

## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

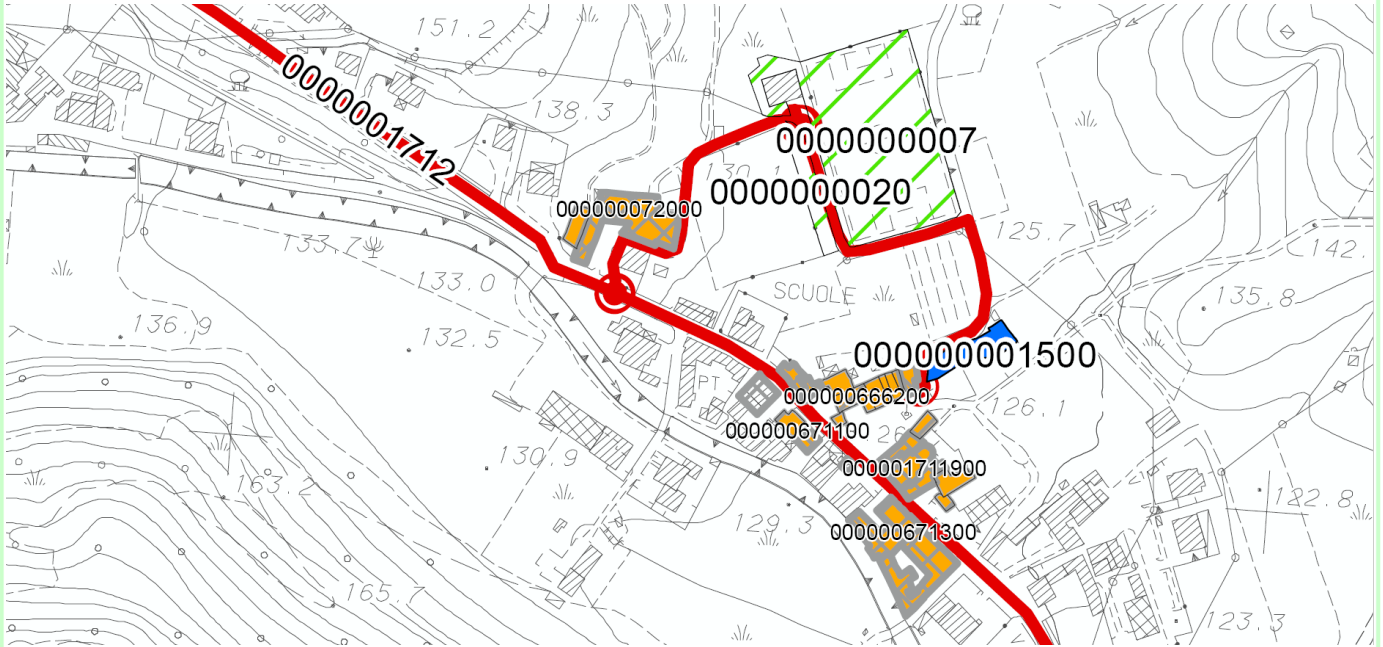
Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Vallonara		10008
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000000720	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	7 - 20		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001055	b	0000001712
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2			
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0			
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0			
NUMERO US <sup>13</sup> Muratura	2	<sup>14</sup> C.a.	0	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	7	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)		316	
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	3	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO	3		
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		22			
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1			
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input type="radio"/> Pianeggiante <input checked="" type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)				
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta				
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile				
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee				
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle				
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No				



Mappa



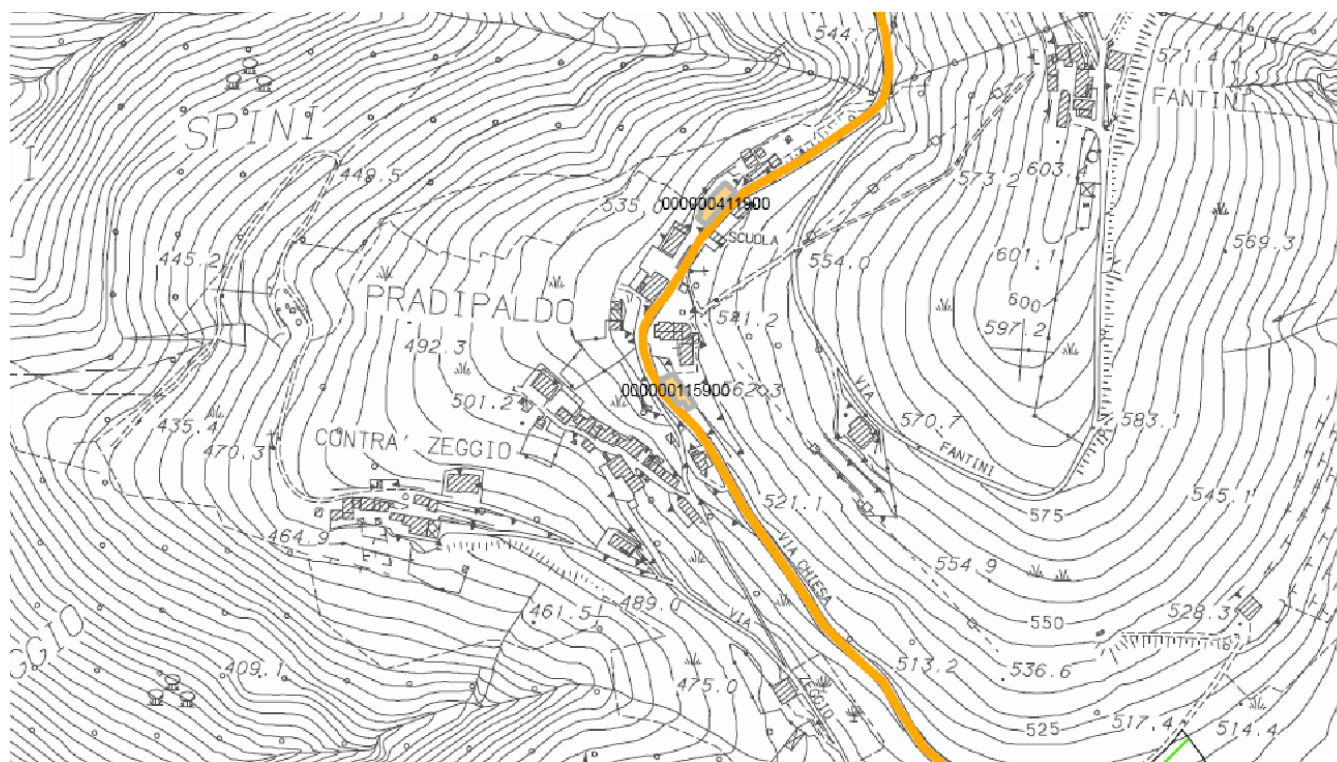
## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Pradipaldo-Zeggio		10004
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000001159	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000006		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000460	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2				
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0				
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0				
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	2	<sup>14</sup> C.a.	0	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	6	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)		243		
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO		3		
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)				24		
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)				1		
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>28</sup>	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrati isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)					
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta					
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile					
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee					
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle					
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No					

## Mappa



### Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

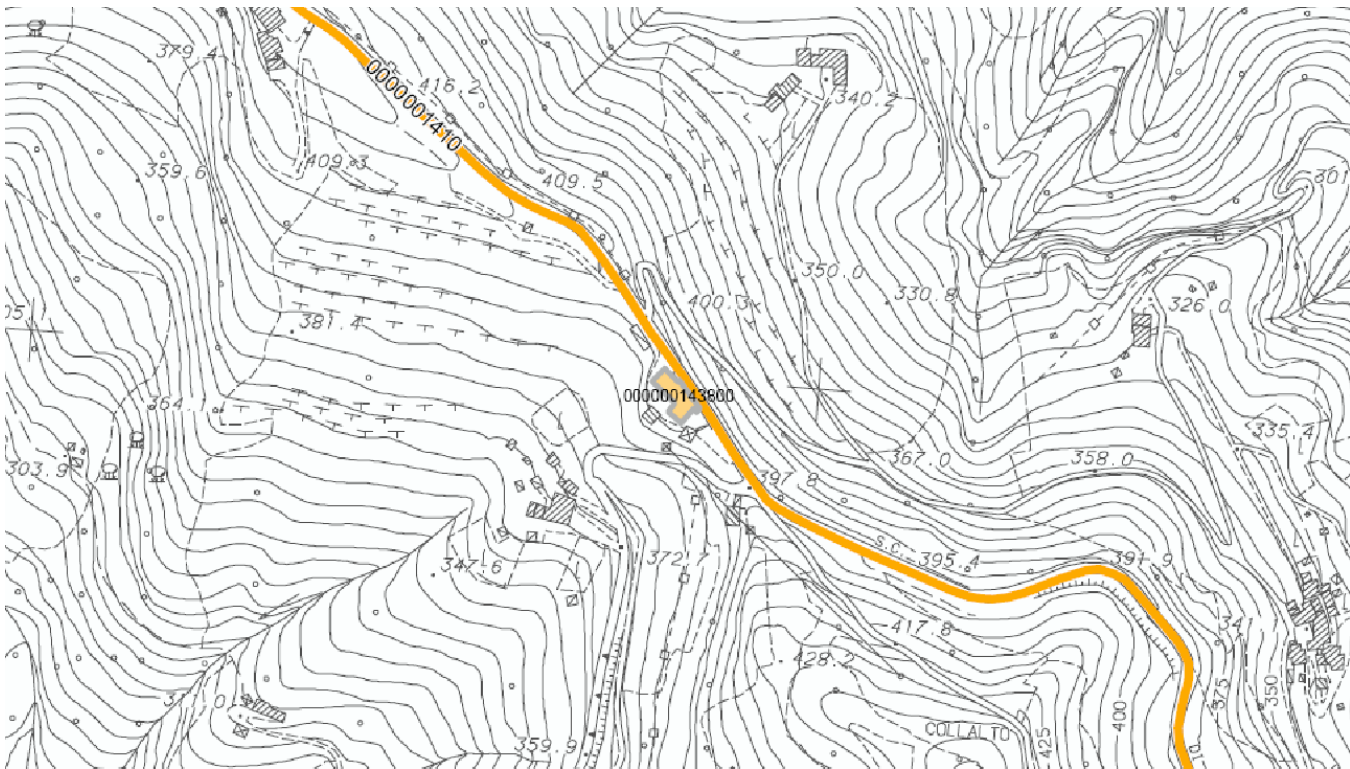
Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000001438	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	8 - 11		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001410	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

### Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3				
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0				
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0				
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	3	<sup>14</sup> C.a.	0	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	9	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)		439		
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO		3		
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)				32		
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)				2		
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>28</sup>	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input type="radio"/> Pianeggiante <input checked="" type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)					
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta					
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile					
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee					
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input checked="" type="checkbox"/> A valle					
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No					



Mappa



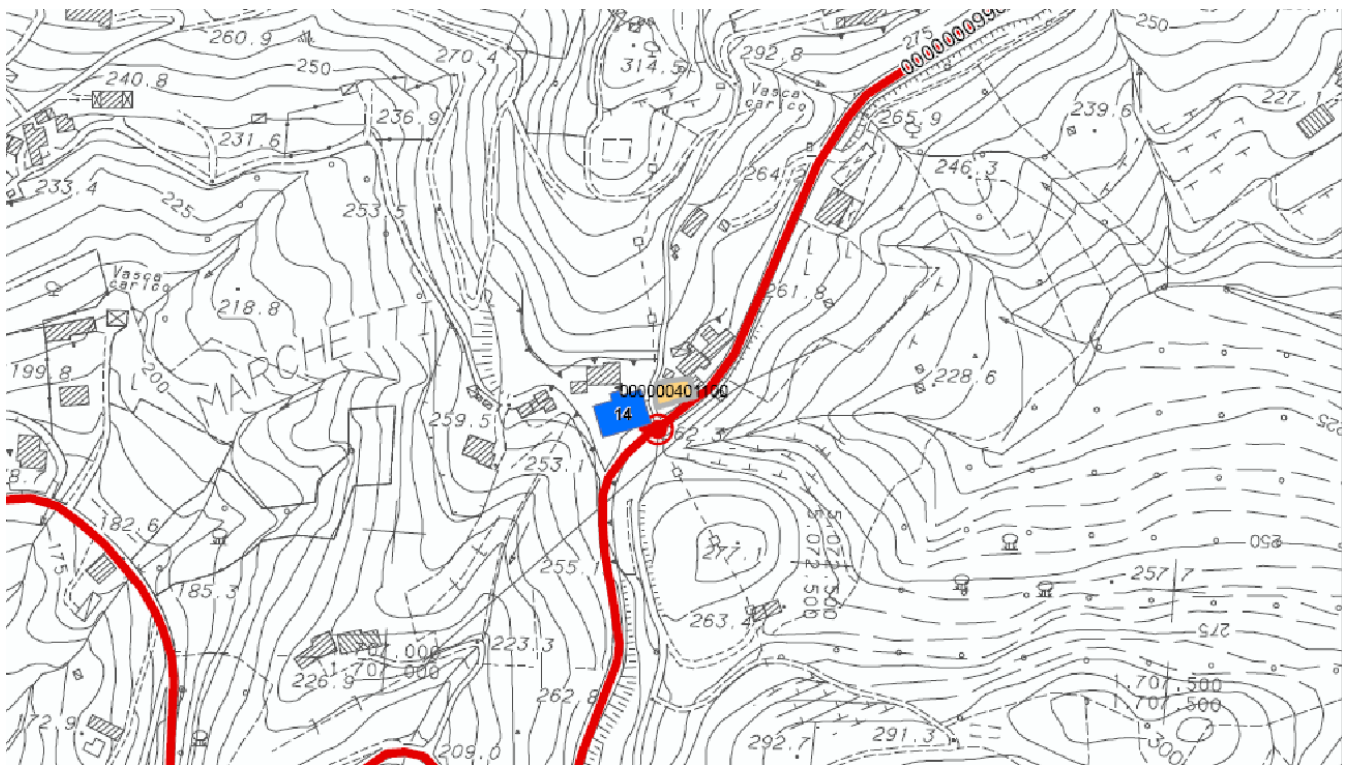
## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marchetti		20009
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000004011	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000006		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000980	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		4
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	4
	<sup>14</sup> C.a.	0
	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	1	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		16
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup>	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input type="radio"/> Pianeggiante <input checked="" type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

## Mappa



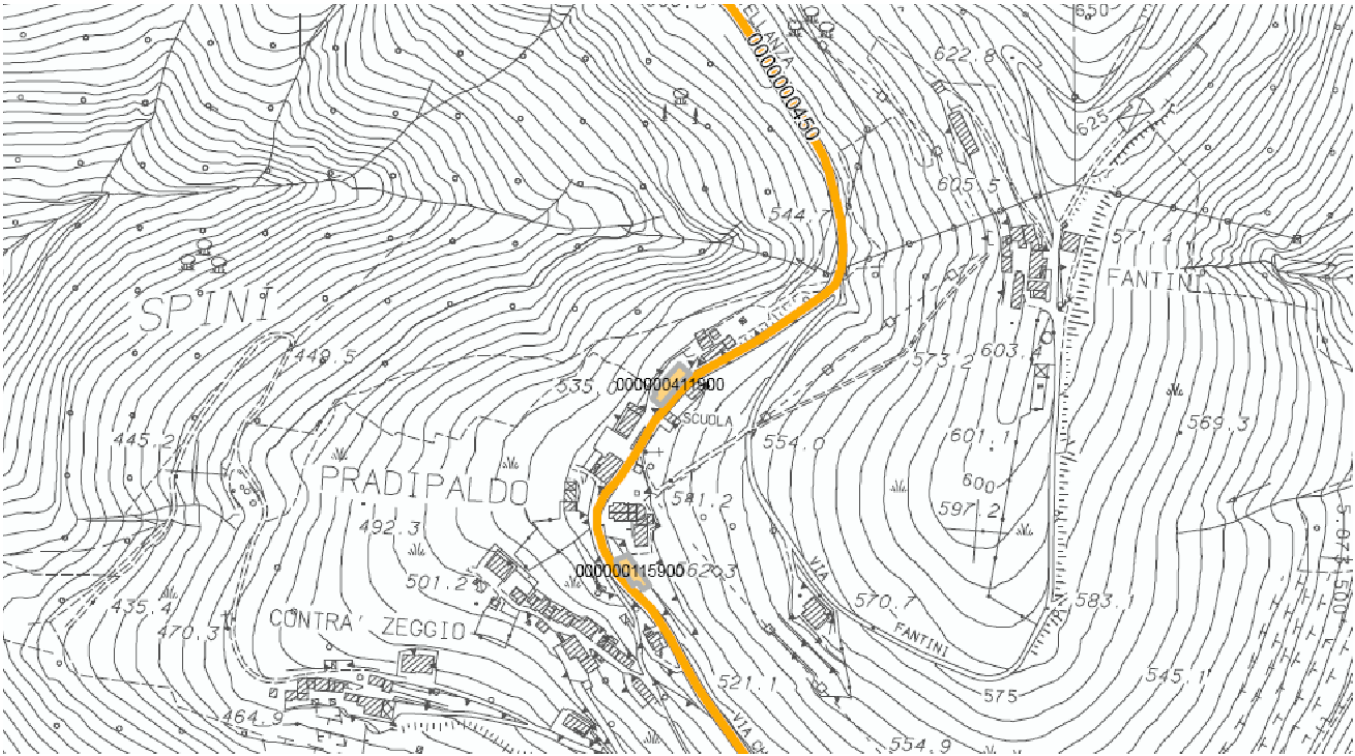
## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Pradipaldo-Zeggio		10004
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000004119	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000006		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000450	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2			
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0			
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0			
NUMERO US <sup>13</sup> Muratura	2	<sup>14</sup> C.a.	0	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)		258	
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO	3		
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		28			
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		2			
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)				
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta				
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile				
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee				
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle				
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No				





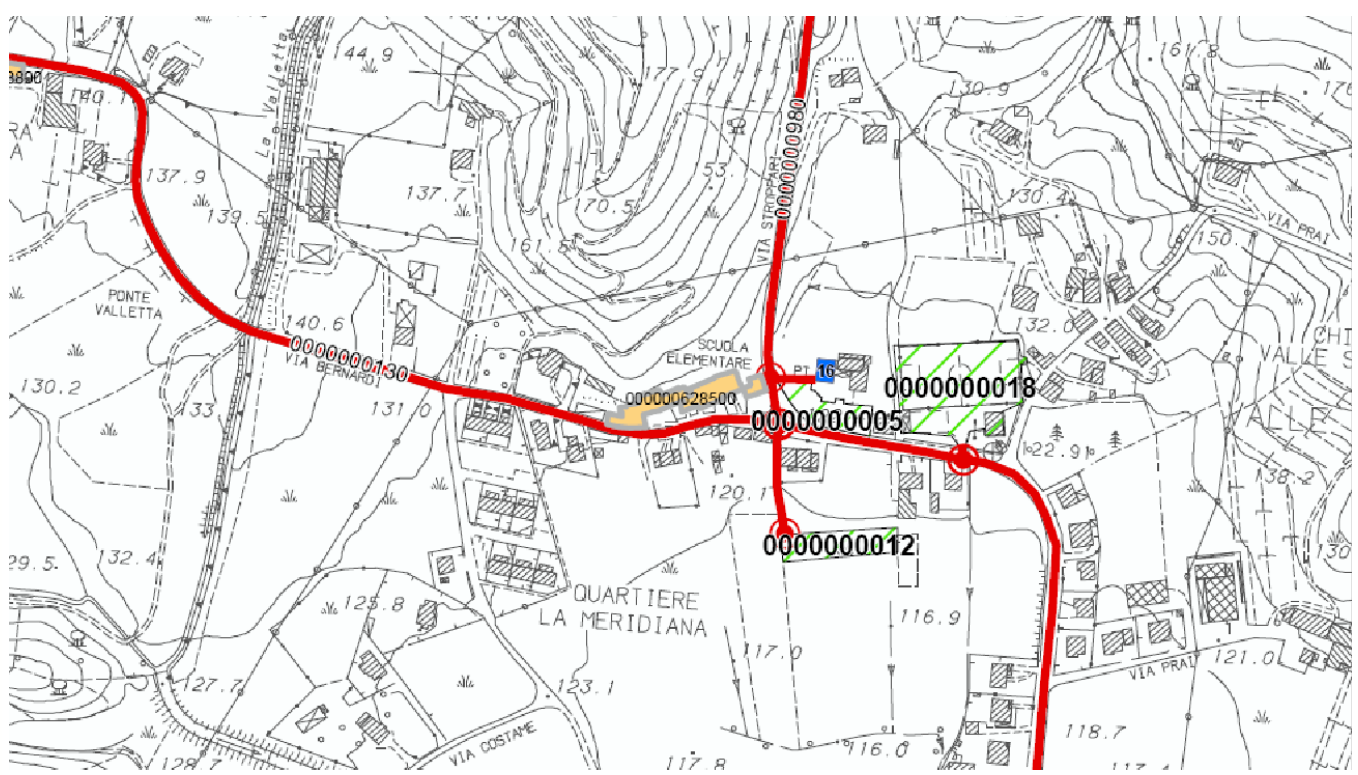
## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Valle San Floriano		10007
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000006285	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	5 - 12		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000130	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2			
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0			
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0			
NUMERO US <sup>13</sup> Muratura	2	<sup>14</sup> C.a.	0	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	5	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)		247	
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO	2		
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		25			
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		2			
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrati isolati, portici, piani pilotis	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)				
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta				
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile				
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="radio"/> Frana <sup>42</sup> <input checked="" type="radio"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="radio"/> Cavità sotterranee				
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="radio"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="radio"/> A monte <sup>48</sup> <input type="radio"/> A valle				
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No				

Mappa



## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

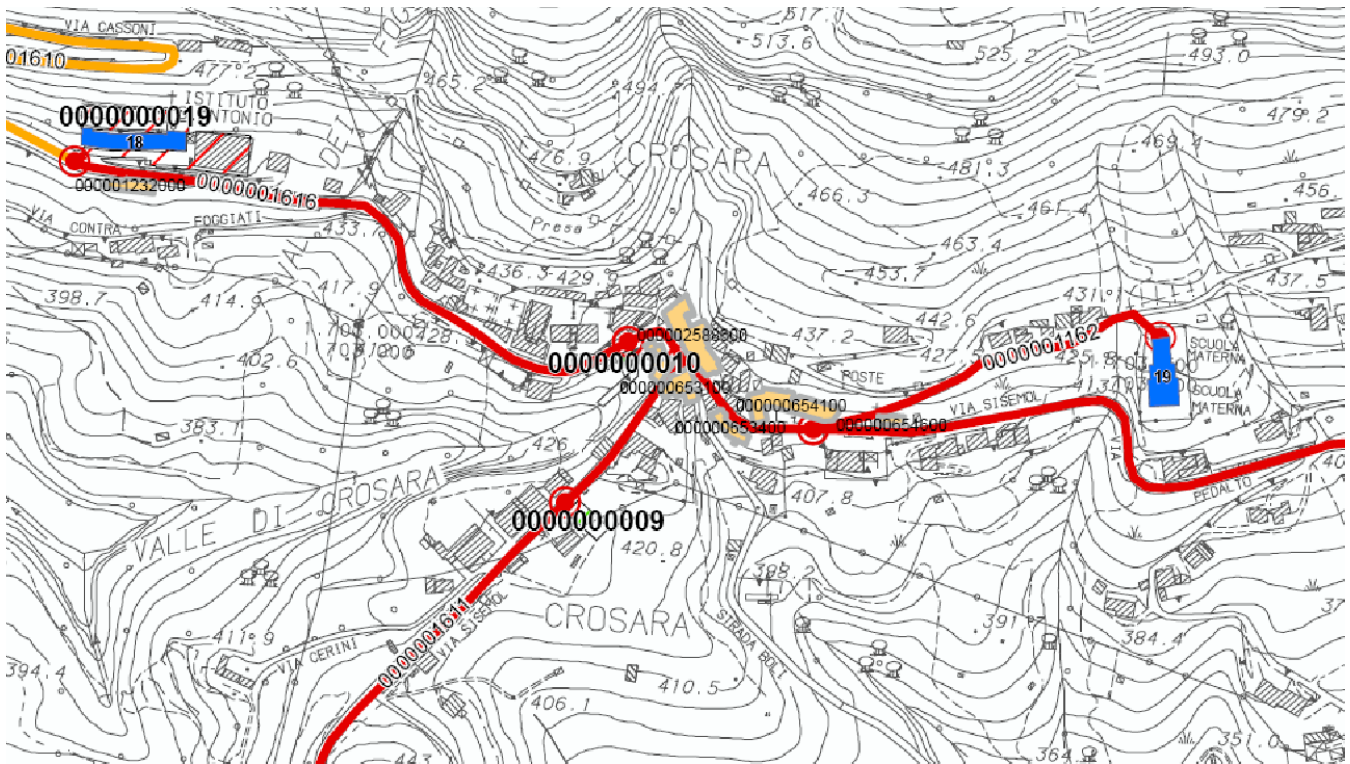
Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Crosara		20012
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000006531	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	9 - 10		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001612	b	0000001161
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	3
	<sup>14</sup> C.a.	0
	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	10	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)
		292
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	3	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO
		4
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		23
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		3
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrati isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Mappa



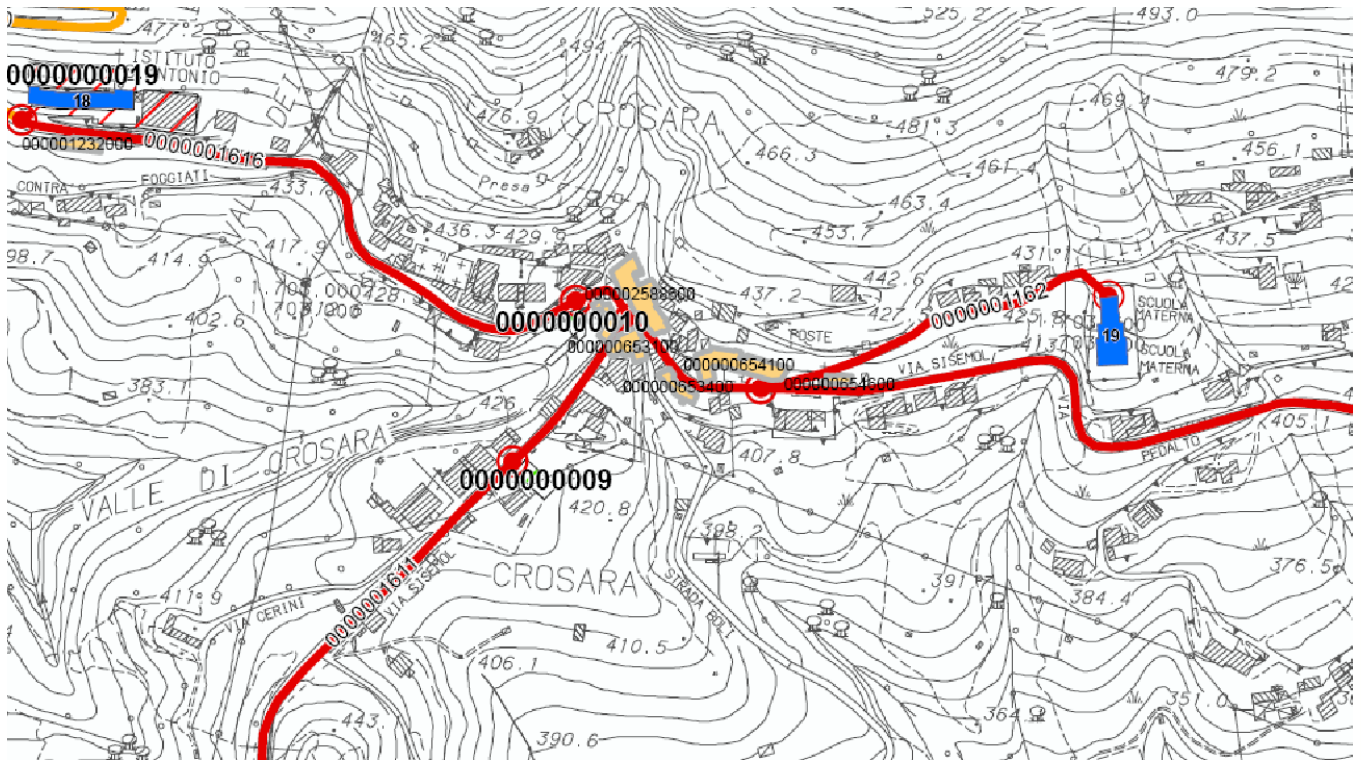
## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Crosara		20012
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000006534	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	9 - 10		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001161	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3				
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0				
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0				
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	3	<sup>14</sup> C.a.	0	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	9	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)		296		
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	3	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO		3		
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)				35		
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)				3		
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no		
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no		
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no		
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no		
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input checked="" type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no		
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no		
<sup>28</sup>	Testata snella		<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no		
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no		
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no		
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no		
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no		
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere		<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no		
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no		
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no		
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no		
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante	<input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°)	<input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)			
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	<sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta				
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile	<input type="radio"/> Stabile con amplificazioni	<input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana	<sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione	<sup>43</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	<sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	<sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/>	Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/>	A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/>	A valle <sup>48</sup> <input type="checkbox"/>		
	Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4	<sup>50</sup> Area alluvionabile
						<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

## Mappa



## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

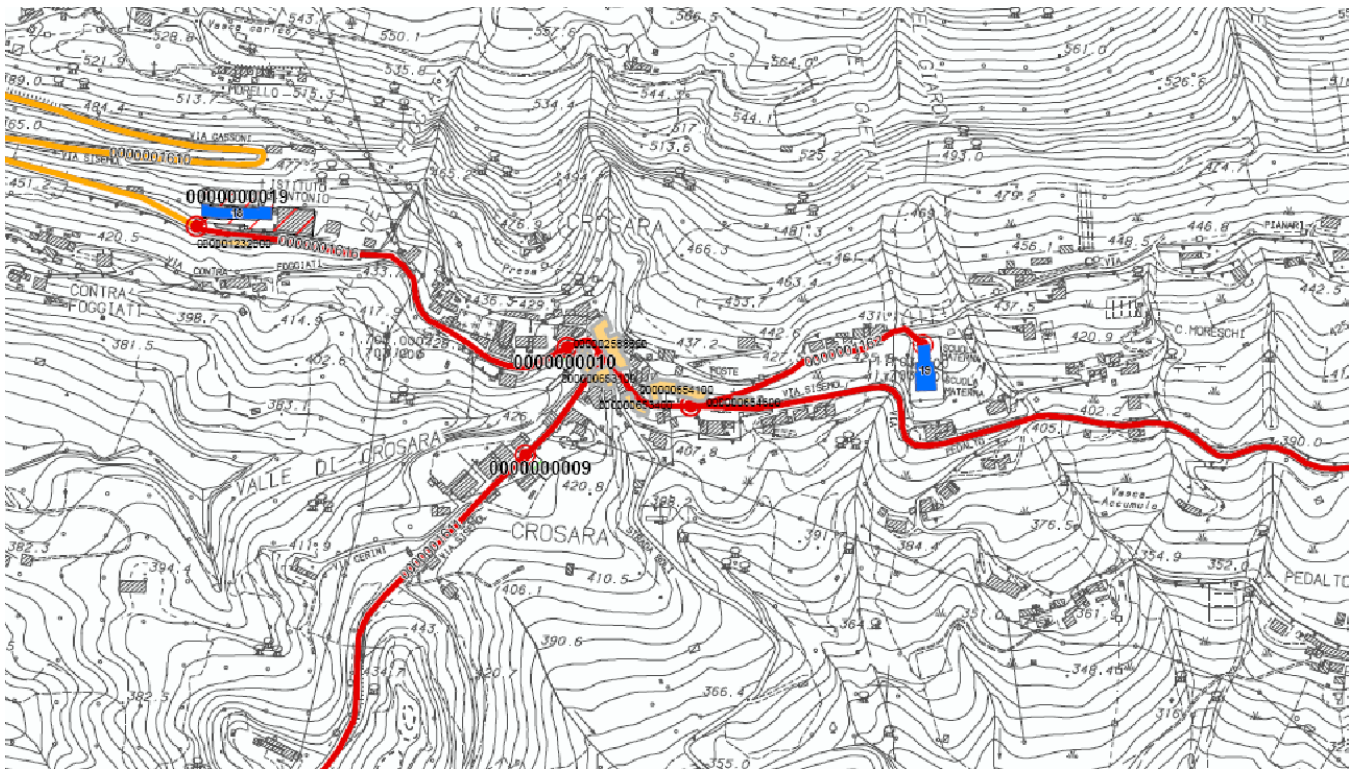
Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Crosara		20012
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000006541	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	9 - 10		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001161	b	0000001162
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		4
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US <sup>13</sup> Muratura	4	<sup>14</sup> C.a. 0
<sup>15</sup> Altre strutture		0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq) 628
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO 5
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		58
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrati isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrini	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input type="radio"/> Pianeggiante <input checked="" type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Mappa



## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Crosara		20012
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000006546	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	9 - 10		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001160	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	2
	<sup>14</sup> C.a.	0
	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	10	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)
		89
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	4	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO
		4
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		16
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		2
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrati isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input type="radio"/> Pianeggiante <input checked="" type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

## Mappa





## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

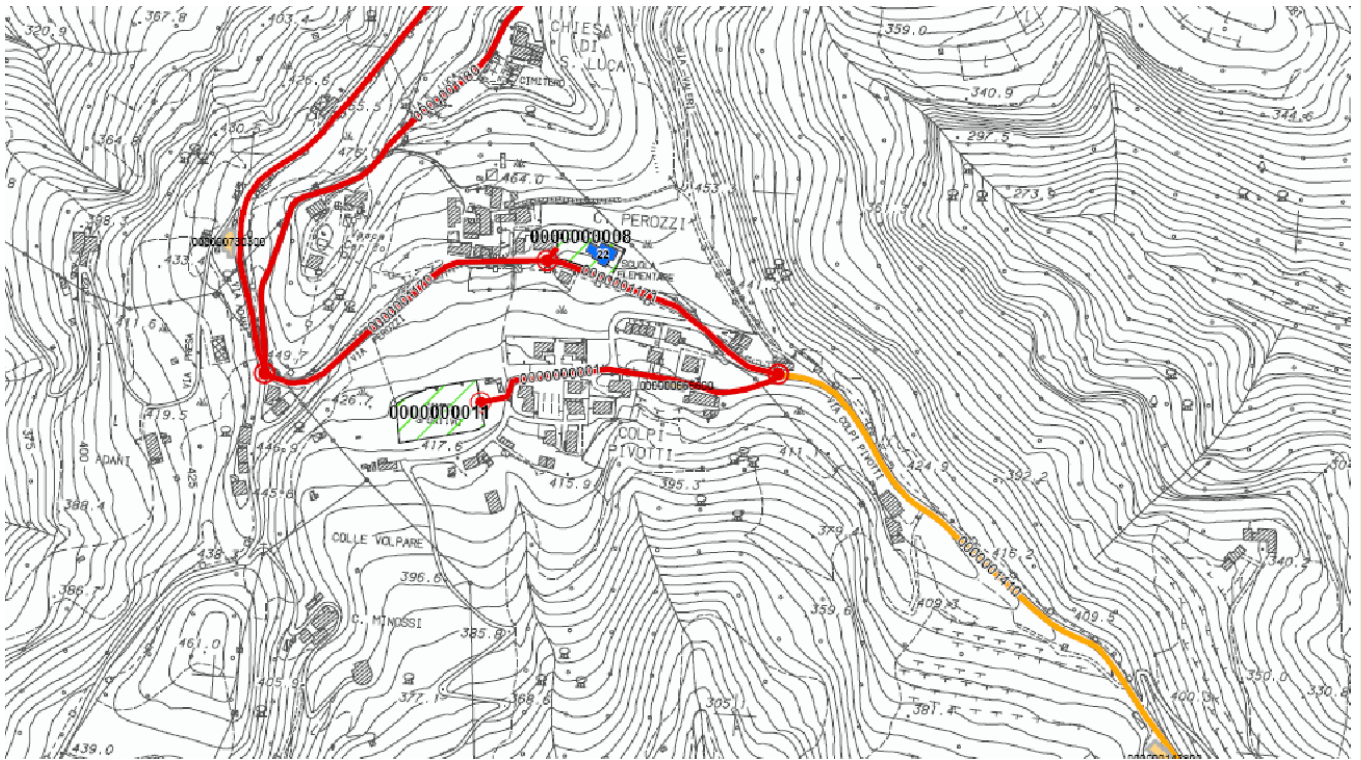
Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000006656	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	8 - 11		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000001	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	2
	<sup>14</sup> C.a.	0
	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	5	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	1	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		18
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input checked="" type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



## Mappa



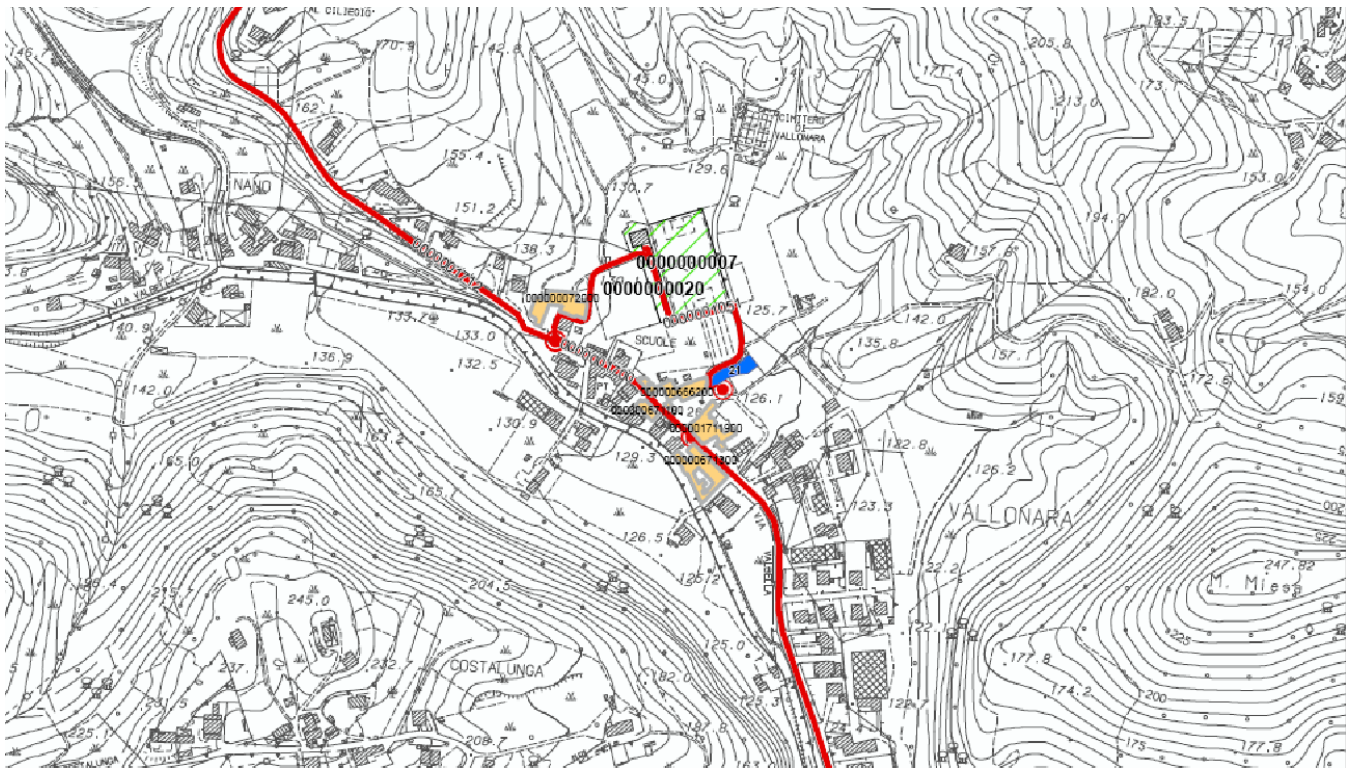
## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Vallonara		10008
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000006662	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	7 - 20		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001700	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		5
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	5
	<sup>14</sup> C.a.	0
	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	7	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		39
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		2
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucature incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input type="radio"/> Pianeggiante <input checked="" type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

## Mappa





## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

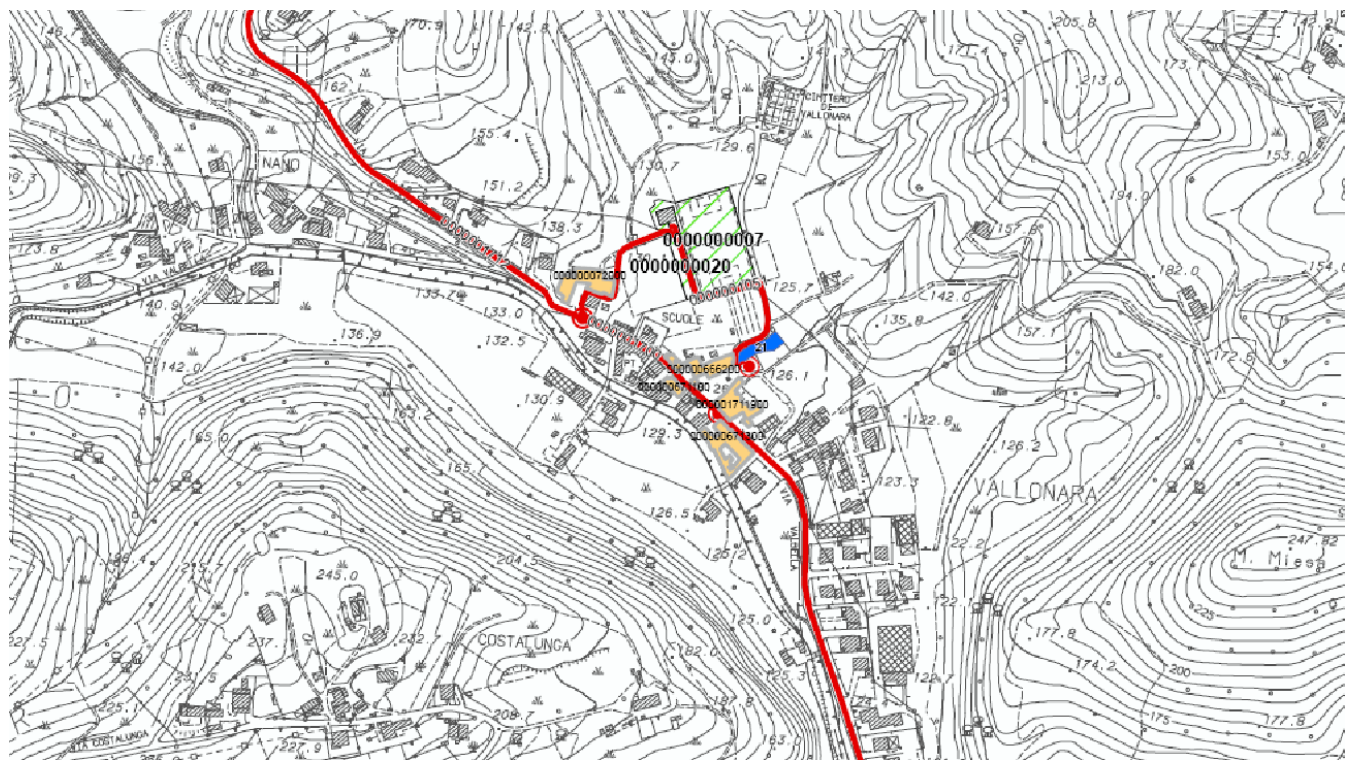
Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Vallonara		10008
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000006711	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	7- 20		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001700	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	2
	<sup>14</sup> C.a.	0
	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	9	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)
		189
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	3	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO
		3
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		13
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		2
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input type="radio"/> Pianeggiante <input checked="" type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Mappa



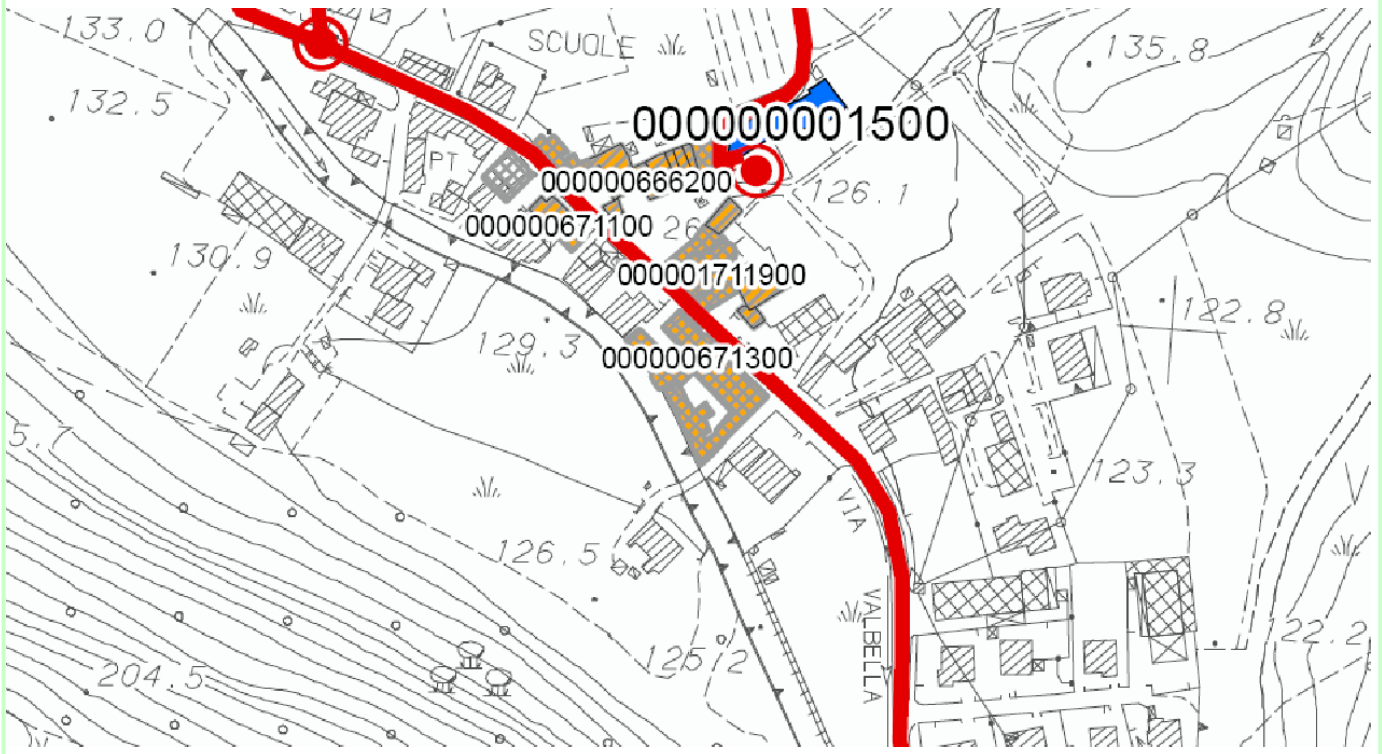
## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Vallonara		10008
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000006713	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	7 - 20		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001700	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	2
	<sup>14</sup> C.a.	0
	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)
		1080
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	3	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO
		3
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		45
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		2
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup> REGULARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input type="radio"/> Pianeggiante <input checked="" type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
<sup>38</sup> UBICAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
<sup>40</sup> MICROZONAZIONE SISMICA	Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> Frana <input type="checkbox"/> <sup>42</sup> Liquefazione <input checked="" type="checkbox"/> <sup>43</sup> Faglia attiva e capace <input type="checkbox"/> <sup>44</sup> Cedimenti differenziali <input type="checkbox"/> <sup>45</sup> Cavità sotterranee <input type="checkbox"/>	
<sup>46</sup> GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <input type="checkbox"/> <sup>47</sup> A monte <input type="checkbox"/> <sup>48</sup> A valle <input type="checkbox"/>	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Mappa



## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

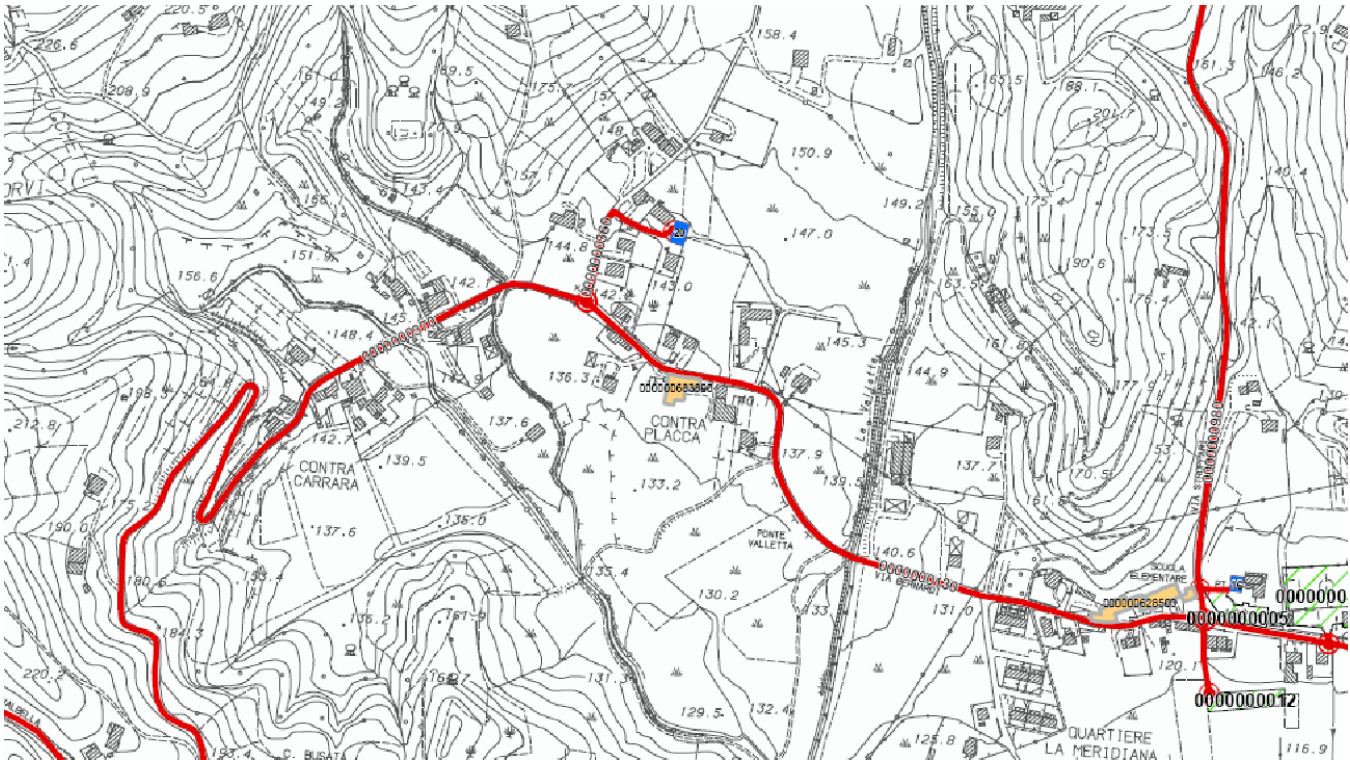
Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Placa		20013
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000006838	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	5 - 12		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000130	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US <sup>13</sup> Muratura	1	<sup>14</sup> C.a. 1
<sup>15</sup> Altre strutture		0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	6	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)
		549
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO
		3
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		31
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		2
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Mappa



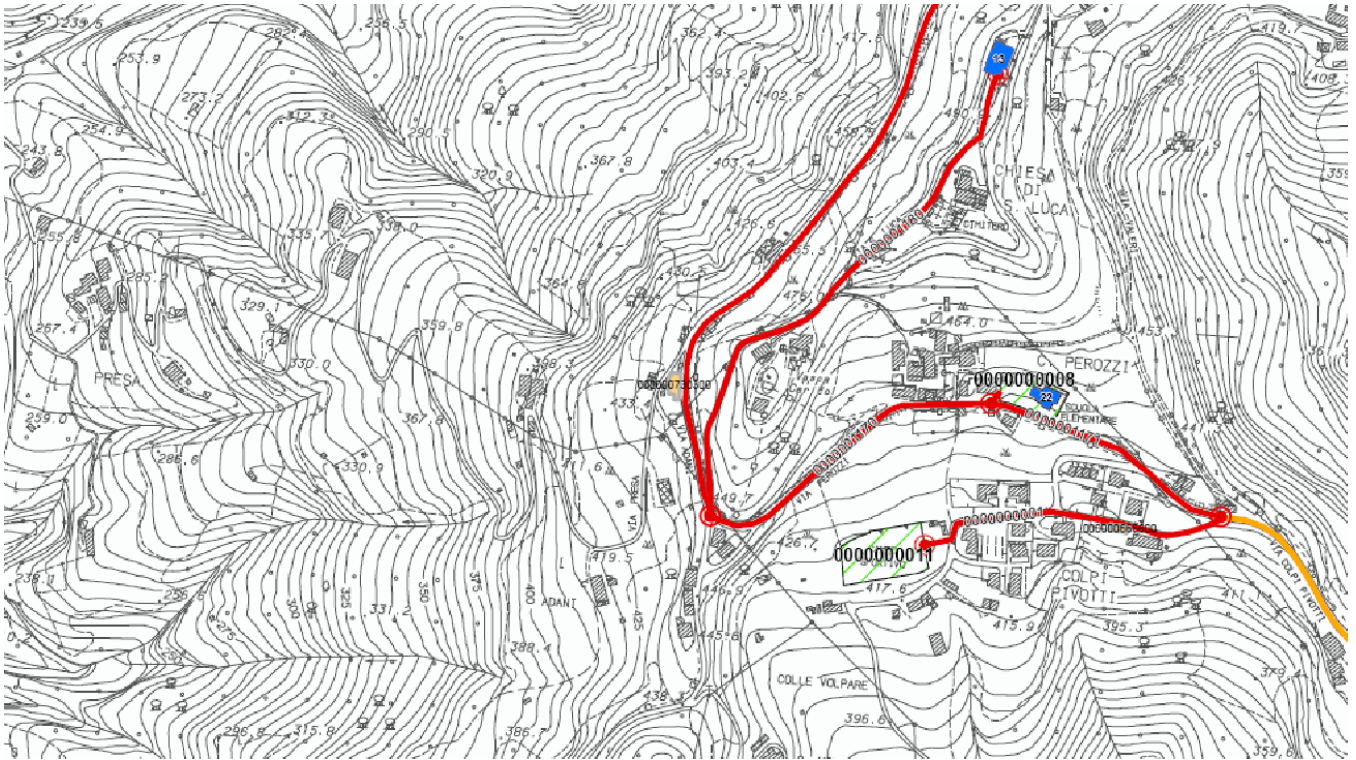
## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000007303	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000011		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000010	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	2
	<sup>14</sup> C.a.	0
	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	7	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	1	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		25
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup>	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input checked="" type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

## Mappa





## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

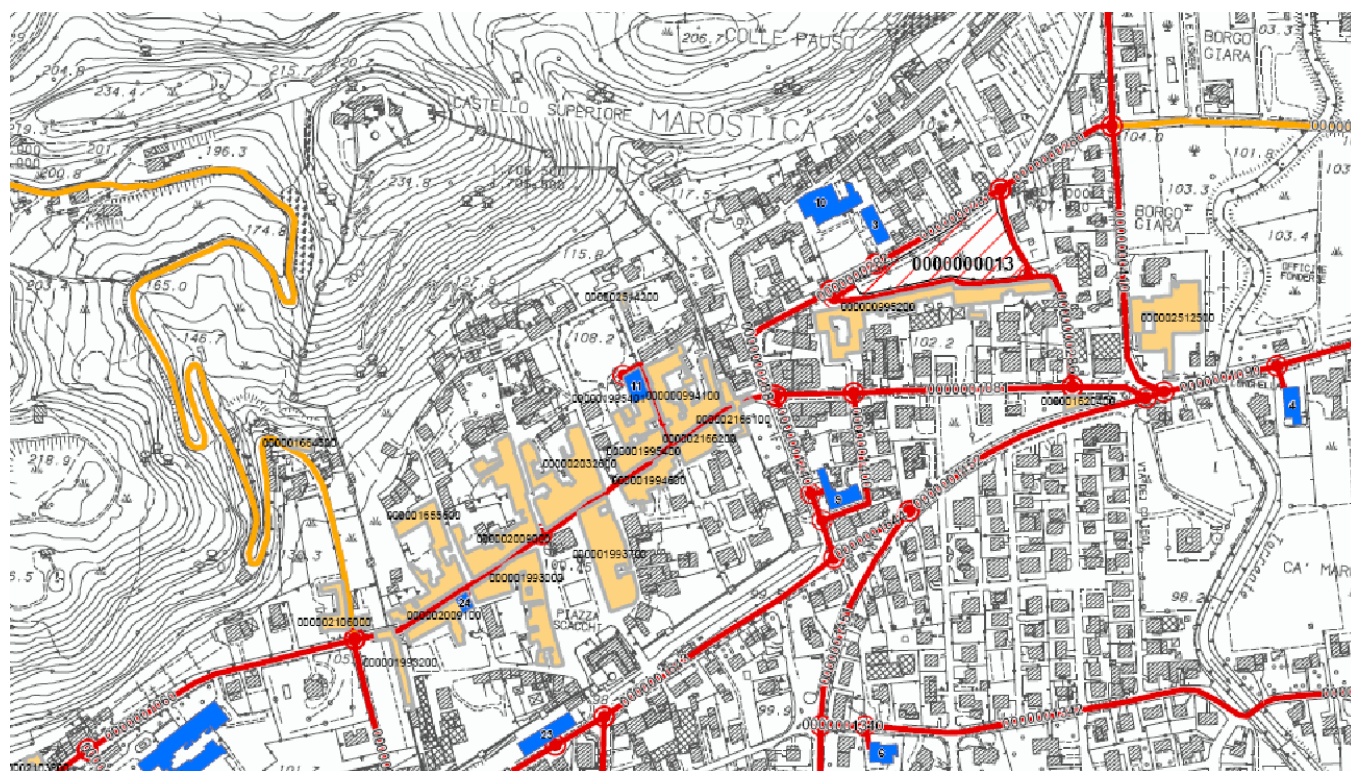
Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000009941	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000013		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001660	b	0000001053
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		8				
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0				
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0				
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	8	<sup>14</sup> C.a.	0	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)		2384		
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	3	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO	3			
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		58				
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		6				
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no				
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no				
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no				
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no				
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no				
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no				
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no				
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no				
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no				
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrati isolati, portici, piani pilotis	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no				
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no				
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no				
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no				
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no				
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no				
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)					
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta					
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile					
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee					
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle					
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No					



## Mappa



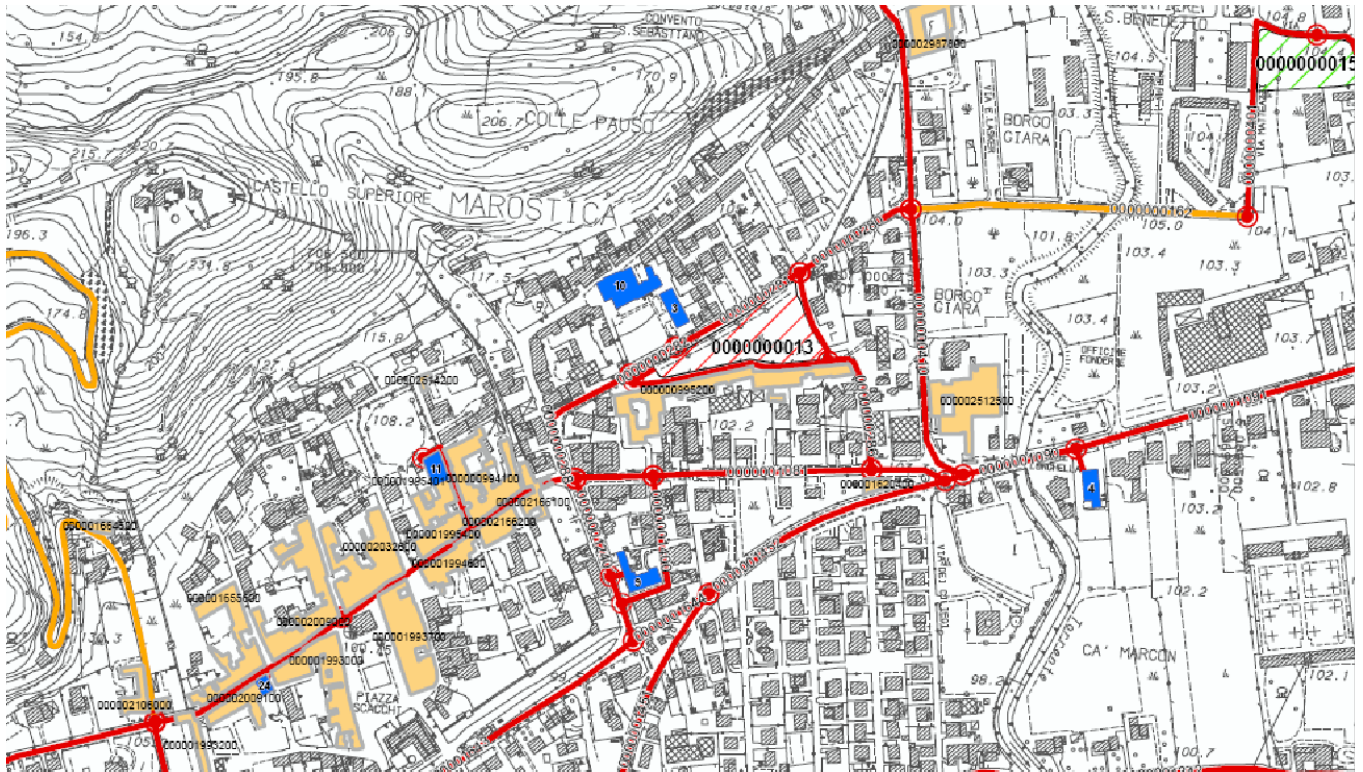
## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marosi-Prandi		20028
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000009952	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000013		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000286	b	0000000285
	c 0000000284	d	0000000288
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		12
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US <sup>13</sup> Muratura	12	<sup>14</sup> C.a. 0
<sup>15</sup> Altre strutture		0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	7	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq) 3638
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO 3
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		227
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		4
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="radio"/> Frana <sup>42</sup> <input type="radio"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input checked="" type="radio"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="radio"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="radio"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="radio"/> A monte <sup>48</sup> <input type="radio"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

## Mappa





## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

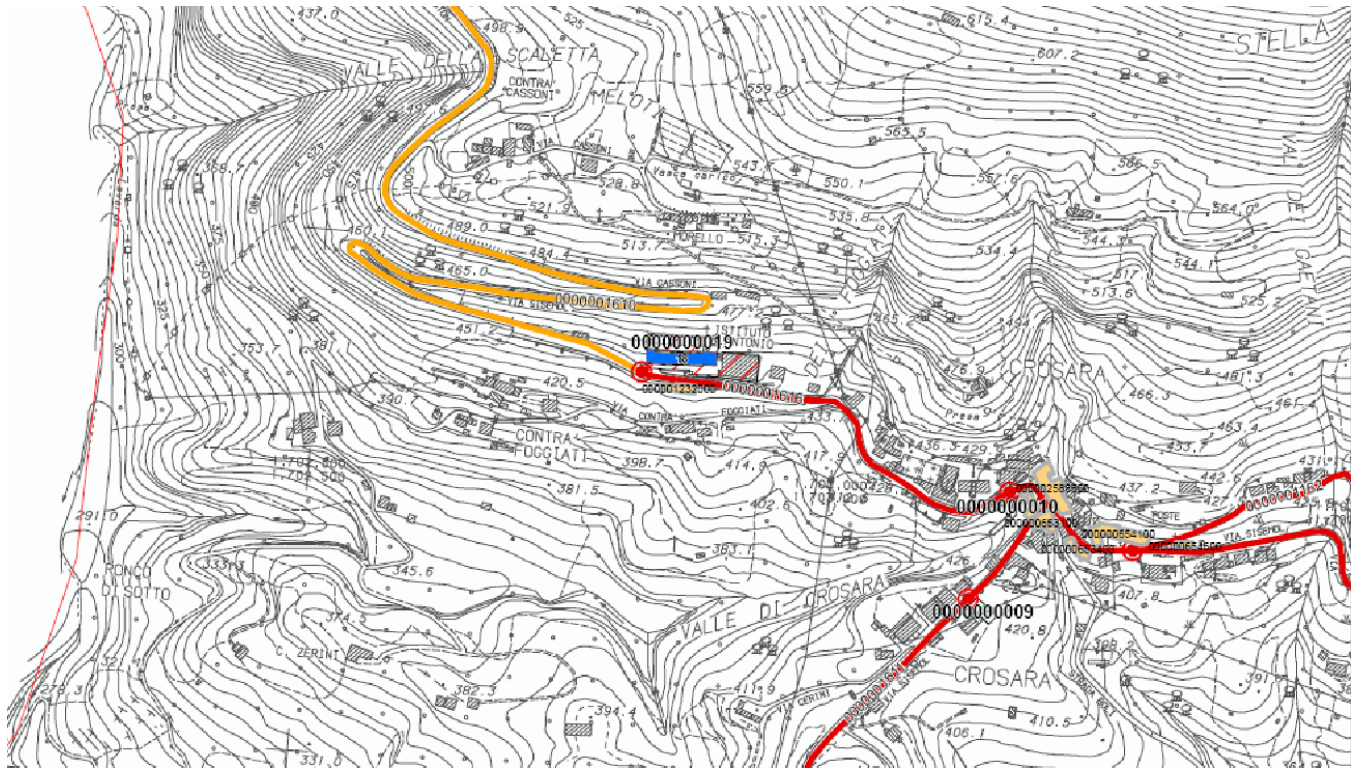
Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000012320	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000010		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001616	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2			
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0			
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0			
NUMERO US <sup>13</sup> Muratura	2	<sup>14</sup> C.a.	0	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)		228	
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	1	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO	3		
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		31			
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1			
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>28</sup>	Testata snella	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input type="radio"/> Pianeggiante <input checked="" type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)				
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta				
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile				
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee				
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle				
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No				



## Mappa



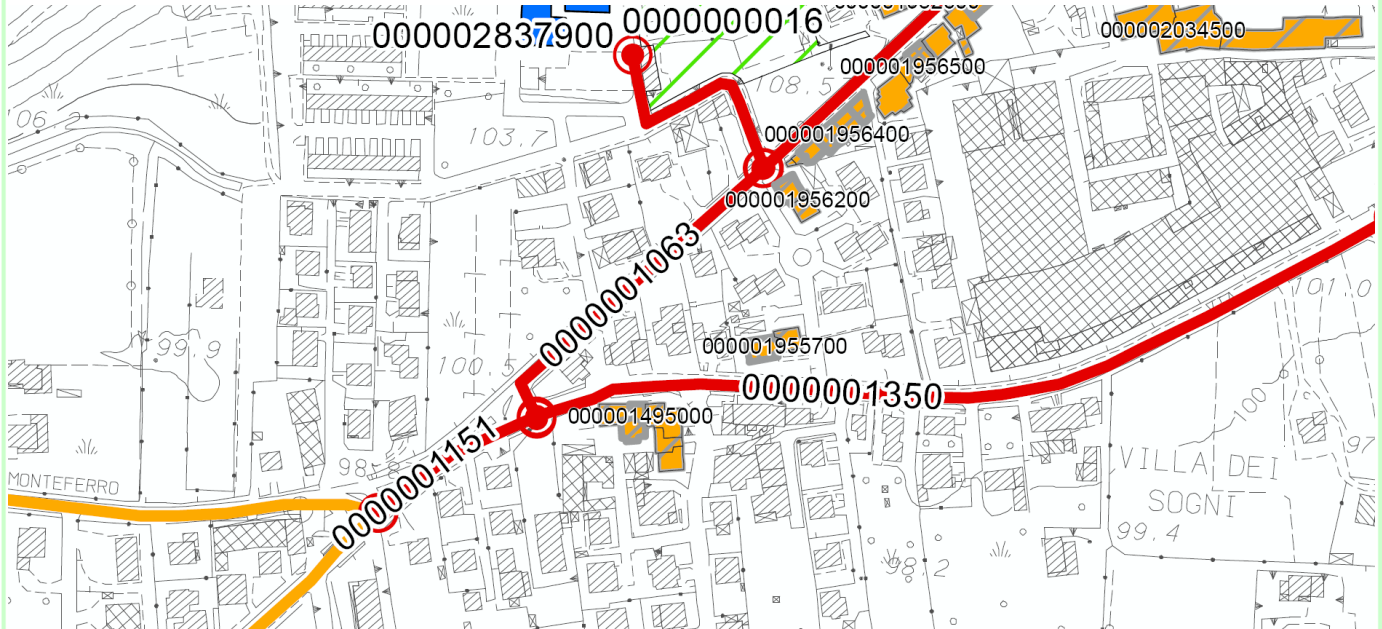
## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000014950	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000014		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001350	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		5
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	5
	<sup>14</sup> C.a.	2
	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	9	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)
		746
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO
		3
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		40
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Mappa



## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

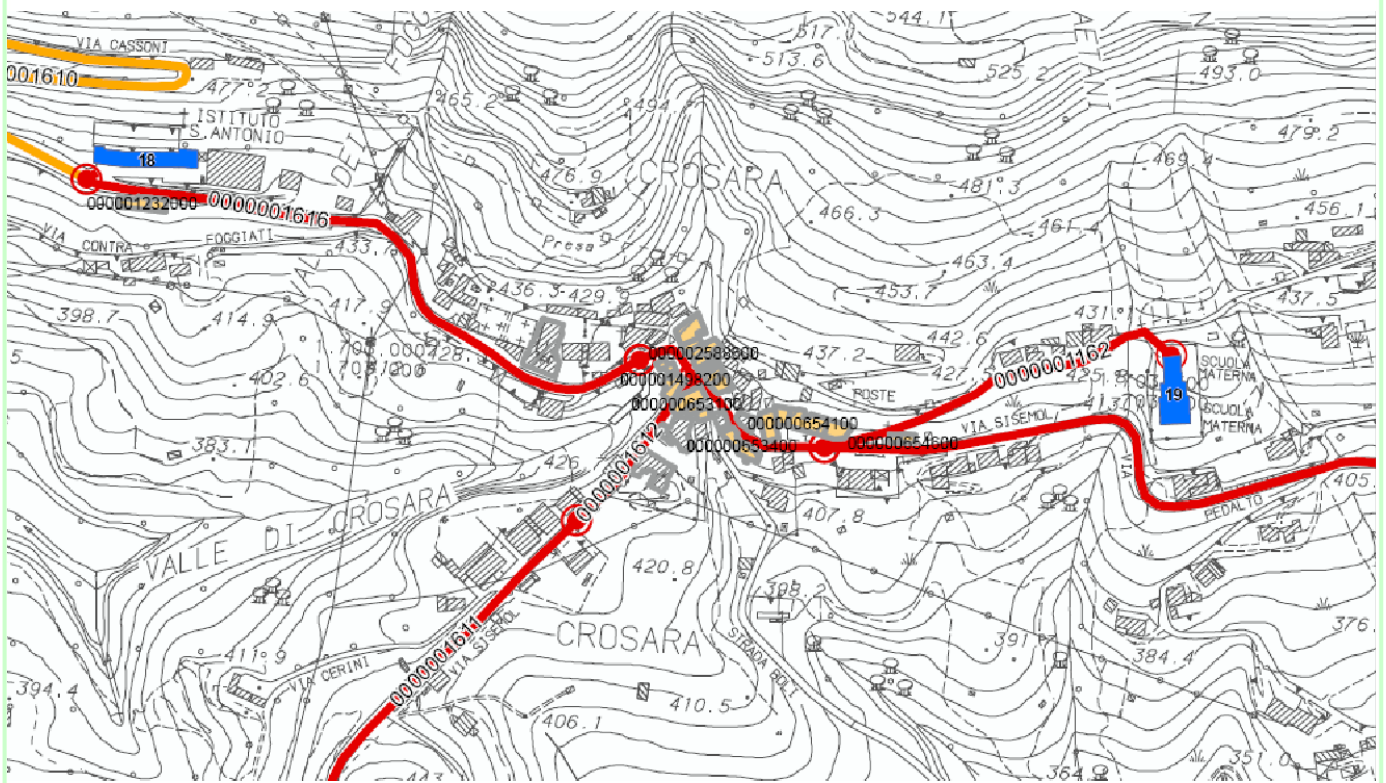
Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Crosara		20012
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000014982	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	9 - 10		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001614	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		1			
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0			
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0			
NUMERO US <sup>13</sup> Muratura	2	<sup>14</sup> C.a.	0	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	6	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)		218	
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	3	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO	3		
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		20			
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1			
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)				
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta				
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile				
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee				
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle				
	Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No				



## Mappa



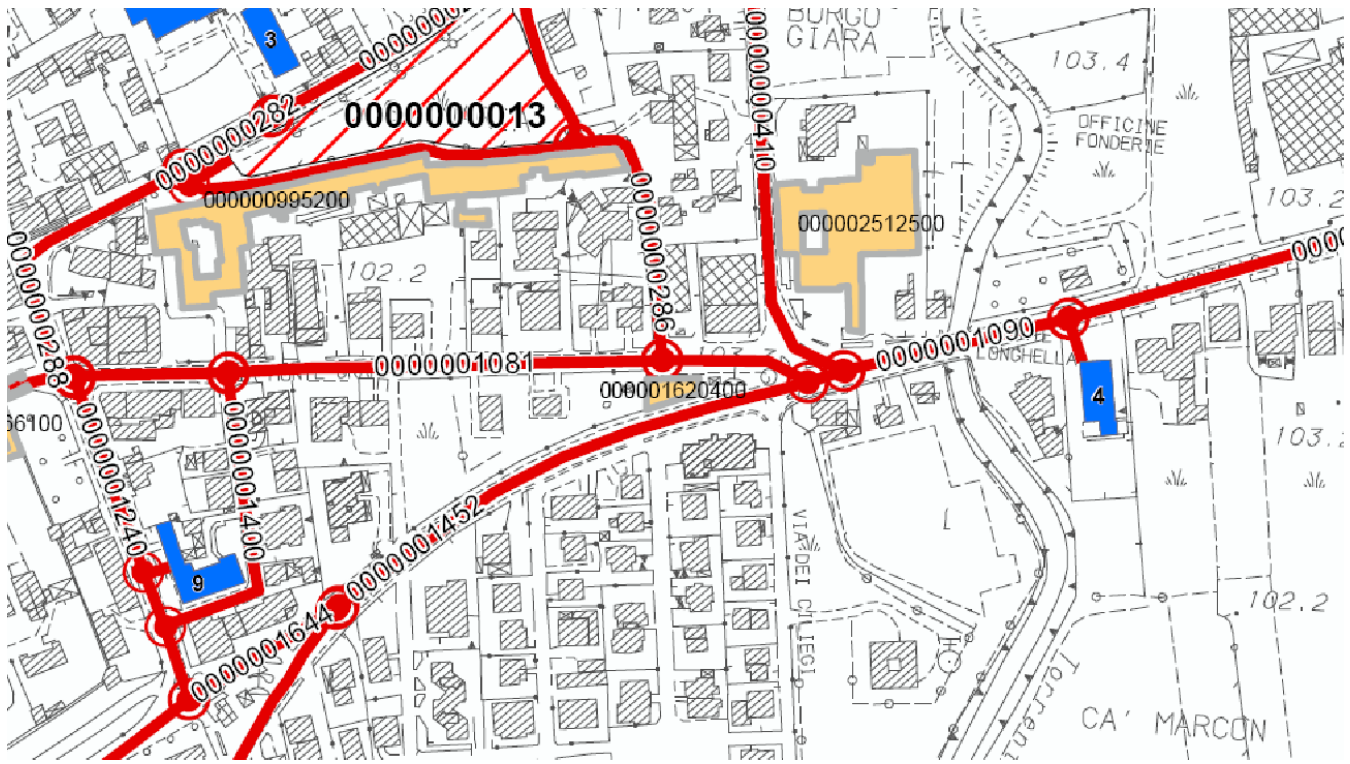
## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000016204	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000013		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001080	b	0000001081
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	3
	<sup>14</sup> C.a.	0
	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	9	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	1	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		25
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Mappa



## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

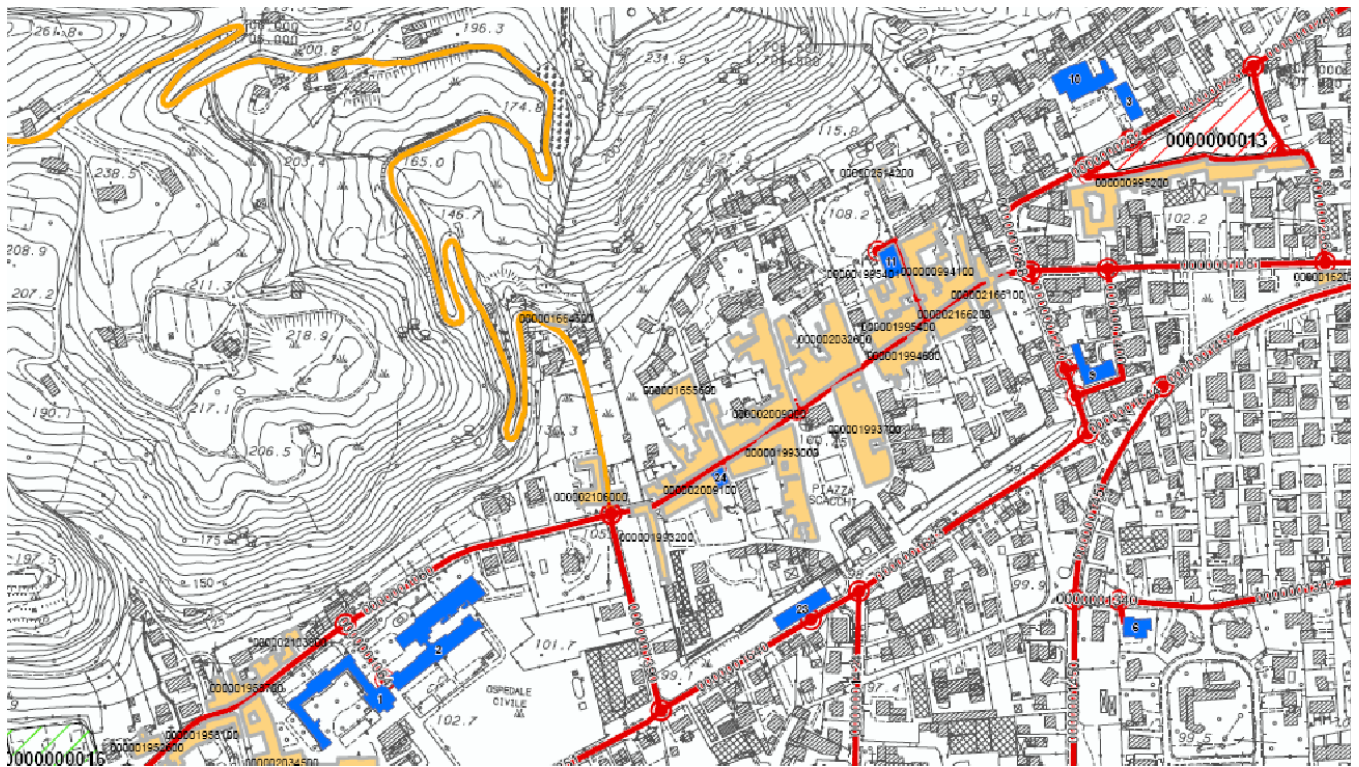
Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000016556	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000013		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001050	b	0000001055
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		5
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	5
	<sup>14</sup> C.a.	0
	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)
		1161
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	3	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO
		3
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		80
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrati isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



## Mappa



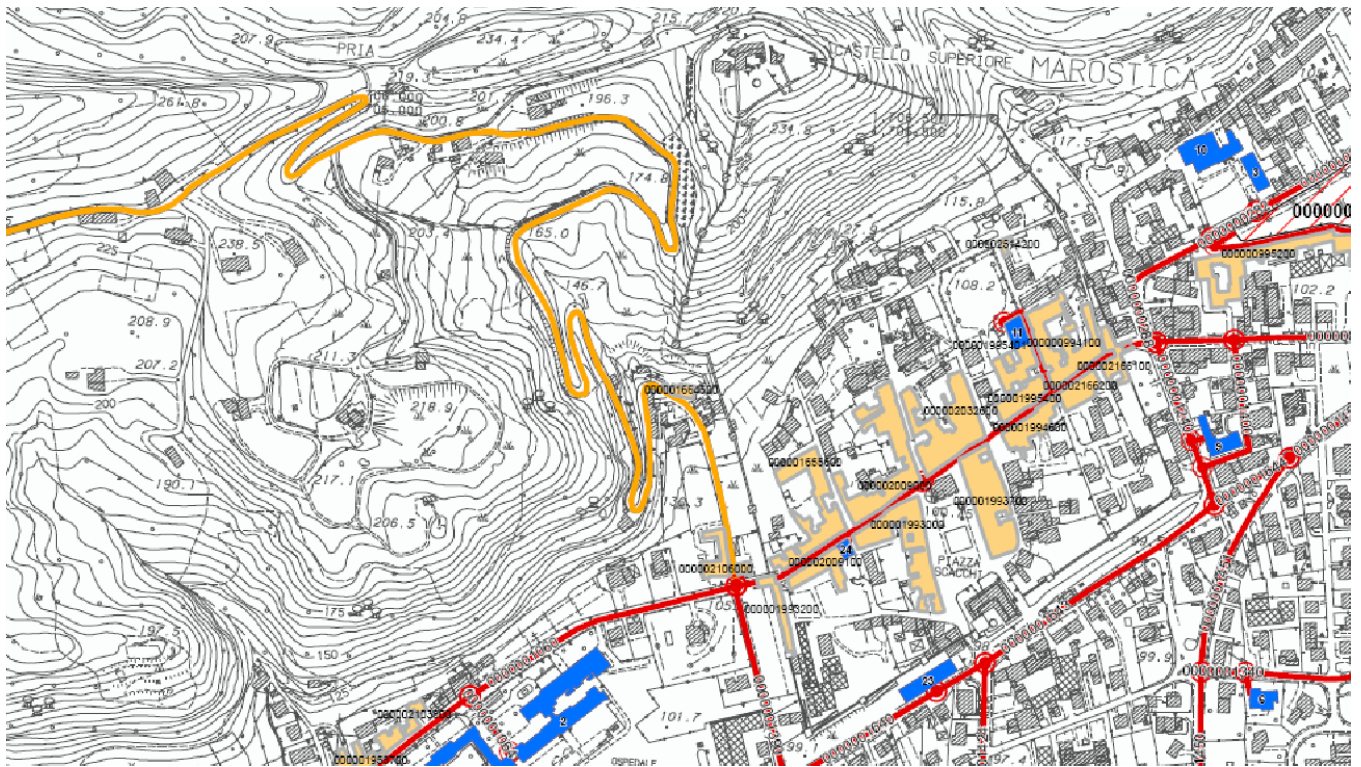
## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000016645	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000013		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000310	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US <sup>13</sup> Muratura	3	<sup>14</sup> C.a. 0
<sup>15</sup> Altre strutture		0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq) 275
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	1	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO 3
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		31
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrati isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input type="radio"/> Pianeggiante <input checked="" type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

## Mappa





## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

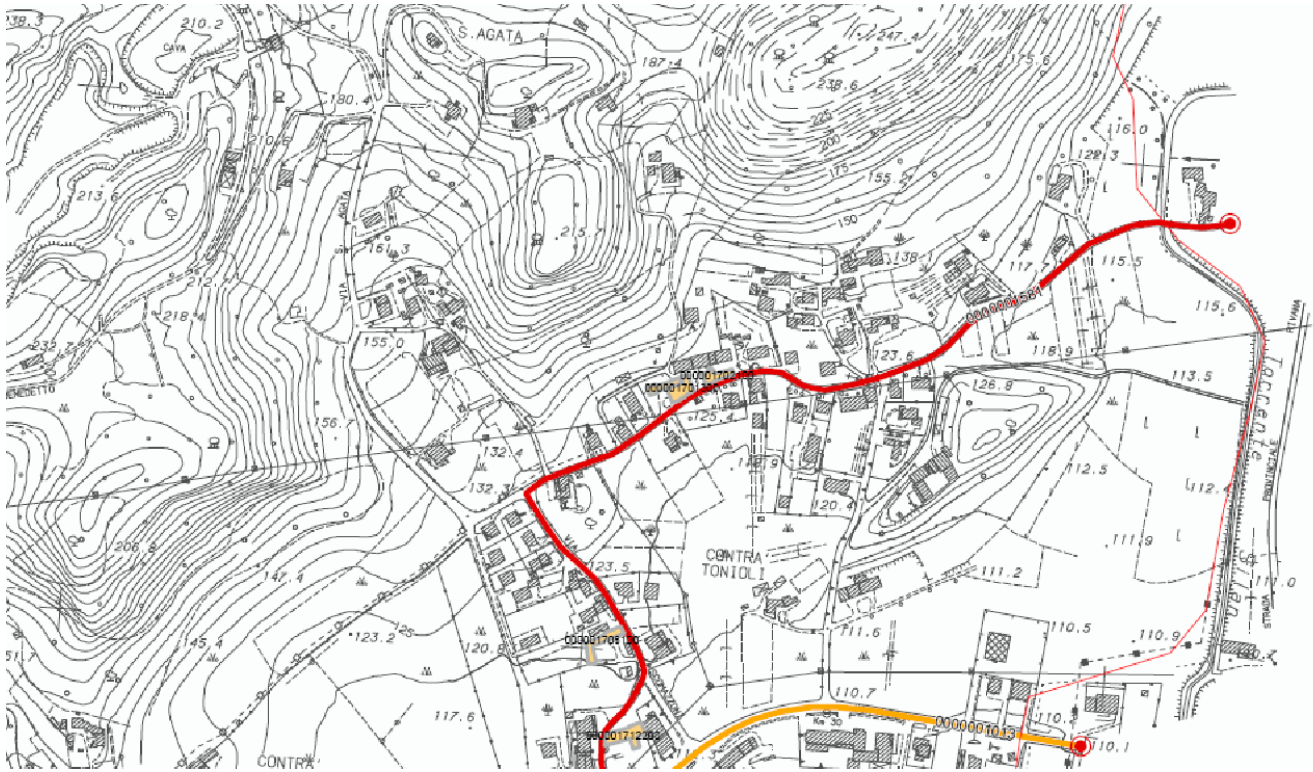
Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000017013	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000004		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001581	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	2
	<sup>14</sup> C.a.	0
	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	6	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)
		548
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO
		2
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		24
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		2
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrati isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



## Mappa



## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000017021	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000004		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001581	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US <sup>13</sup> Muratura	3	<sup>14</sup> C.a. 0
<sup>15</sup> Altre strutture		0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	6	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq) 231
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO 3
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		28
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		3
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

## Mappa



## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

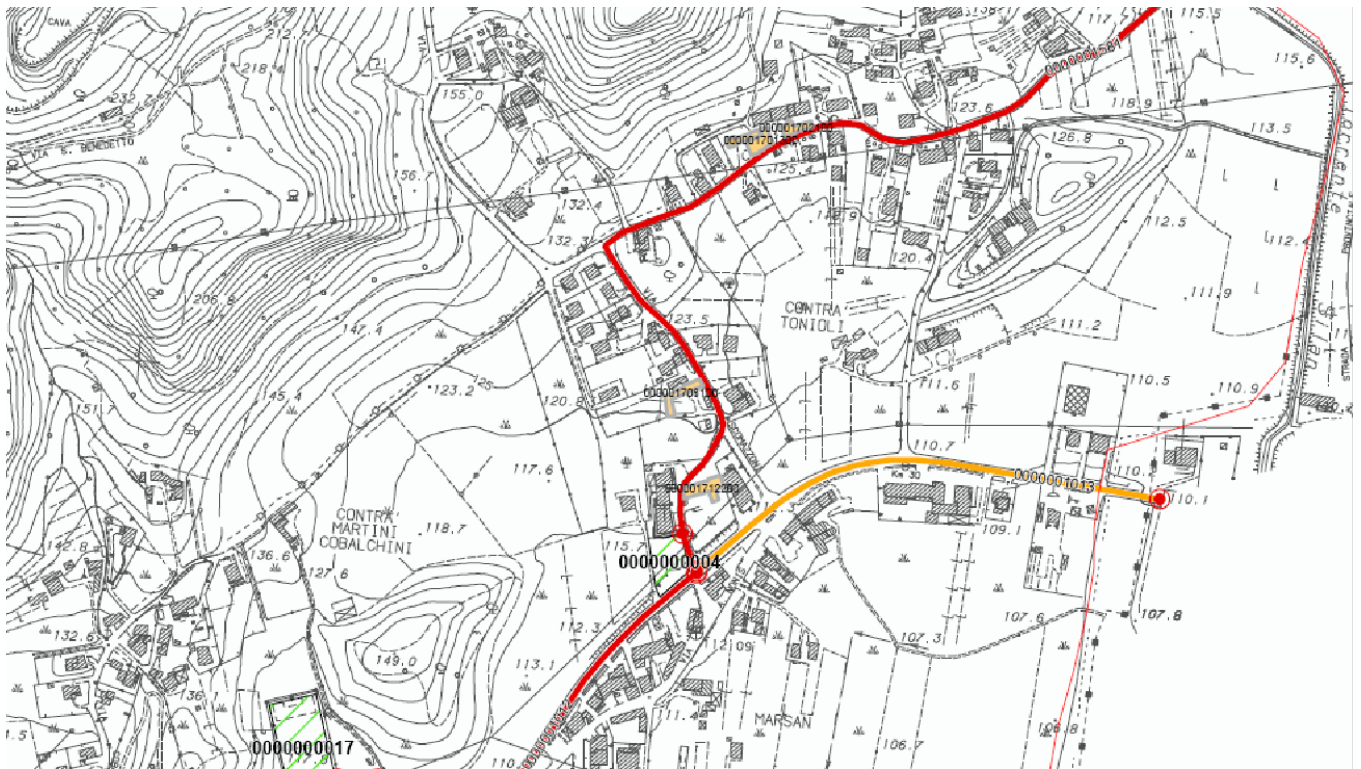
Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000017081	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000004		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001581	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	3
	<sup>14</sup> C.a.	0
	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	7	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		7
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrati isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup>	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input type="radio"/> Pianeggiante <input checked="" type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



## Mappa



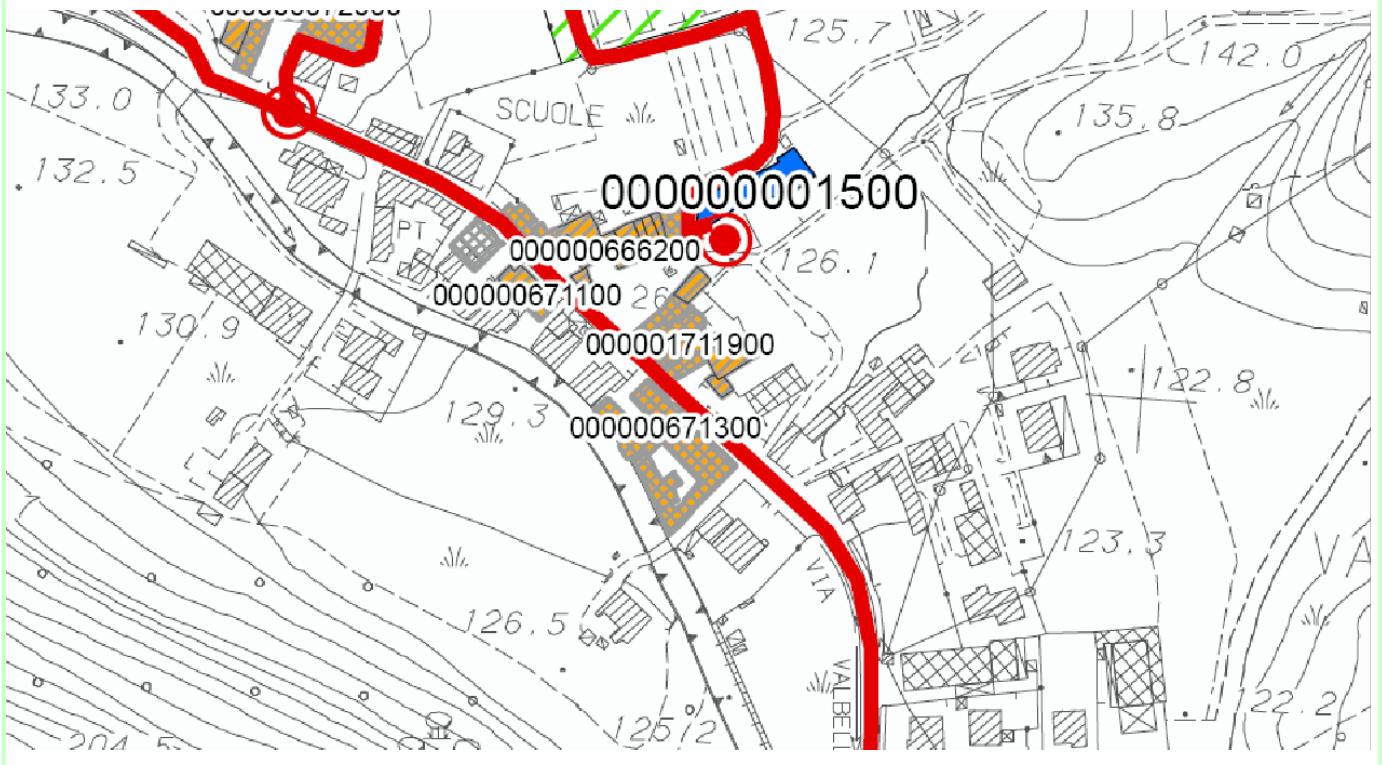
## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Vallonara		10008
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000017119	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	7 - 20		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001700	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US <sup>13</sup> Muratura	3	<sup>14</sup> C.a. 0
<sup>15</sup> Altre strutture		0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	10	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq) 530
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	1	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO 3
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		23
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		3
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Mappa



## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

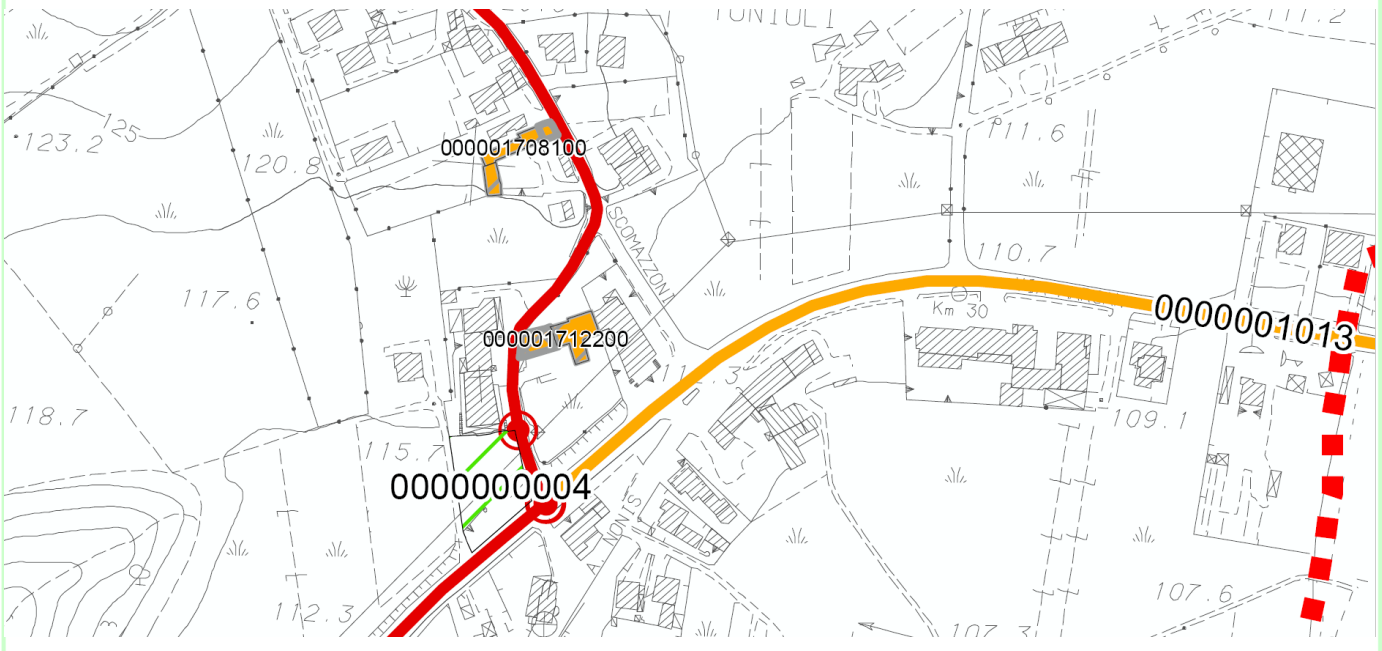
Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000017122	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000004		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001581	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2				
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0				
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0				
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	2	<sup>14</sup> C.a.	0	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)		485		
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	1	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO		3		
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)				11		
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)				1		
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>28</sup>	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrati isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)					
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta					
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile					
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee					
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle					
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No					



Mappa



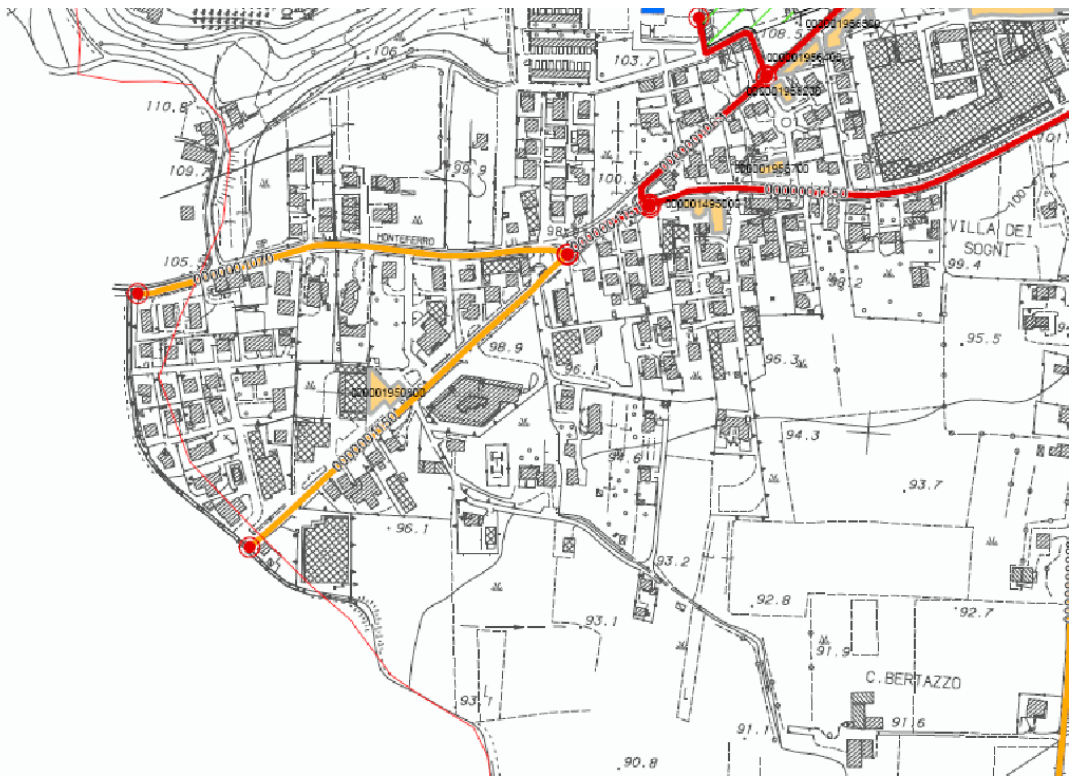
## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000019508	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000003		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001150	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		4
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US <sup>13</sup> Muratura	2	<sup>14</sup> C.a. 1
<sup>15</sup> Altre strutture		0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)
		274
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO
		3
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		23
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		2
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Mappa



## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

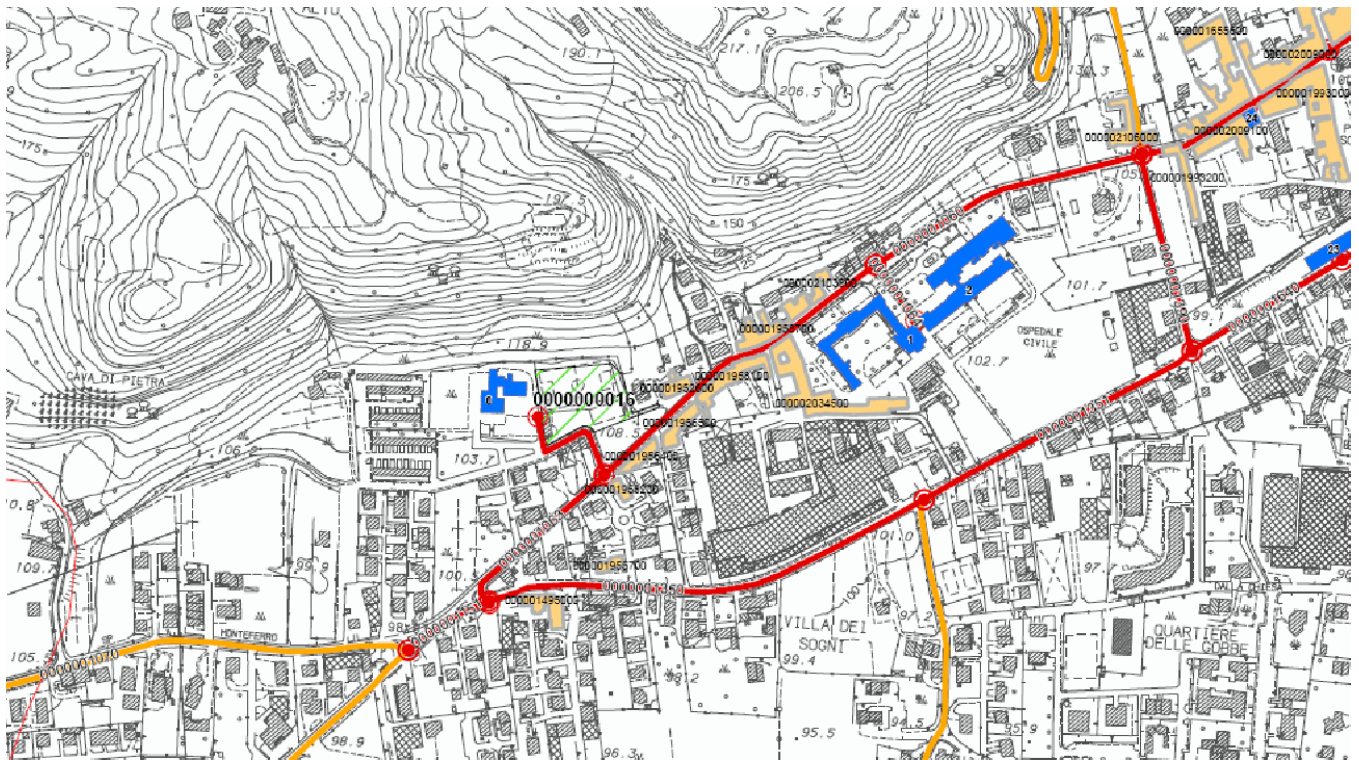
Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000019526	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000014		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001062	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		4				
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0				
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0				
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	4	<sup>14</sup> C.a.	0	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	10	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)		387		
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	3	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO		4		
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)				30		
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)				1		
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>28</sup>	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>30</sup>	Sistema di bucature incongruo		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)					
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta					
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile					
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="radio"/> Frana <sup>42</sup> <input type="radio"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="radio"/> Cavità sotterranee					
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="radio"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="radio"/> A monte <sup>48</sup> <input type="radio"/> A valle					
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No					



## Mappa



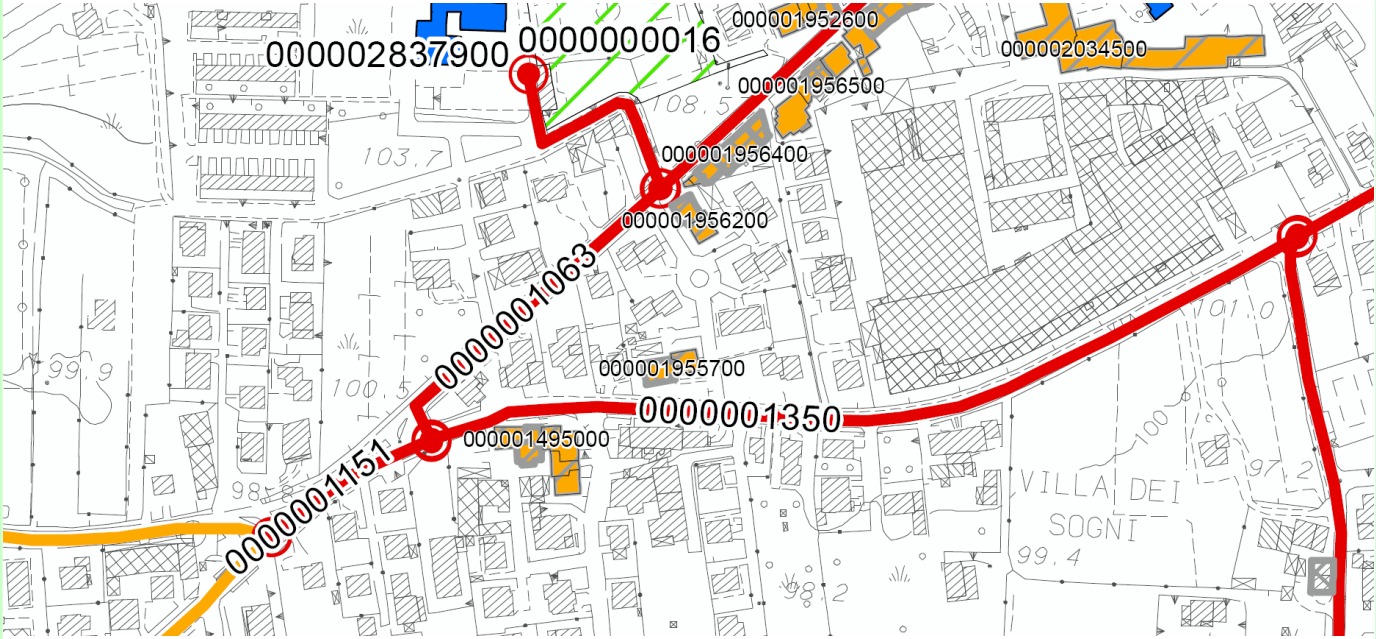
### Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000019557	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000014		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001350	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

### Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2			
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0			
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0			
NUMERO US <sup>13</sup> Muratura	2	<sup>14</sup> C.a.	0	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	10	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)		270	
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	3	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO	4		
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)			26		
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)			1		
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no		
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no		
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no		
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no		
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no		
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no		
<sup>28</sup>	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no		
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no		
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no		
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no		
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no		
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no		
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no		
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no		
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no		
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)				
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta				
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile				
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="radio"/> Frana <sup>42</sup> <input type="radio"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="radio"/> Cavità sotterranee				
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="radio"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="radio"/> A monte <sup>48</sup> <input type="radio"/> A valle				
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No				

Mappa



## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

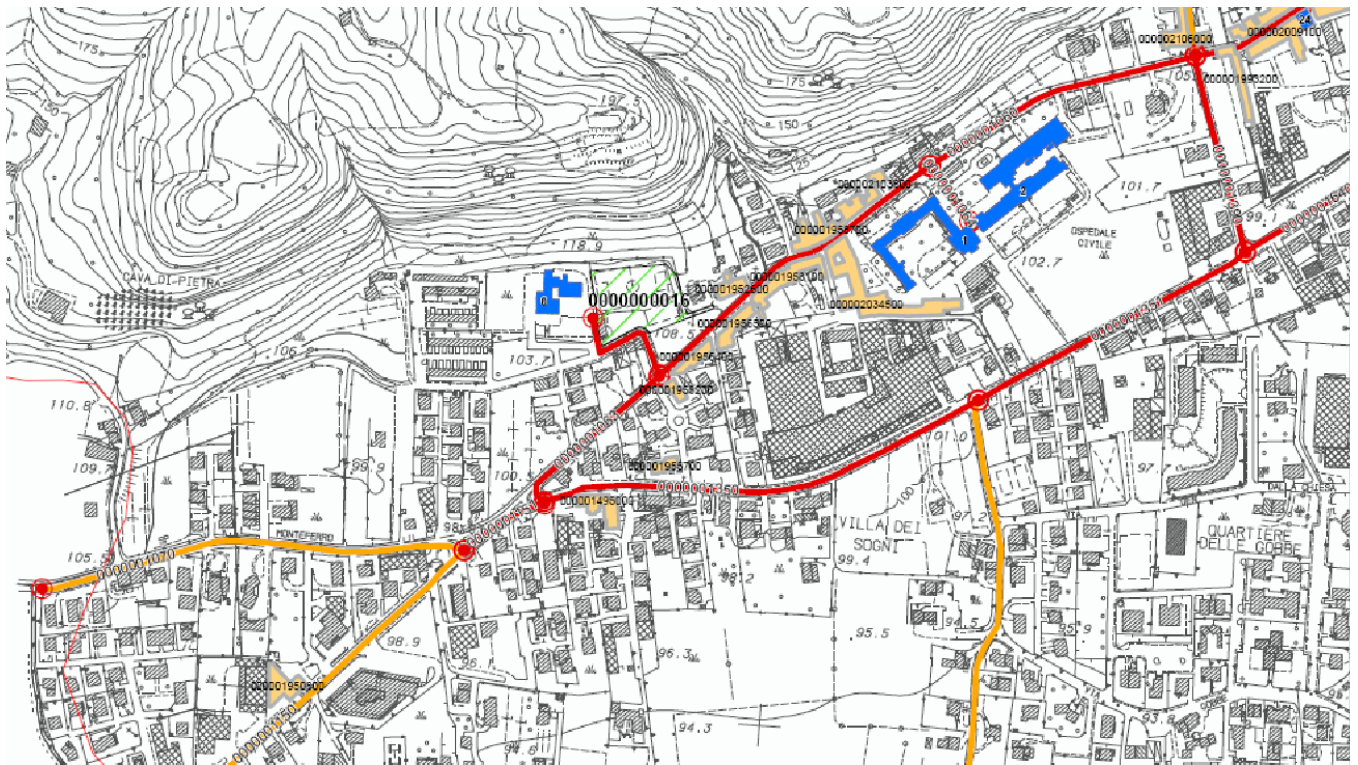
Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000019562	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000014		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001062	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	2
	<sup>14</sup> C.a.	0
	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	11	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	3	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		10
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



## Mappa



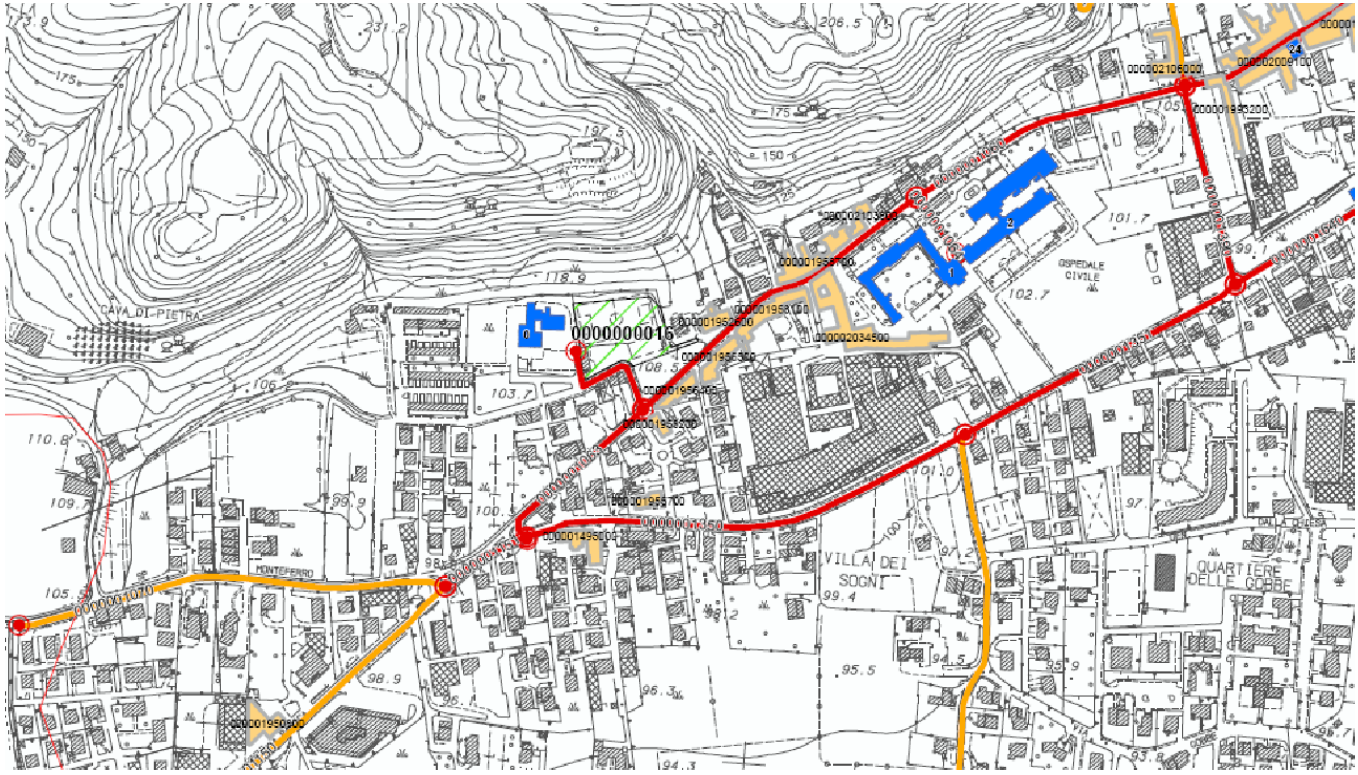
## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000019564	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000014		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001062	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		6				
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0				
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0				
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	6	<sup>14</sup> C.a.	0	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)		444		
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO		3		
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)				51		
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)				4		
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>28</sup>	Testata snella		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)					
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta					
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile					
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="radio"/> Frana <sup>42</sup> <input type="radio"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="radio"/> Cavità sotterranee					
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="radio"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="radio"/> A monte <sup>48</sup> <input type="radio"/> A valle					
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No					

Mappa





## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

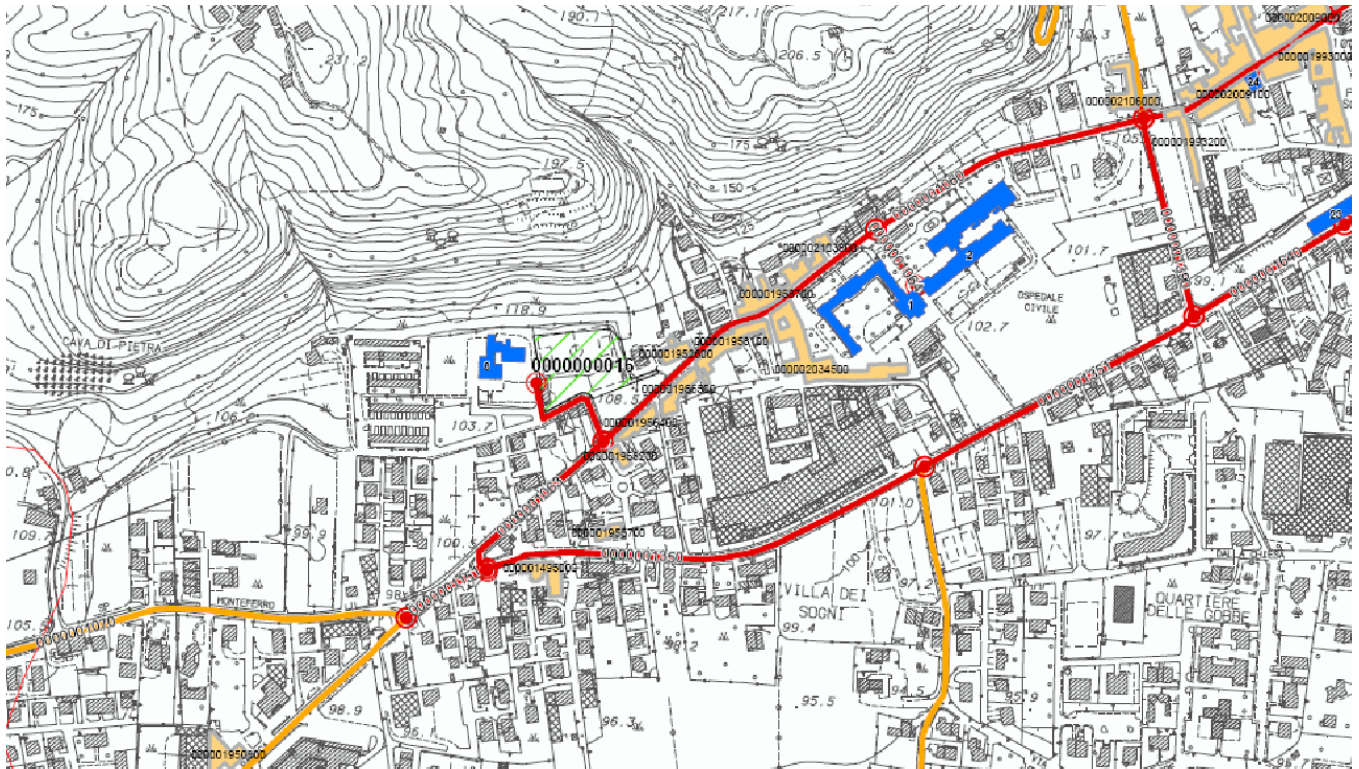
Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000019565	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000014		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001062	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		4				
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0				
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0				
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	4	<sup>14</sup> C.a.	0	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	9	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)		607		
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	1	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO		3		
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)				45		
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)				1		
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>28</sup>	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)					
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta					
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile					
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee					
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle					
	Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No					



## Mappa



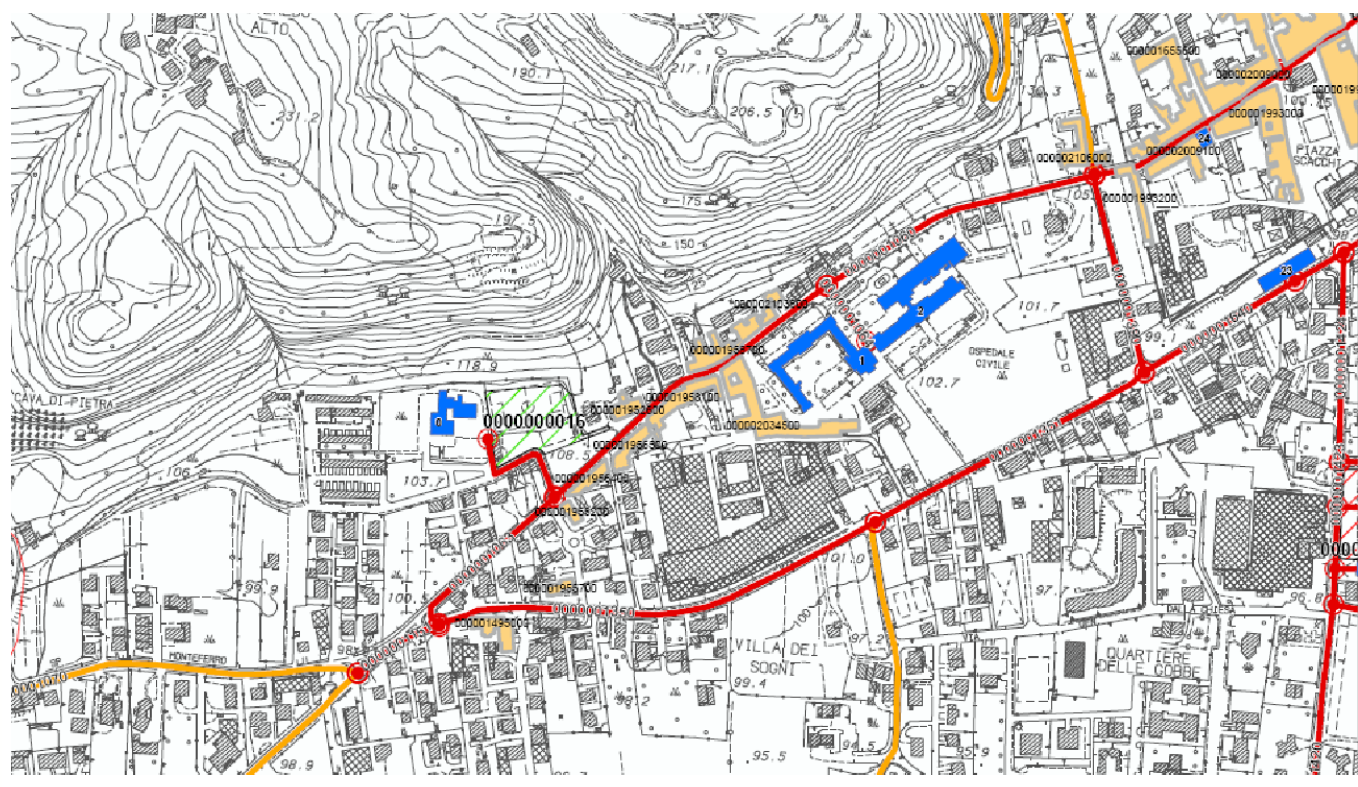
## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000019581	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000014		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001062	b	0000001040
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	3
	<sup>14</sup> C.a.	0
	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	7	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)
		980
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO
		3
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		84
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucature incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrati isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Mappa





## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

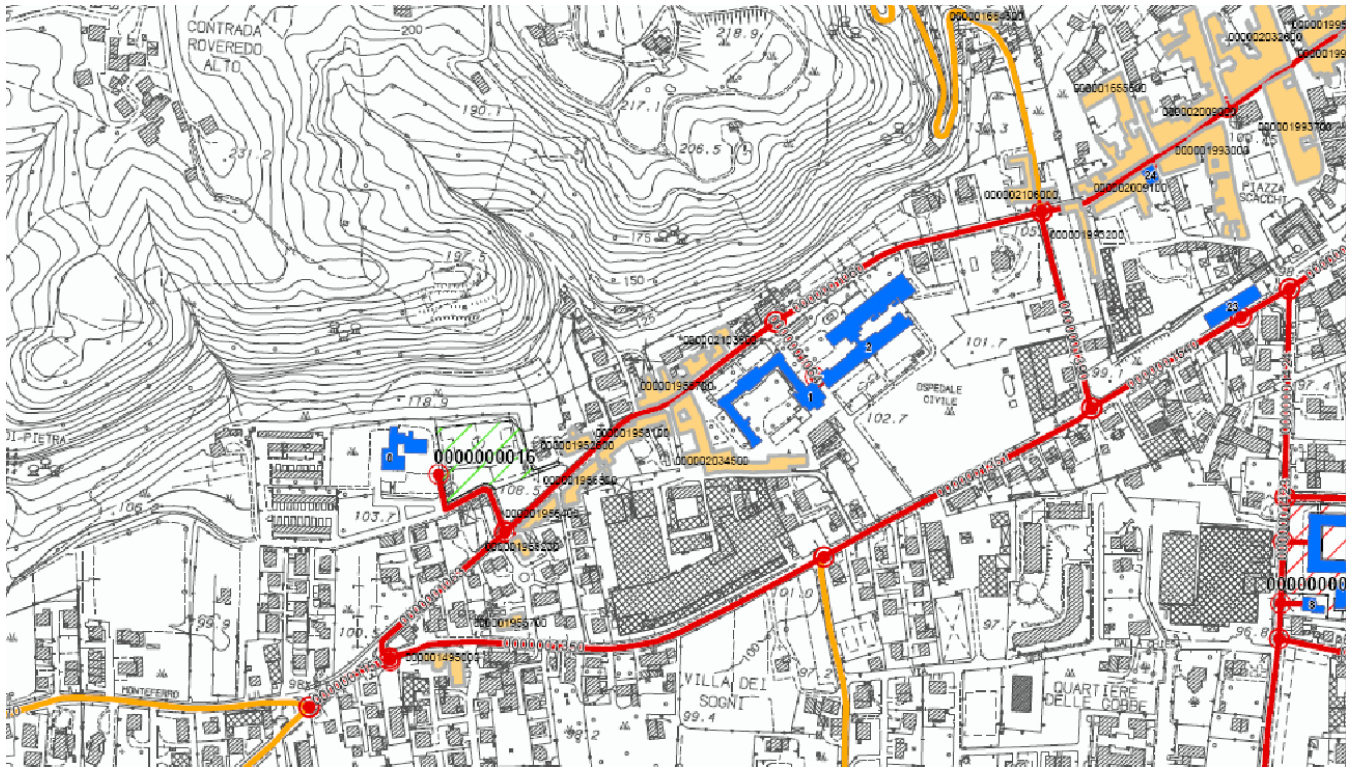
Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000019587	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000014		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001061	b	0000001062
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		9
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	9
	<sup>14</sup> C.a.	0
	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	7	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		83
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		5
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucature incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



## Mappa



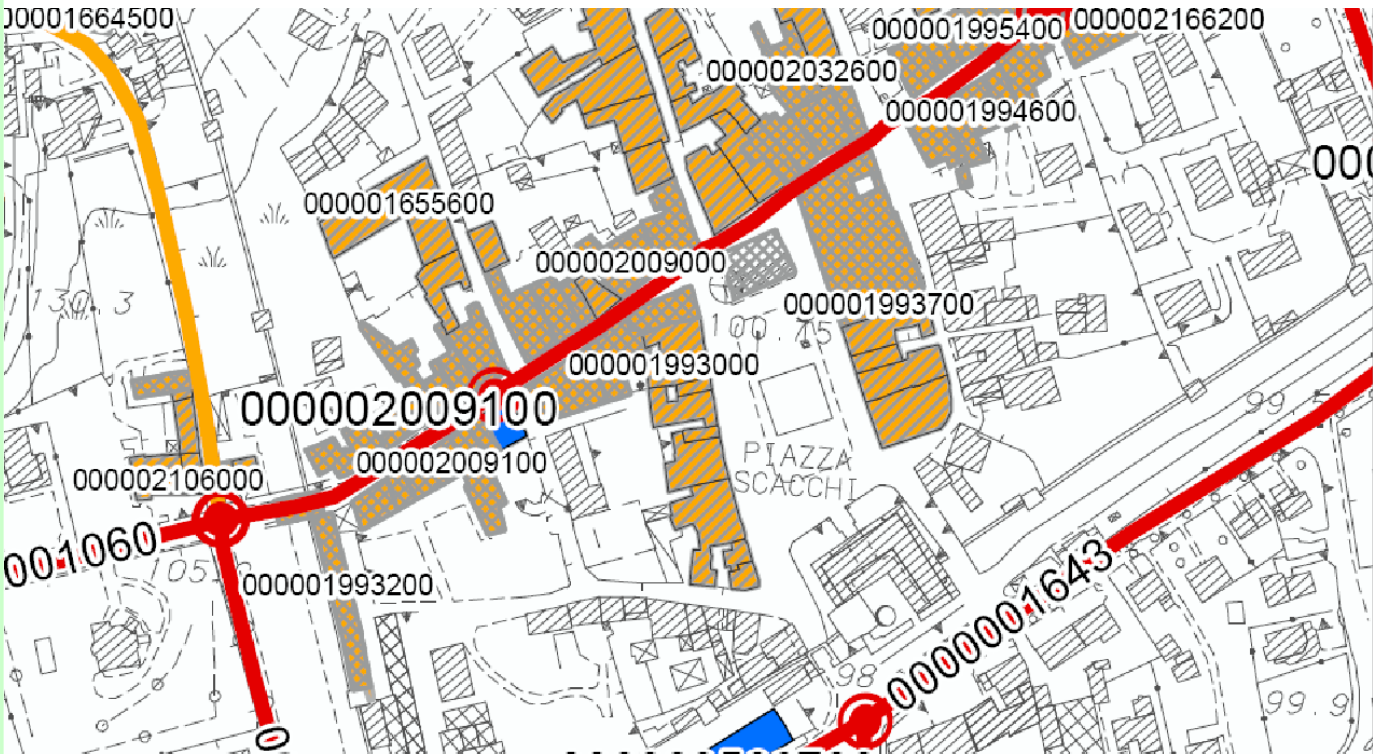
## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000019930	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000013		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001052	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		11
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	11
	<sup>14</sup> C.a.	0
	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	9	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		73
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		3
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup> REGULARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
<sup>38</sup> UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
<sup>40</sup> MICROZONAZIONE SISMICA	Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> Frana <sup>42</sup> Liquefazione <sup>43</sup> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> Cavità sotterranee	
<sup>46</sup> GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> A monte <sup>48</sup> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Mappa





## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

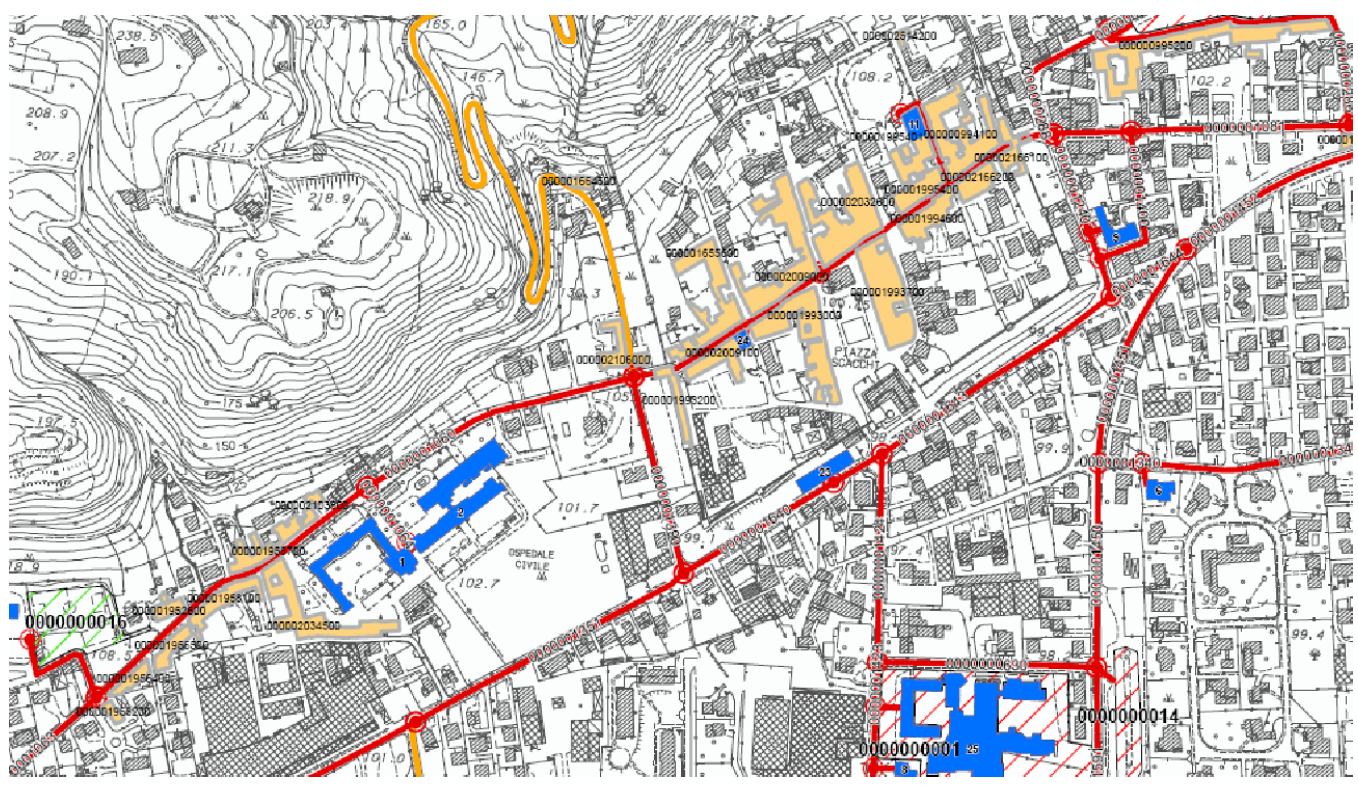
Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000019932	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000013		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001050	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		1
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	1
	<sup>14</sup> C.a.	0
	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	9	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	3	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		8
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrati isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup>	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Mappa



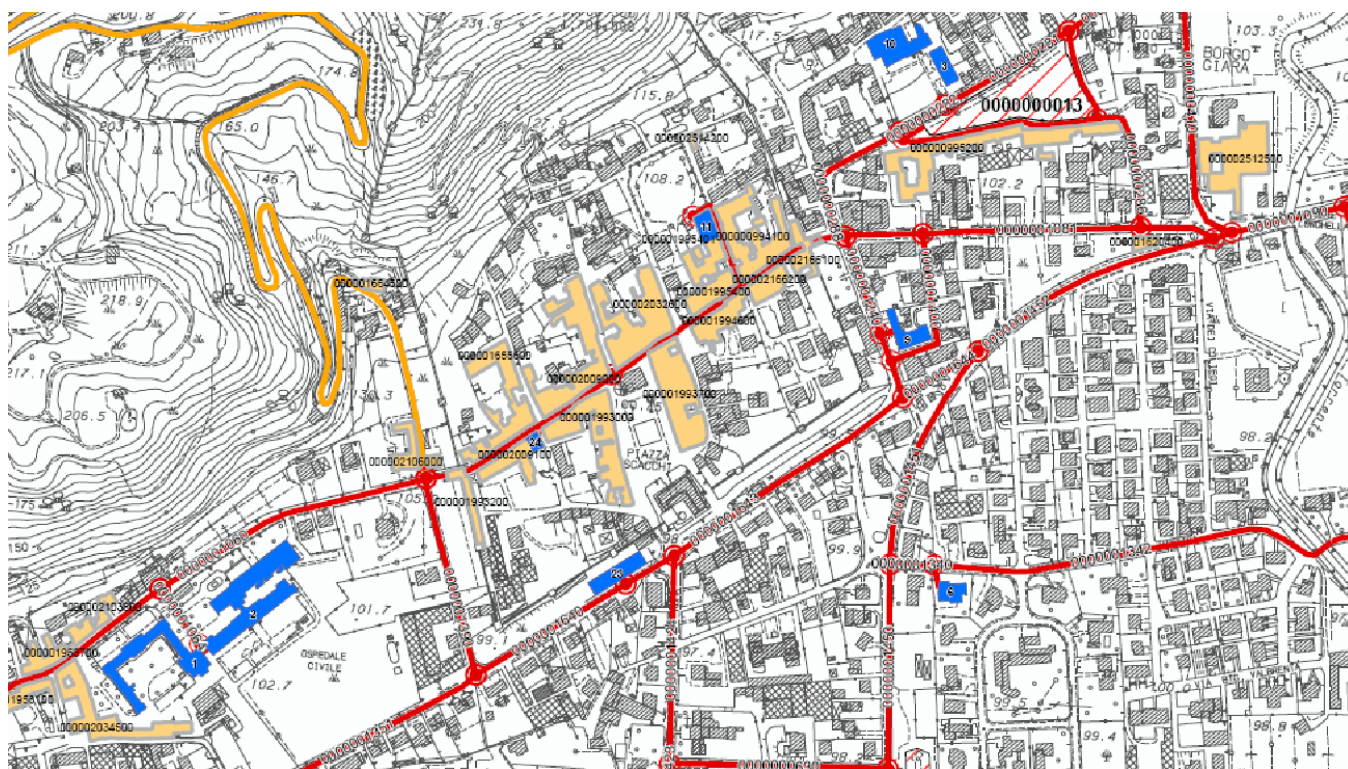
## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000019937	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000013		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001052	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		5				
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0				
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0				
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	5	<sup>14</sup> C.a.	0	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	10	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)		2824		
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	3	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO		3		
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)				100		
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)				5		
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no		
	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no		
<sup>24</sup> REGULARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no		
	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no		
	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no		
	Disallineamento negli spazi interni		<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no		
	Testata snella		<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no		
<sup>29</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no		
	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no		
	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input checked="" type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no		
	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no		
	Torri, campanili, ciminiere		<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no		
	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no		
<sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no		
	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no		
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante	<input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°)	<input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)			
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	<sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta				
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile	<input type="radio"/> Stabile con amplificazioni	<input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana	<sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione	<sup>43</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	<sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali	<sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale	<sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte	<sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle			
	Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4	<sup>50</sup> Area alluvionabile
						<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

## Mappa





## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

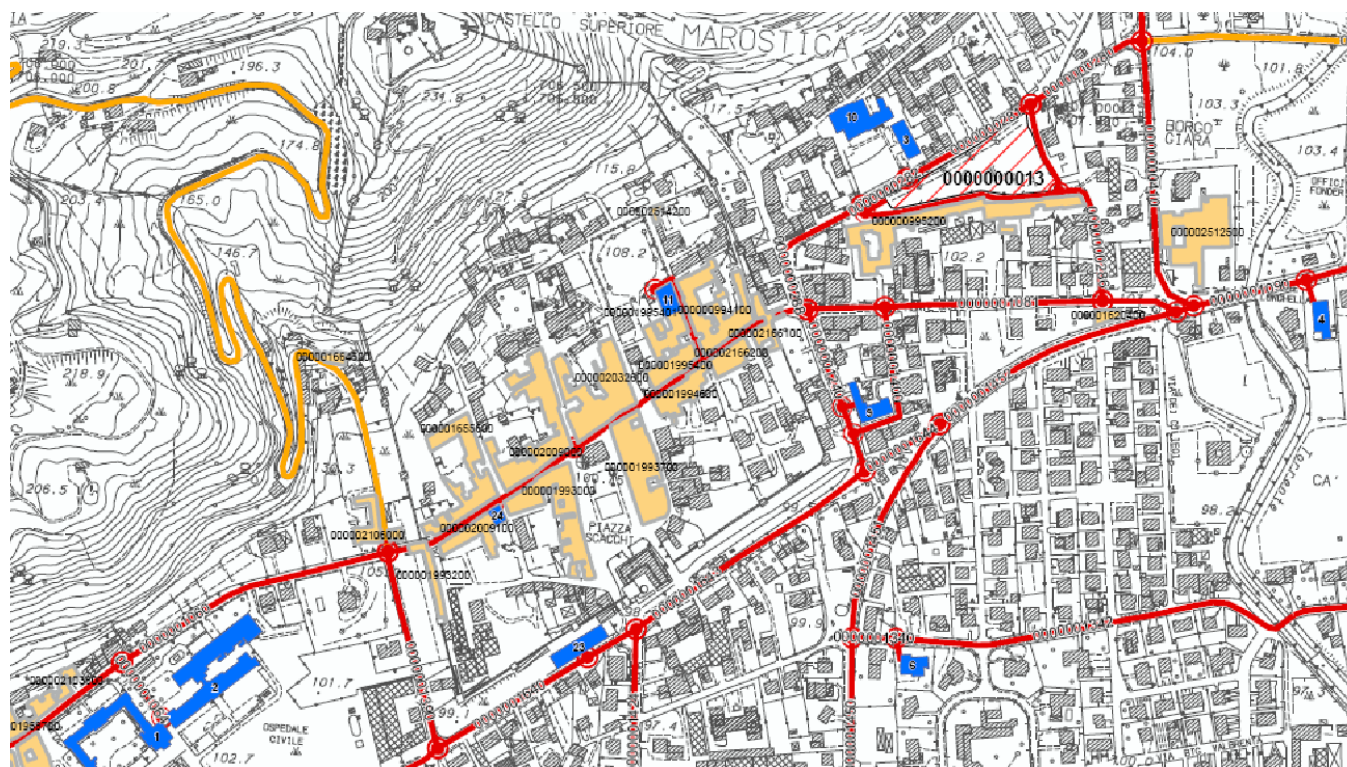
Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000019946	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000013		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001052	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		6
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	6
	<sup>14</sup> C.a.	0
	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	9	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)
		1178
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO
		4
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		62
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		6
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



## Mappa



## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000019954	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000013		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001052	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		6
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US <sup>13</sup> Muratura	6	<sup>14</sup> C.a. 0
		<sup>15</sup> Altre strutture 0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	9	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq) 937
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	3	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO 4
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		51
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		6
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Mappa





## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

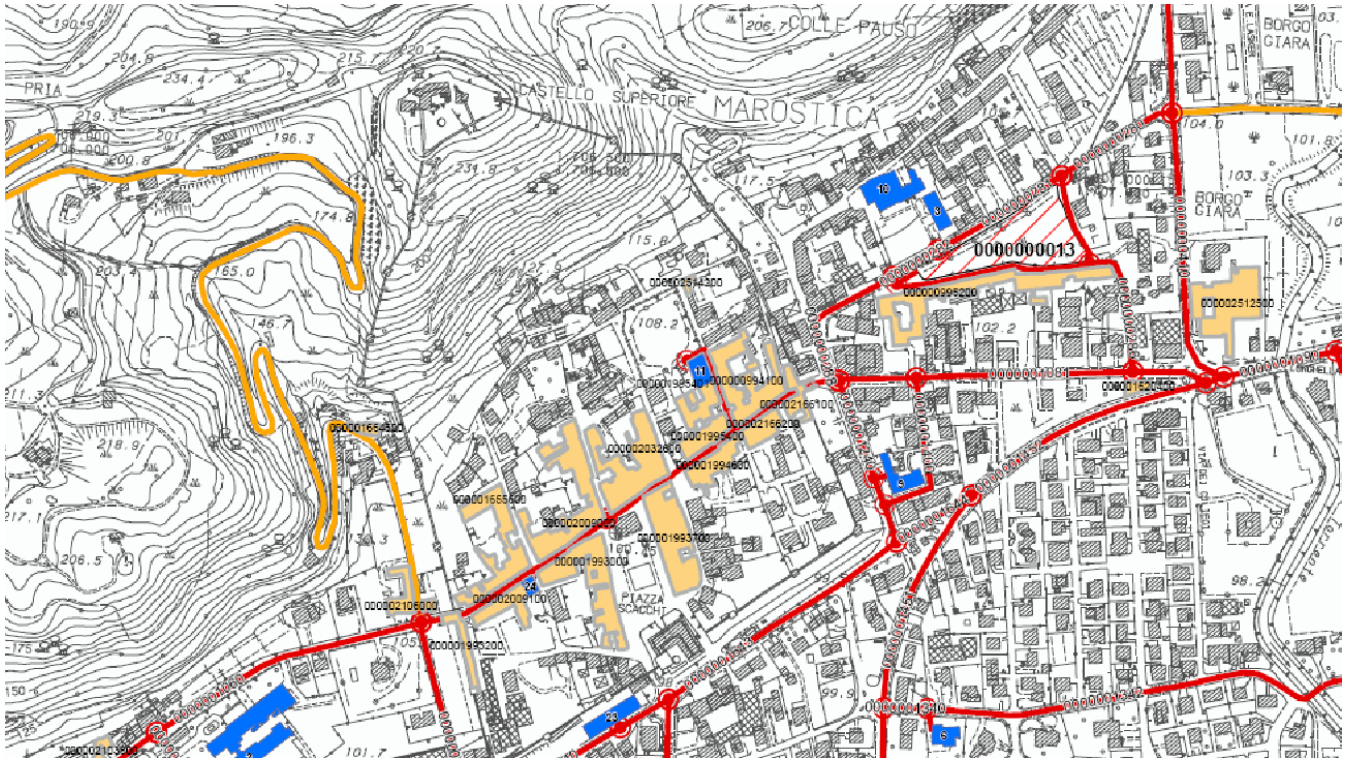
Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000019954	01	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000013		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001660	b	0000001661
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		5			
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		1			
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0			
NUMERO US <sup>13</sup> Muratura	5	<sup>14</sup> C.a.	0	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)		893	
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	1	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO	4		
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		66			
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		4			
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrati isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)				
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta				
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile				
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee				
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle				
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No				



## Mappa



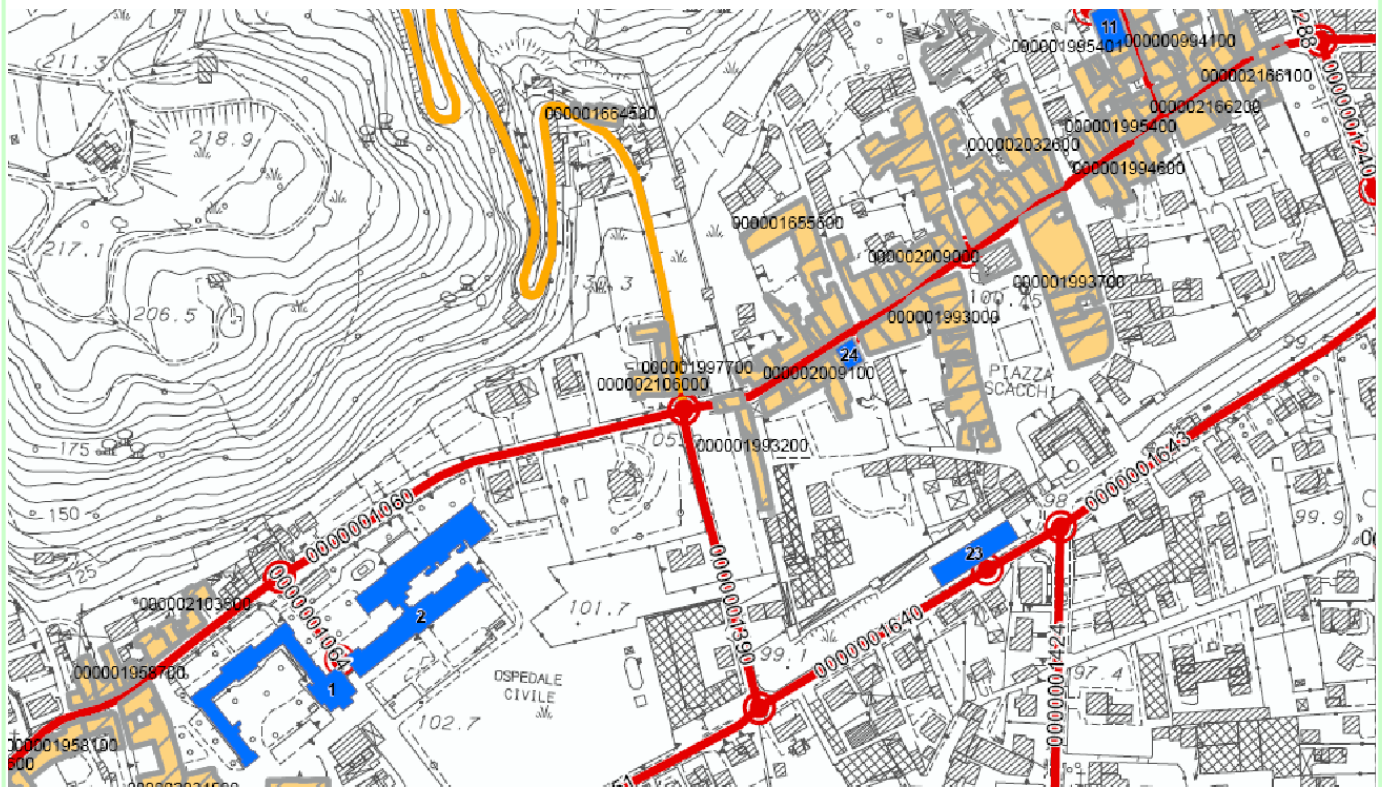
## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000019977	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000014		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001050	b	0000000310
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	2
	<sup>14</sup> C.a.	0
	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	9	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	3	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		10
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		2
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Mappa





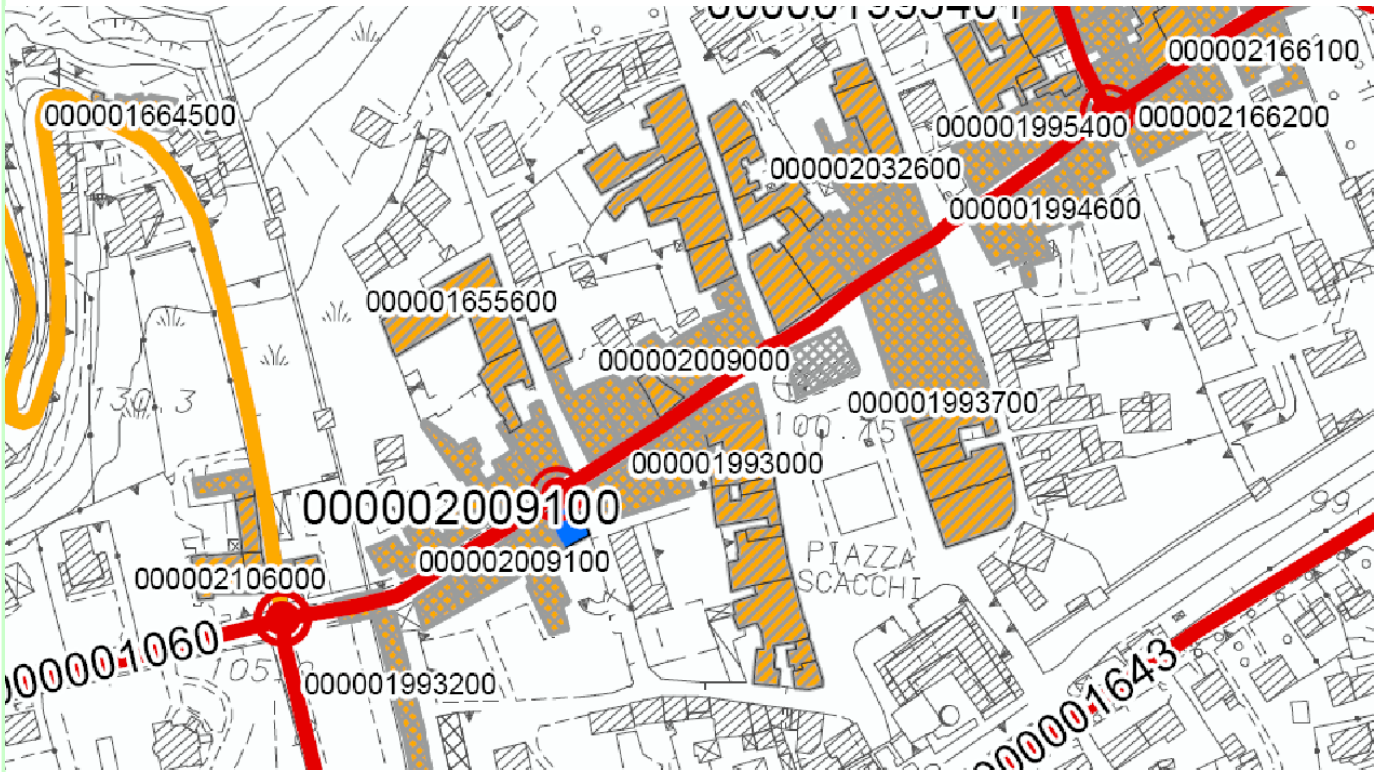
## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Piazzette		20035
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000020090	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000013		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001052	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		6
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US <sup>13</sup> Muratura	6	<sup>14</sup> C.a. 0
<sup>15</sup> Altre strutture		0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	10	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq) 1677
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	3	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO 4
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		77
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		5
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrati isolati, portici, piani pilotis	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Mappa



## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

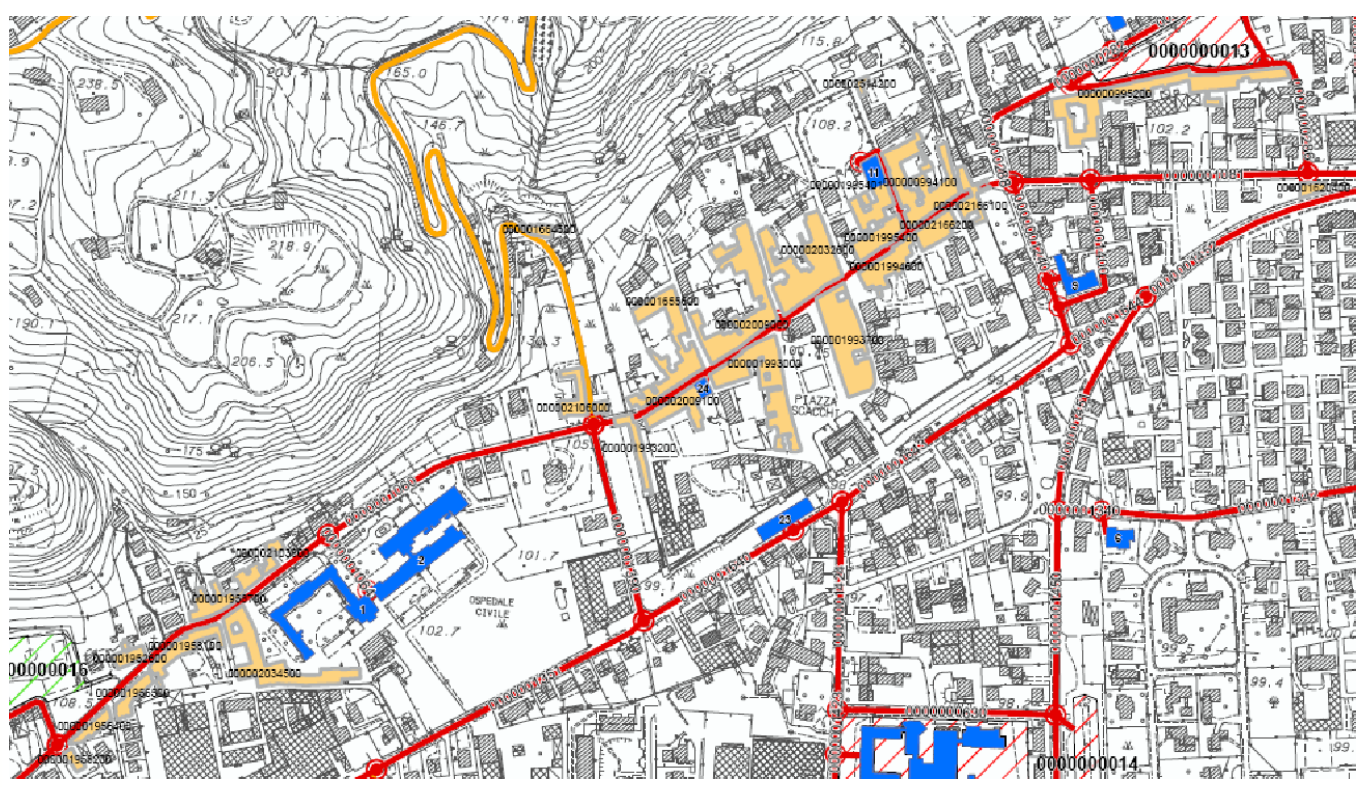
Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000020091	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000013		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001050	b	0000001055
	c 0000001054	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		7
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US <sup>13</sup> Muratura	7	<sup>14</sup> C.a. 0
<sup>15</sup> Altre strutture		0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq) 1050
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO 3
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		70
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		7
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



Mappa



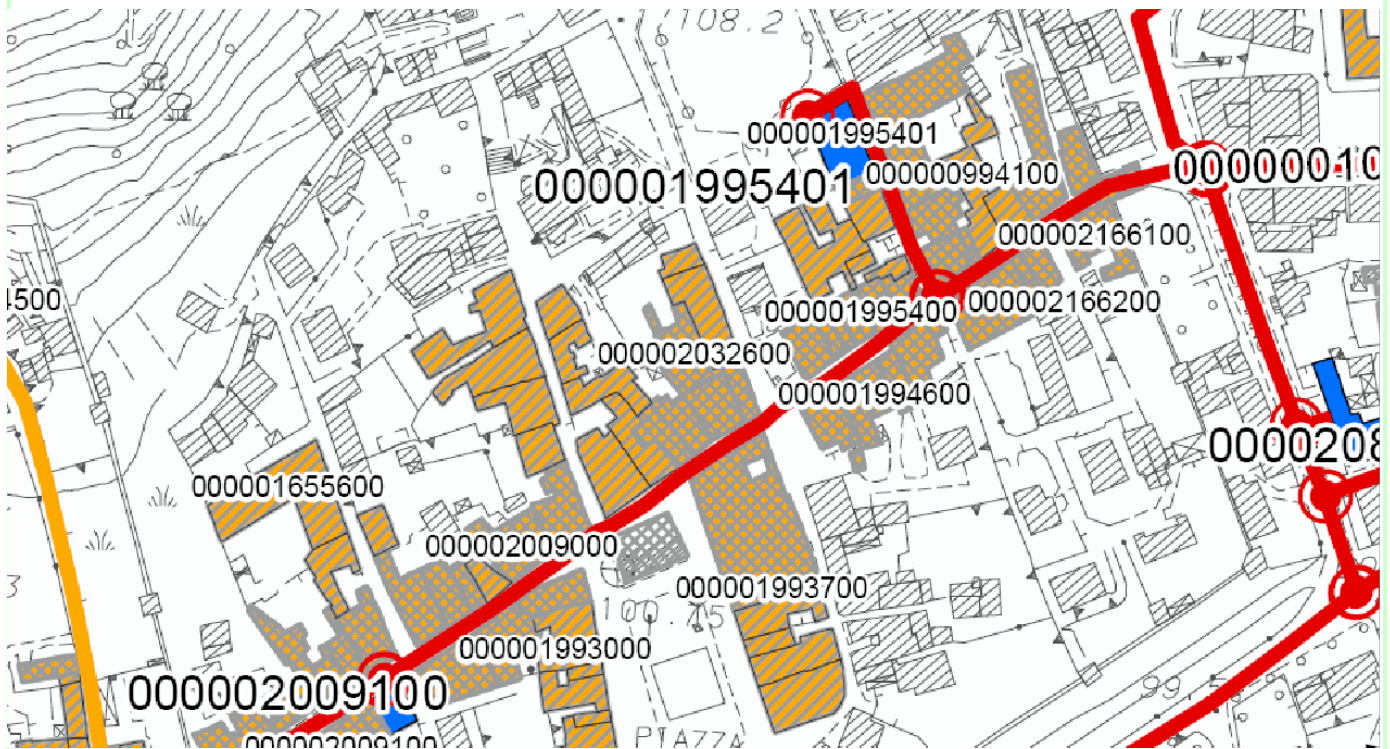
## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Minuzzi		20030
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000020326	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000013		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001052	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		6			
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0			
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0			
NUMERO US <sup>13</sup> Muratura	6	<sup>14</sup> C.a.	0	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	9	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)		1976	
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	3	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO	4		
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		51			
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		5			
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)				
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta				
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile				
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee				
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle				
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No				

## Mappa





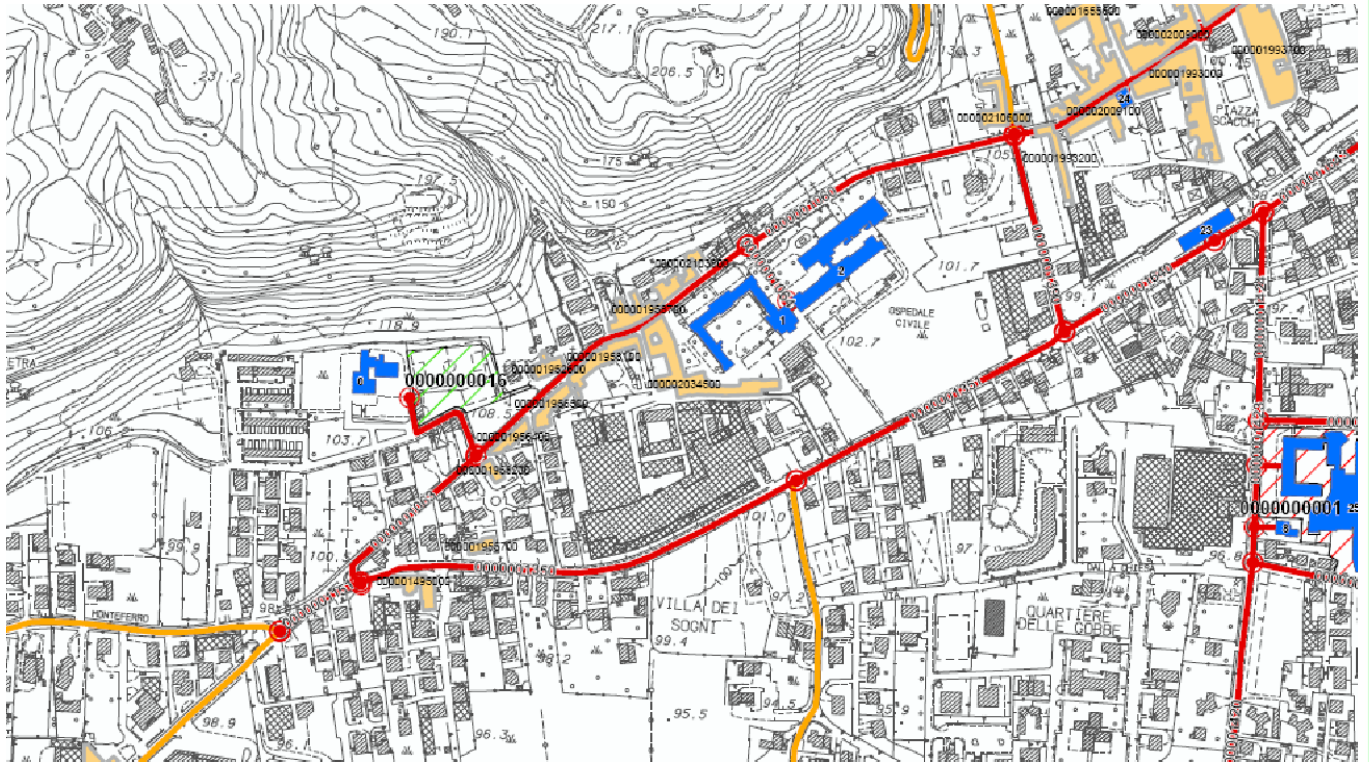
## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000020345	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000014		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001061	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2				
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0				
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0				
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	2	<sup>14</sup> C.a.	0	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	7	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)	2697			
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO	3			
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)	24					
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)	1					
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no					
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no					
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no					
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no					
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no					
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no					
<sup>28</sup>	Testata snella <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no					
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi) <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no					
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no					
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastri isolati, portici, piani pilotis <input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no					
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no					
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no					
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no					
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no					
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico <input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no					
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)					
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta					
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile					
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="radio"/> Frana <sup>42</sup> <input type="radio"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="radio"/> Cavità sotterranee					
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="radio"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="radio"/> A monte <sup>48</sup> <input type="radio"/> A valle					
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No					

## Mappa



## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

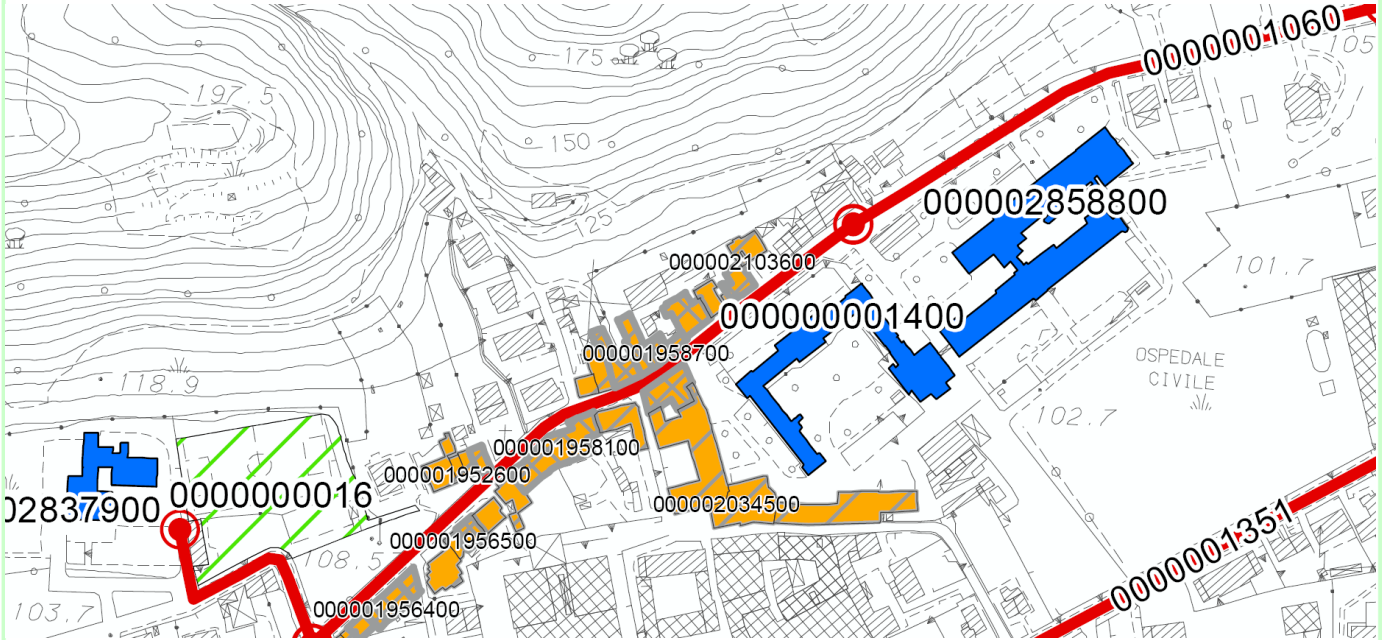
Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000021036	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000014		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001061	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		2			
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0			
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0			
NUMERO US <sup>13</sup> Muratura	2	<sup>14</sup> C.a.	0	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	6	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)		211	
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	1	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO	3		
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		16			
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1			
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)				
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta				
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile				
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee				
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle				
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No				



Mappa



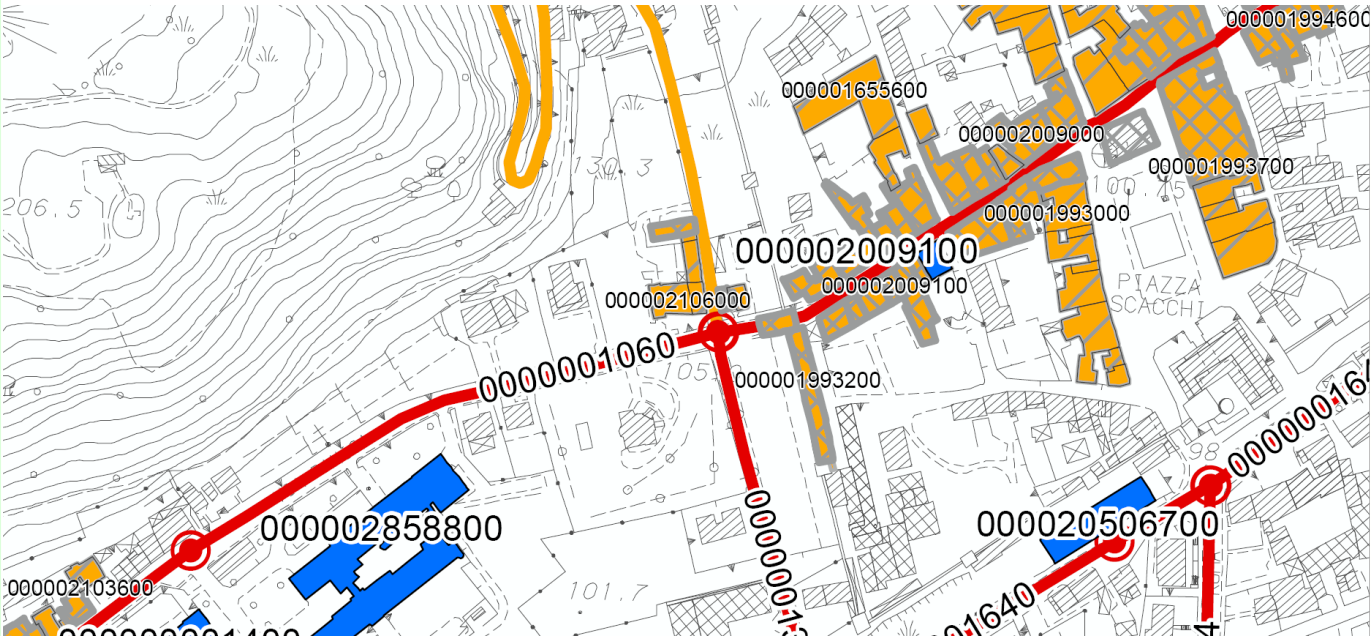
## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000021060	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000014		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000310	b	0000001060
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		6
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US <sup>13</sup> Muratura	2	<sup>14</sup> C.a. 0
<sup>15</sup> Altre strutture		0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	6	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq) 804
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO 3
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		46
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		2
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input checked="" type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Mappa





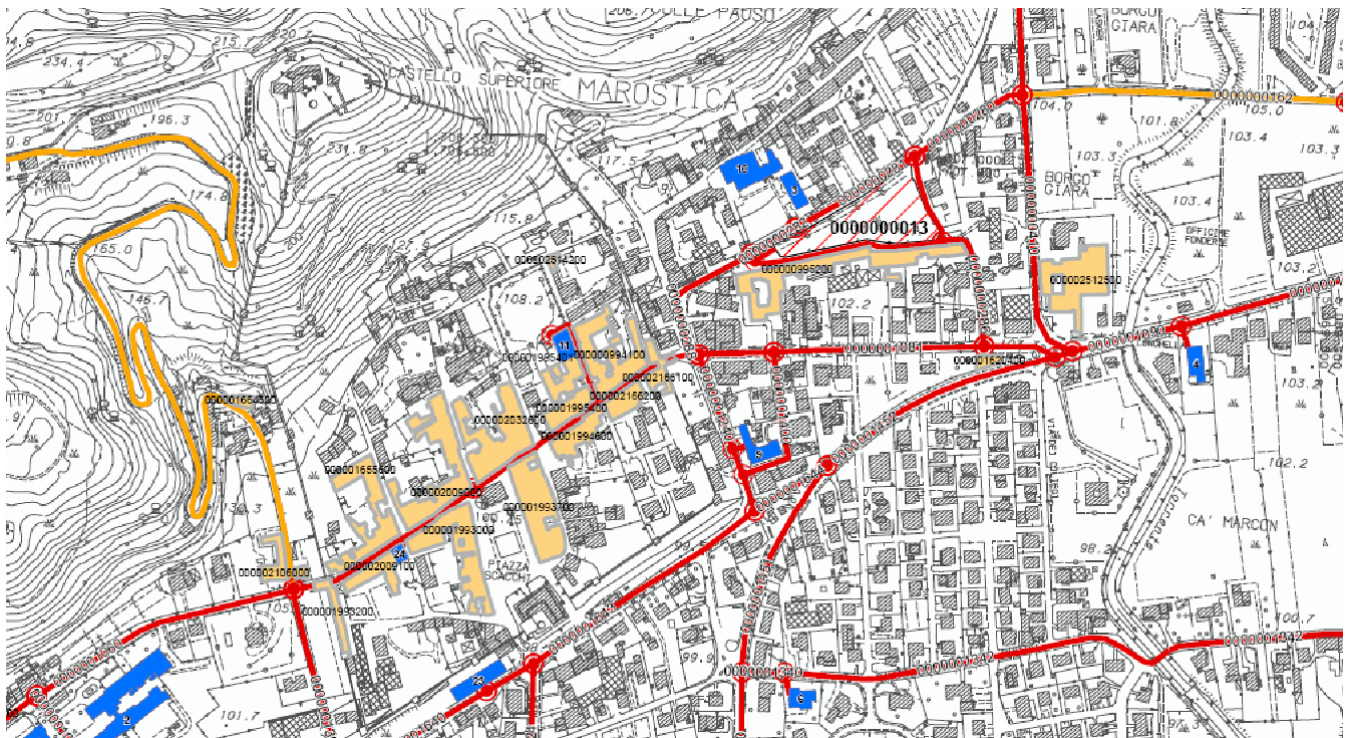
## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000021661	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000013		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001053	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		1			
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0			
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0			
NUMERO US <sup>13</sup> Muratura	1	<sup>14</sup> C.a.	0	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)		412	
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	3	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO	3		
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		17			
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1			
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrati isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)				
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta				
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile				
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee				
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle				
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No				

## Mappa



### Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

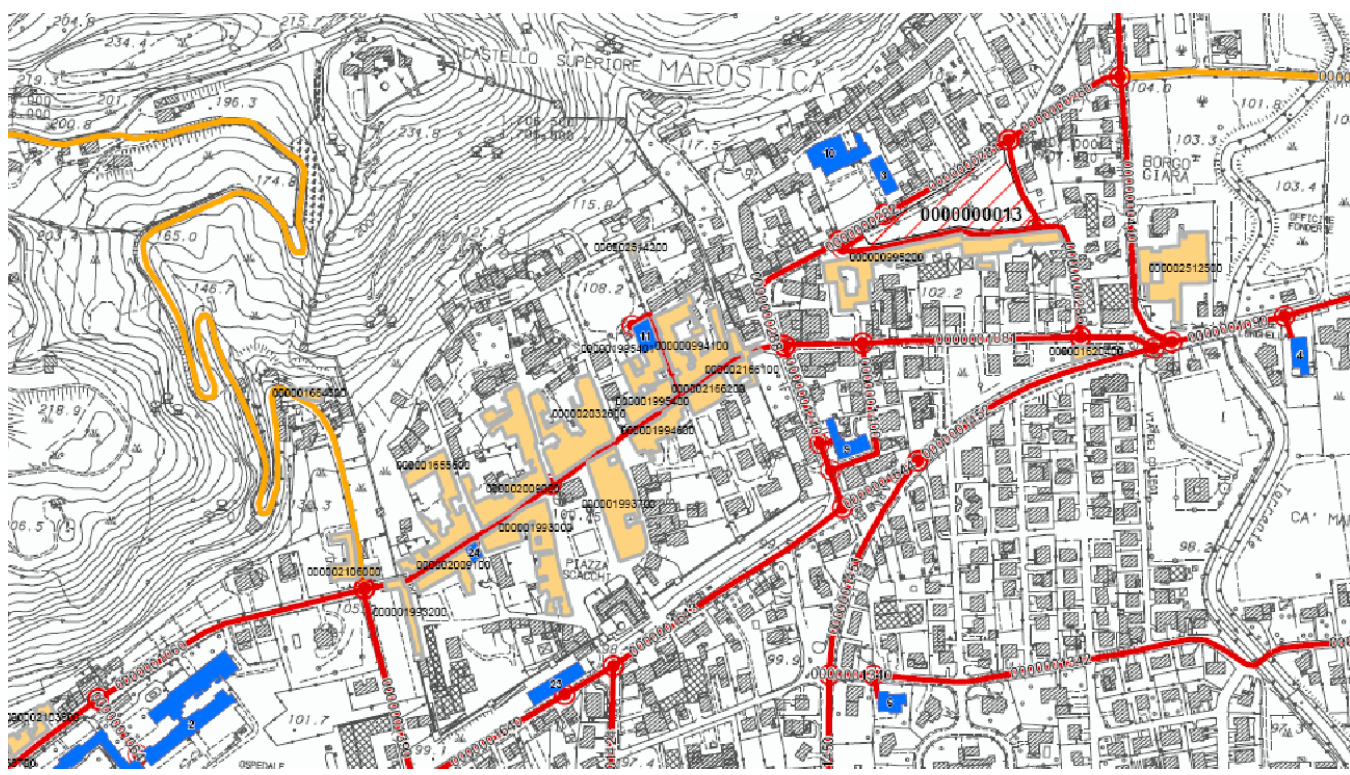
Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000021662	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000013		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001053	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

### Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3				
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0				
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0				
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	12	<sup>14</sup> C.a.	2	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	11	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)		794		
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	3	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO		4		
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)				41		
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)				3		
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>28</sup>	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrati isolati, portici, piani pilotis		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)					
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta					
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile					
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee					
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle					
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No					



Mappa



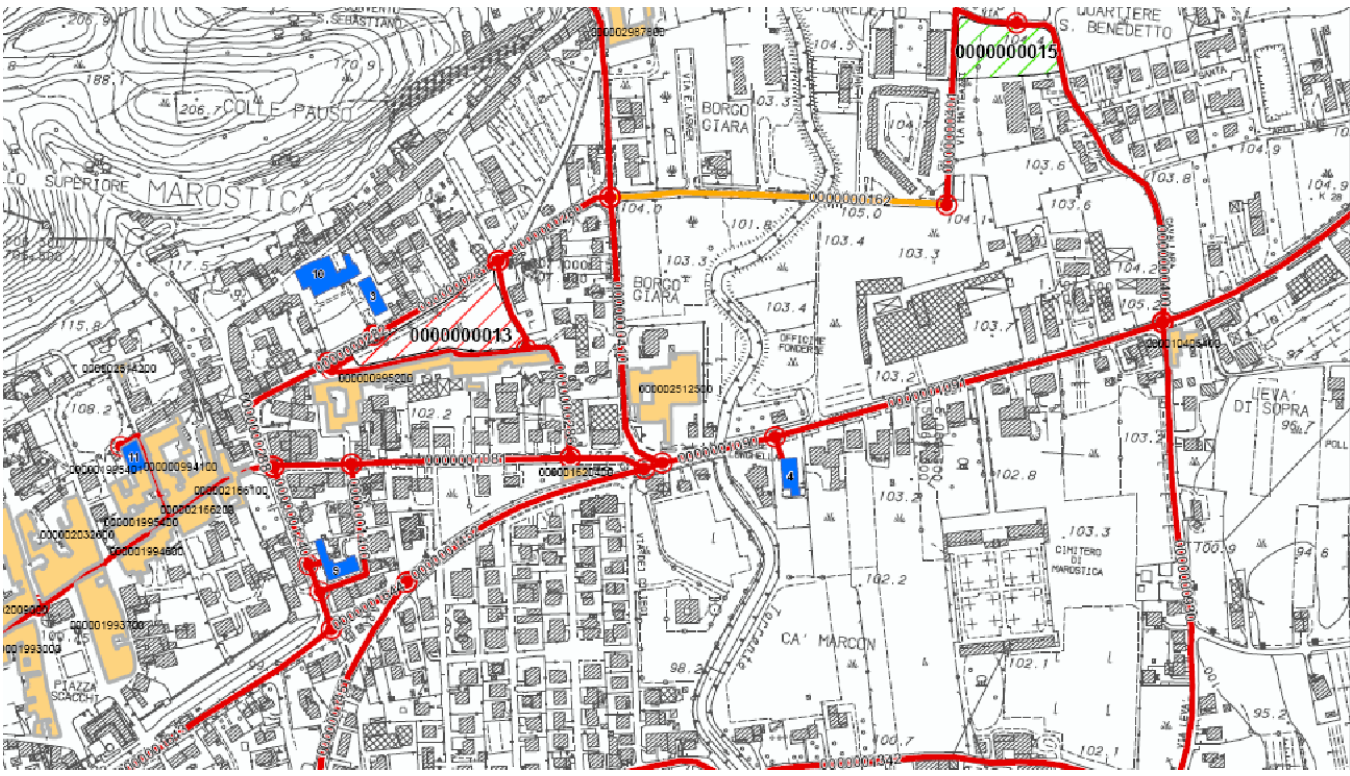
## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000025125	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000013		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000410	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US <sup>13</sup> Muratura	2	<sup>14</sup> C.a. 1
<sup>15</sup> Altre strutture	0	
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)
		3495
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO
		3
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		48
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

Mappa





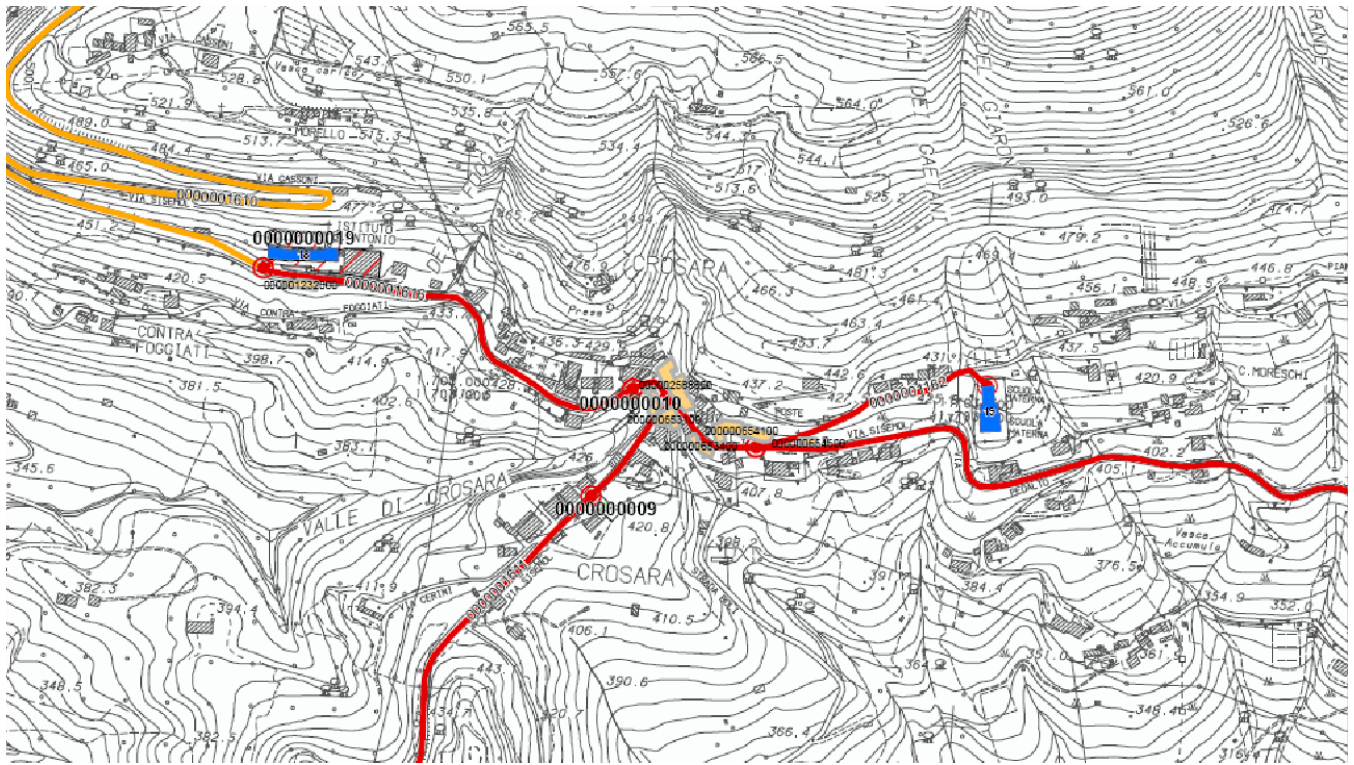
## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Crosara		20012
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000025886	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	9 - 10		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000001614	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		6
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	6
	<sup>14</sup> C.a.	0
	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	10	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)
		574
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	3	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO
		4
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		29
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		1
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup> REGULARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Disallineamento pareti di facciata	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Sistema di bucatore incongruo	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
<sup>38</sup> UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta	
<sup>40</sup> MICROZONAZIONE SISMICA	Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> Frana <sup>42</sup> Liquefazione <sup>43</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> Cavità sotterranee	
<sup>46</sup> GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> A monte <sup>48</sup> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

## Mappa



## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

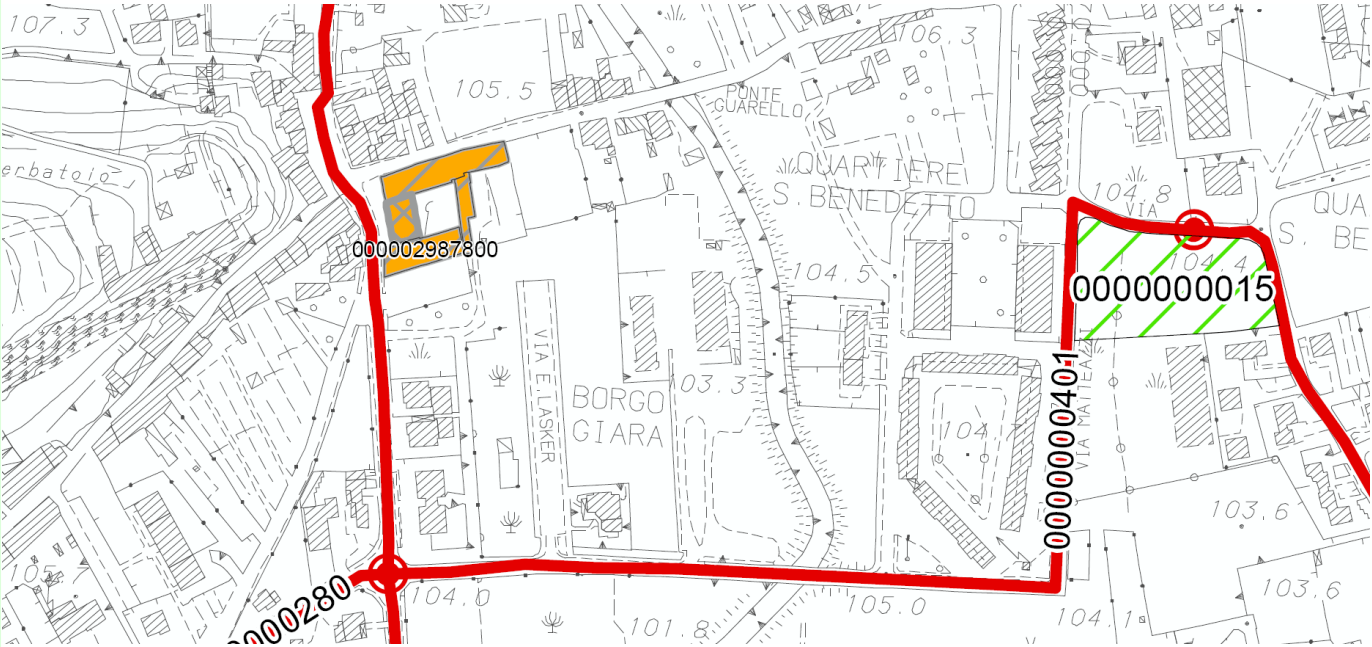
Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000029878	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000013		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000411	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		4				
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0				
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0				
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	4	<sup>14</sup> C.a.	0	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	8	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)		1740		
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO		3		
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)				45		
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)				1		
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>28</sup>	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)					
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta					
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile					
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="radio"/> Frana <sup>42</sup> <input type="radio"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="radio"/> Cavità sotterranee					
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="radio"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="radio"/> A monte <sup>48</sup> <input type="radio"/> A valle					
	Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No					



Mappa



## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000063593	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000002		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000932	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		3				
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0				
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0				
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	3	<sup>14</sup> C.a.	0	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	7	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)		452		
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	3	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO		3		
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)				14		
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)				1		
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>28</sup>	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)					
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta					
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile					
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee					
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle					
	Rischio PAI <input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No					

Mappa





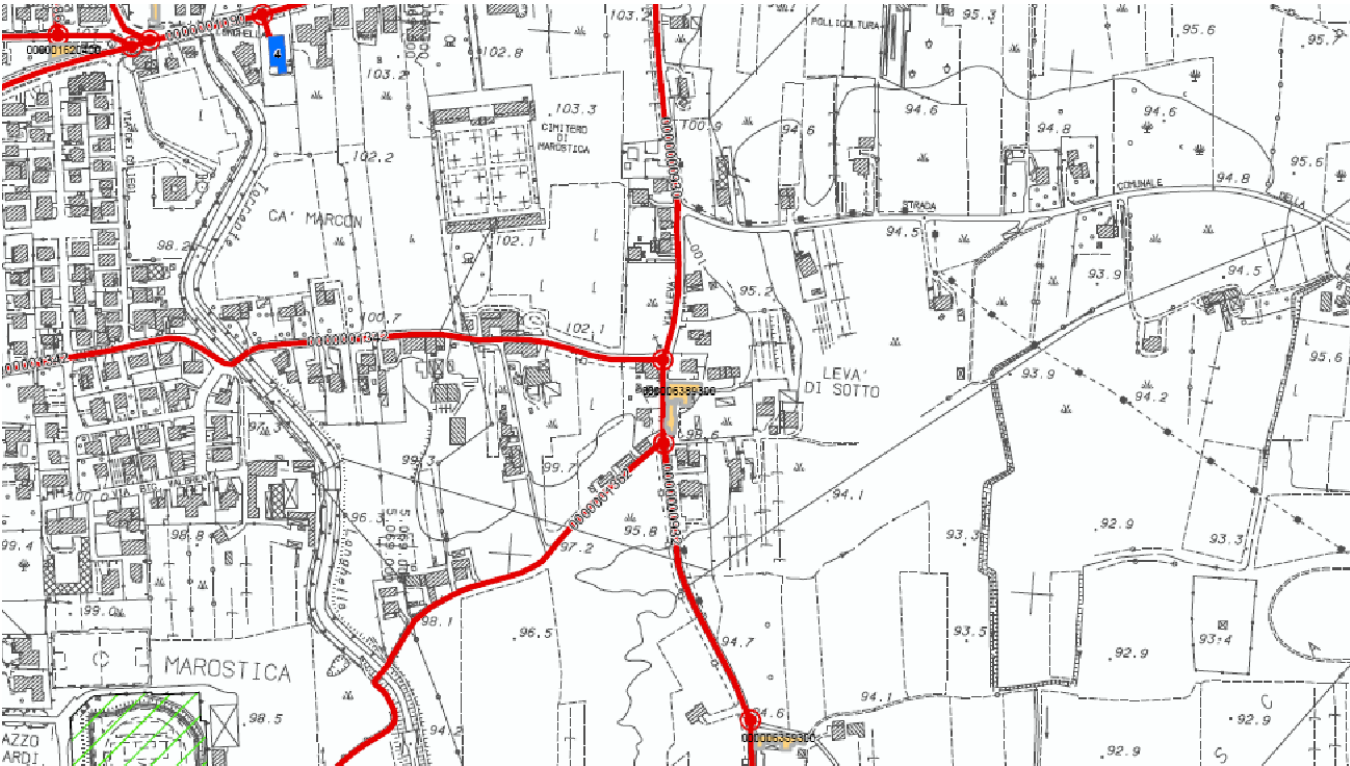
## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Minuzzi		20030
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000063893	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000002		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000931	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		4				
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0				
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0				
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	4	<sup>14</sup> C.a.	0	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	6	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)		534		
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	1	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO		3		
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)				22		
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)				3		
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni		<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no			
<sup>28</sup>	Testata snella		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico		<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no			
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input type="radio"/> Pianeggiante <input checked="" type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)					
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta					
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile					
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee					
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle					
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No					

Mappa



## Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	05 / 03 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	VENETO		05
<sup>2</sup> Provincia	Vicenza		024
<sup>3</sup> Comune	Marostica		057
<sup>4</sup> Località abitata	Marostica		10002
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000104054	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000002		
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000930	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

## Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)		4
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)		0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	4
	<sup>14</sup> C.a.	0
	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	6	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)
		430
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	2	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO
		3
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)		34
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		2
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucature incongruo	<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrati isolati, portici, piani pilotis	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	Unità Strutturali degradate o danneggiate	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup>	Diffuso sistema di tiranti e catene	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>36</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico	<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)	
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta	
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana <sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione <sup>43</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale <sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte <sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle	
	Rischio PAI <input checked="" type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <sup>50</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



## Mappa

