

# COMUNE DI MAROSTICA

## SCHEDA N. **AR05**

degli edifici non più funzionali alle esigenze del fondo

Ditta: **Morello Giobatta**

### A) Dati generali intervento:

Componenti nucleo familiare: *Coniuge e due figli*

Via: *Castadema*

Sezione: *Crosara*

Foglio: 9

Mappale/i: 773

### B) Descrizione annessi non più funzionali da recuperare in residenza:

1. Stalla di mc. 261
2. Ex stalla di mc. 286
3. Pollaio di mc. 23
4. Fienile di mc.161

### C) Descrizione recupero:

- Tipologia d'intervento *sostituzione edilizia totale (demolizione con trasposizione di volume)*
- Volumetria massima mc. **720**
- *Note: Si autorizza la demolizione e trasposizione di tutto l'edificio (funzionale e non più funzionale) in altro sito data l'instabilità del terreno documentata dalla documentazione del Servizio Forestale della Regione Veneto allegata. Si autorizza altresì il recupero di 600mc+120mc in base alla L.R.7/03 di cui si allega documentazione,*

### D) Prescrizioni:

*L'edificio dovrà avere una cubatura complessiva di mc 1.320 di cui 720 ad uso residenziale e i rimanenti ad annesso funzionale alla conduzione del fondo. La localizzazione e le dimensioni dovranno rispettare quelle allegate alla presente scheda. La tipologia dovrà essere conforme a quella della zona*

### E) Note:

*La superficie del fondo risulta essere di Ha 1.4201 ed è costituita dai mappali indicati nella relazione agronomica.*

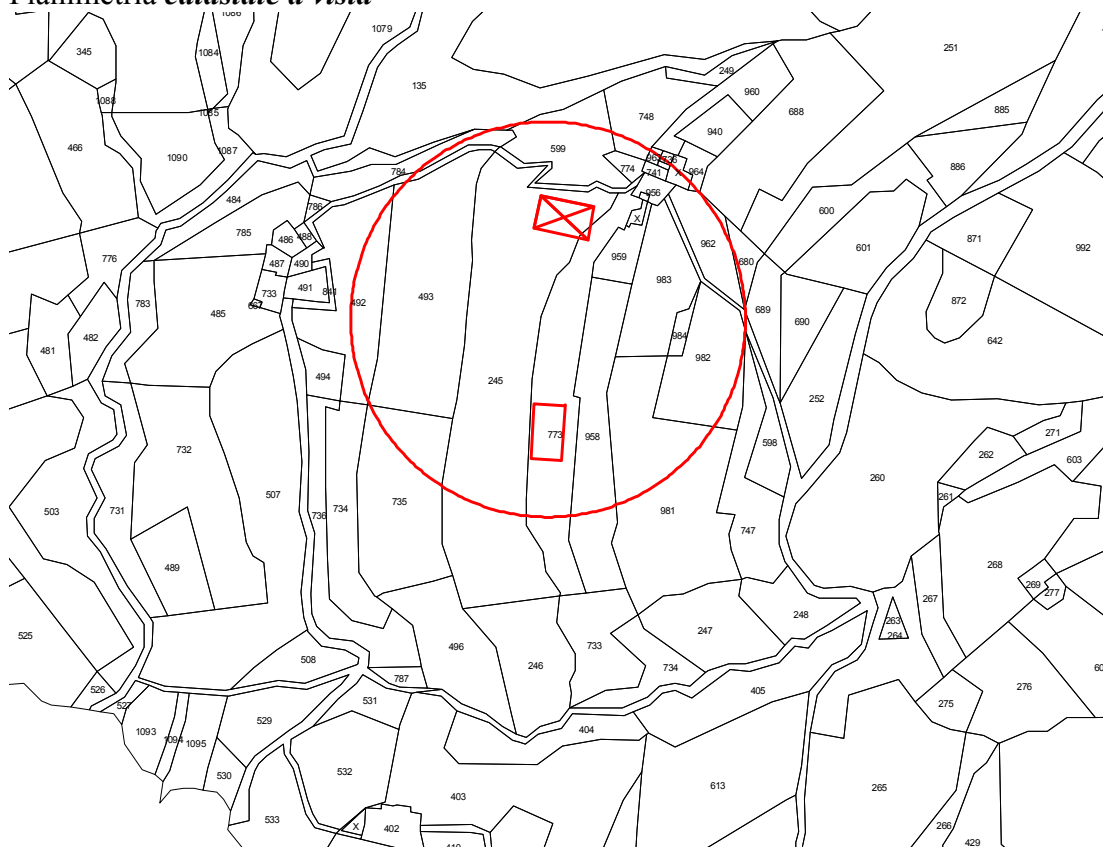
# COMUNE DI MAROSTICA

## F) Documentazione fotografica e planimetrica

Prospetto *sud*

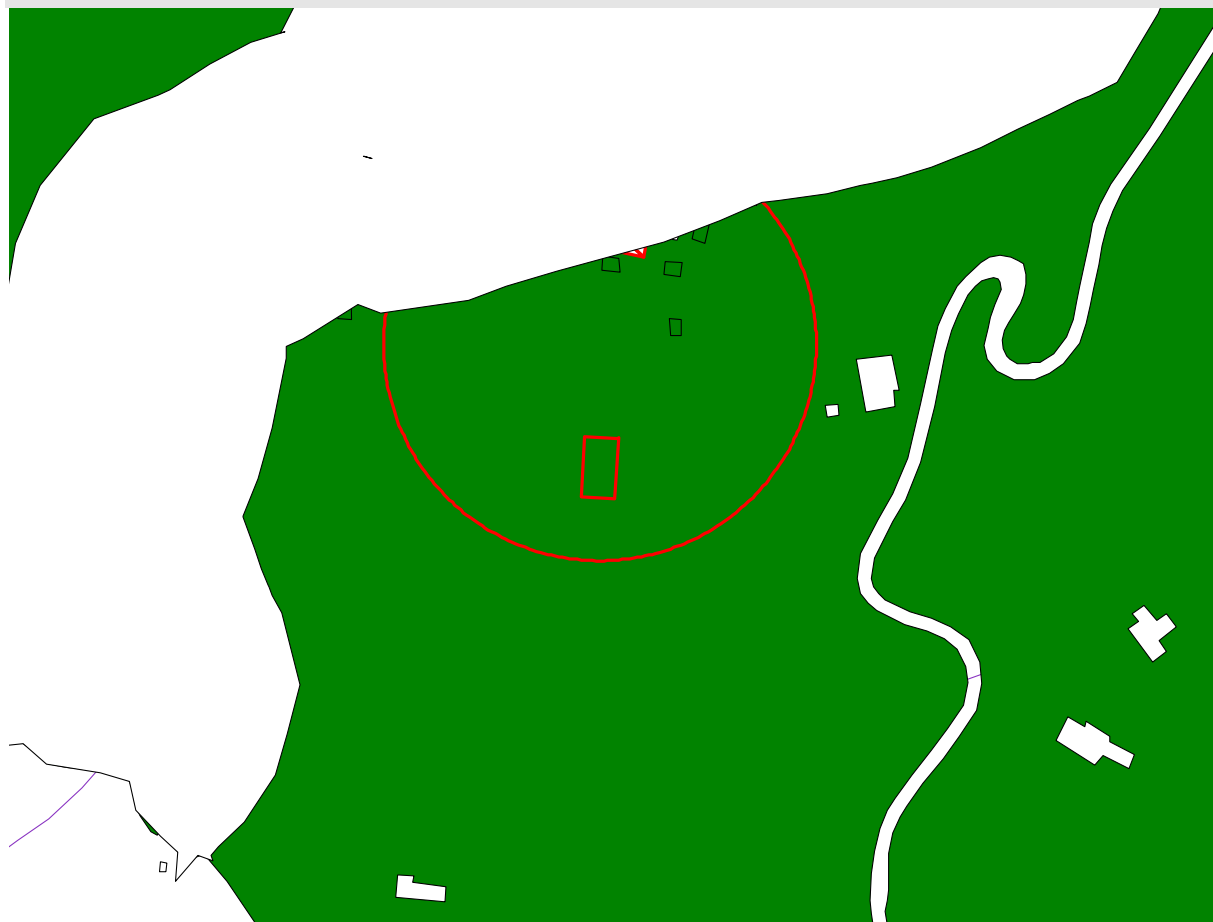


## Planimetria *catastale a vista*



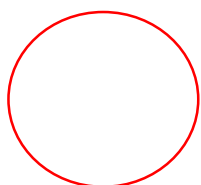
*Estratto prg*

# COMUNE DI MAROSTICA



## Legenda:

Individuazione area



Localizzazione intervento  
(indicativa)



Eventuale demolizione



# COMUNE DI MAROSTICA

Aerofoto



# COMUNE DI MAROSTICA

**Copia della relazione agronomica giustificativa e altri documenti:**

## RELAZIONE AGRONOMICA CONCLUSIVA

1) Informazioni generali sull'azienda.

Il Signor Morello Giobatta, residente a Marostica in via Costadema e' titolare dell'omonima azienda agricola sita anch'essa a Marostica in via Costadema.

I terreni dell'azienda sono così censiti al Catasto del Comune:

-ditta Morello Giobatta; Comune di Marostica, Censuario di Corsara, foglio 9, mappali numeri 245, 246, 599, 680, 689, 733, 734, 773, 774, 871, 872, di totali ettari 1,42,01,

I terreni sono divisi in tre corpi fondiari ed il centro aziendale e tutti i fabbricati si trovano nel corpo fondiario di maggiori dimensioni, più in particolare nelle particelle 245/b e 773/b derivanti da frazionamento eseguito per l'accatastamento dei fabbricati ma non ancora correttamente inserito in mappa.

L'azienda e' dotata di due corpi di fabbricato:

a) un corpo di fabbricato ad esclusivo uso abitativo,  
b) un secondo corpo di fabbricato (cfr. rilievi scala 1:200 riportati nel fascicolo) costituito di quattro annessi contigui:

-una stalla a piano terra costruita contromonte, con sovrastante fienile raggiungibile tramite rampa; la stalla occupa una superficie coperta lorda di pavimento di mq 87,69, ed ha un'altezza utile interna di metri 2,98, il fienile soprastante occupa una superficie lorda di 88,88 mq ed ha un'altezza media di metri 3,63,

-una stalla a stabulazione libera, contiguo alla stalla di cui al punto precedente, dell'ampiezza di metri 74,66 e dell'altezza media di metri 3,83,

-un deposito contiguo al fabbricato precedente, dell'ampiezza lorda di metri 74,66 e dell'altezza media di metri 5,11,

-un pollaio ricavato sotto la rampa di accesso al fienile di cui al primo punto, dell'ampiezza lorda di metri 12,10 e dell'altezza media di metri 1,90.



# COMUNE DI MAROSTICA

La stalla con il fienile e' stata costruita nell'anno 1970 con concessione edilizia n. 2224/5027, la stalla a stabulazione libera di cui al secondo punto e' stata costruita nell'anno 1980 con concessione n. 5957.

I fabbricati sono costruiti su un ripido pendio che in seguito si e' rivelato appartenere ad un ambito molto instabile ed essere quindi esso stesso ad elevato rischio di instabilita'. Il pendio confina infatti con un pianoro su cui insistono tre fabbricati residenziali, di cui uno del titolare del fondo e due di altra ditta, che ha richiesto un importante e costoso intervento di stabilizzazione con micropali, eseguito sembra a cura e spese del Comune, e resosi necessario proprio per evitare i movimenti franosi in atto che mettevano a rischio la stabilita' degli stessi fabbricati descritti.

I terreni dell'azienda sono ubicati nella media collina del Comune di Marostica, nei pressi di San Luca, in un ambito territoriale con prevalenza di terreni anche fortemente acclivi. Il corpo fondiario di maggior dimensioni dell'azienda e' in ogni caso caratterizzato da una giacitura solo leggermente acclive, mentre gli altri terreni hanno giaciture in genere variabili da acclivi a fortemente acclivi.

I terreni sono coltivati in parte con bosco ceduo e per la maggior parte con prati arborati con piante da frutto, ciliegio in particolare; più precisamente la superficie totale dell'azienda è così ripartita: ettari 0.10.19 di bosco ceduo, ettari 1.20.00 circa di superficie agricola utilizzabile (s.a.u.), ettari 0.11.82 occupati da tare fabbricati ed incolti; la s.a.u. è in prevalenza coltivata con prati arborati di ciliegio.

L'azienda ha da tempo dismesso ogni genere di allevamento.

Per dovere di cronaca si precisa che quasi un decennio addietro l'azienda era di tutt'altra dimensione dato che il titolare conduceva in affitto svariati ettari di prato della Prebenda Parrocchiale e che il foraggio ottenuto veniva reimpiegato nell'allevamento bovino aziendale. Più in particolare all'epoca l'azienda aveva un ordinamento produttivo misto di tipo zootecnico foraggiero e cerasicolo.

In seguito, con l'avanzare dell'età e con il sopraggiungere di gravi problemi di salute, il titolare ha dovuto dismettere buona parte dell'attività, limitando la propria

# COMUNE DI MAROSTICA

operatività alla conduzione della poca superficie aziendale in proprietà e di più facile coltivazione in quanto meccanizzabile.

Le macchine e attrezzature attualmente in dotazione all'azienda comprendono una motofalciatrice BCS con cassone e botte irroratrice, una minifalciatrice da montagna, attrezzi manuali per la fienagione e la raccolta delle ciliegie.

## 2) Analisi e valutazione delle richieste urbanistico edilizie presentate.

L'azienda ha inoltrato richiesta per l'introduzione nel P.R.G. della possibilità di demolizione degli annessi aziendali esistenti con recupero della relativa volumetria per la costruzione di un nuovo fabbricato agricolo residenziale in un terreno di proprietà semipianeggiante, a circa 60/70 metri dai fabbricati da demolire, nonché dall'altro fabbricato residenziale di proprietà.

Al riguardo si sottolinea che l'azienda ha quasi completamente dimesso l'uso degli annessi rustici esistenti e che gli stessi sono ampiamente esuberanti per l'azienda stante la ridotta consistenza della stessa e la dismissione di ogni genere di allevamento. Si sottolinea inoltre che anche in prospettiva sono da escludere possibilità di ripristino del loro uso come stalla dato che risulterebbero comunque sottodimensionati e tipologicamente superatri per i moderni allevamenti.

Inoltre essi sono ubicati in un ambito franoso che come anticipato ne compromette stabilità e sicurezza.

Stante l'attuale esigua consistenza dell'azienda e considerato che in base alla naturale vocazione del territorio, troppo povero per poter ipotizzare la ripresa di una zootecnia montana da sussistenza come quella praticata nel passato, si possono ipotizzare per il prossimo futuro ordinamenti produttivi incentrati nella coltivazione del ciliegio (coltura quest'ultima naturalmente vocata per la zona) e nel governo dei boschi cedui, si ritiene che possa essere sufficiente per i normali fabbisogni dell'azienda una superficie coperta ad uso ricovero attrezzi, portico e deposito pari al massimo a 80/100 mq.



# COMUNE DI MAROSTICA

Considerato inoltre che nel nucleo rurale dove insistono i fabbricati dell'azienda, insistono anche i fabbricati residenziali di un figlio e una figlia del titolare, e che pertanto il recupero ad uso residenza di parte della volumetria degli annessi rustici esistenti, potrebbe favorire la permanenza sul posto di qualche nipote in grado di subentrare nella conduzione dell'azienda, si ritiene pertanto di poter considerare vantaggiosa per il territorio la richiesta presentata dal titolare dell'azienda di recuperare la volumetria esistente per la costruzione in altro sito limitrofo di un nuovo fabbricato agricolo residenziale.

La richiesta formulata si giustifica pertanto:

- perche' incentiva la rimozione di fabbricati in disuso e potenzialmente pericolanti, che rischierebbero altrimenti il crollo con successivo abbandono in sito di ruderi,
- perche' aumenta le possibilita' di permanenza in sito di cittadini del posto nell'ambito di aggregati esistenti, creando i presupposti per una migliore difesa di un territorio montano fortemente sensibile dal punto di vista idrogeologico e dove solo l'intervento puntuale dell'uomo puo' mitigare gli squilibri derivanti dall'abbandono dello stesso,
- perche' come sopra anticipato l'intervento puo' configurarsi come un'espansione di un aggregato esistente, senza incremento di fabbricati sparsi e con sfruttamento di infrastrutture esistenti.

Distinti saluti,

Lugo di Vicenza 11/07/2003

Dr. agr. Vito Alesio





# COMUNE DI MAROSTICA



ASTORI / BASSANO / MAROSTICA - UNITA' SANITARIA LOCALE N°5  
Sede: 36061 Bassano d.G. - v.le Condotti, 2 - tel. (0424) 28379

Settore  
IGIENE PUBBLICA

COMMISSIONE SANITARIA  
PER GLI INVALIDI CIVILI  
(L. 30/3/71 n. 118 - L. 11/7/80 n. 18)  
Eleg. 14/7/80 n. 48

Li 10 APR. 1981

prot. 033/3823

Oggetto: Esito accertamento sanitario della Commissione Sanitaria per gli Invalidi Civili; comunicazione ai sensi dell'art. 8 della legge 30/3/71 n° 118.

Al Sig. Morello Massimo - via Cotadema - 36063 Marostica

Alla Spett. PREFETTURA

36100 VICENZA

La Commissione Sanitaria per gli Invalidi Civili dell'USL n° 5 nella seduta del 12-2-81, presa in esame la domanda dell'interessato datata 29-2-80 e pervenuta all'ufficio il g. 29-2-80, acquisiti i necessari elementi diagnostico-clinici e sottoposto a visita medica il richiedente, vista la legge n° 118/71 e n° 18/80

HA ACCERTATO

con unanime parere che il Sig. Morello Massimo nato il 16-2-1913 a Marostica presenta la seguente minorazione fisica  
oligofrenia in portatore di sindrome di Down  
causata da longevità e pertanto

D I C H I A R A (\*)

- che il suddetto è permanentemente ~~parzialmente~~/totalmente inabile al lavoro e che la Sua invalidità non deriva da minorazione di natura psichica né è dipendente da causa di guerra, di lavoro o di servizio;
- che il suddetto ha un'invalidità del 100 (cento) non scambiabile e riducibile/non riducibile mediante idoneo trattamento di riabilitazione e che detta invalidità consente/~~non consente~~ di ottenere:
  - a) QUALIFICA DI INVALIDO CIVILE ai sensi dell'art. 2 della legge 118/71;
  - b) PENSIONE DI INABILITA' ai sensi dell'art. 12 della legge 118/71;
  - c) ASSEGNO MENSILE ai sensi dell'art. 13 della legge 118/71;
  - d) ASSEGNO DI ACCOMPAGNAMENTO ai sensi dell'art. 17 della legge 118/71;
  - e) INDENNITA' DI ACCOMPAGNAMENTO ai sensi dell'art. 1 della legge 18/80;
- che l'invalido, per essere iscritto al lavoro a norma della legge 118/71 ha bisogno/non ha bisogno di essere avviato ai normali/speciali corsi di addestramento professionale previsti dalla citata legge;
- che l'invalido non può frequentare i corsi normali /ma può frequentare i corsi speciali di cui agli artt. 9 e 23 della legge n° 118 del 30/3/71;
- che l'invalido, essendo la natura della Sua invalidità di pregiudizio all'incolumità propria e del compagno di lavoro ed alla sicurezza degli impianti, può essere adibito soltanto a lavoro da svolgersi in laboratorio protetto;
- che il suddetto dovrà essere sottoposto a nuova visita fra 5 (cinque) anni.

CONTRO il GIUDIZIO della Commissione l'interessato può avanzare RICORSO, entro 30 gg. dalla presente comunicazione, alla Commissione Sanitaria Regionale di Appello presso il Dipartimento Sanità e Venezia.



IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

# COMUNE DI MAROSTICA



**REGIONE DEL VENETO**

giunta regionale

COPIA

DIREZIONE REGIONALE FORESTE ED ECONOMIA MONTANA  
SERVIZIO FORESTALE REGIONALE DI VICENZA

Unità idrografica: BRENTA

Comunità Montana: ASTICO - BRENTA

Comuni: MAROSTICA

Importo L.: 400.000.000



PROGETTO: 37/96 pc

Consolidamento pendici, drenaggi, scogliere  
e ripristino sedi stradali

## CONTABILITÀ FINALE

Allegati

1. Relazione Finale e Certificato di Regolare Esecuzione
2. Libretto delle Misure
3. Registro di Contabilità
4. Stato Finale
5. Prospetto di Raffronto
6. Certificato in Sostituzione degli Avvisi ed Opposizioni
7. Corografia 1:25.000
8. Disegni delle Opere

Vicenza, 11 25 Febbraio 2003

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
(Dott.ssa Maria Righetti)

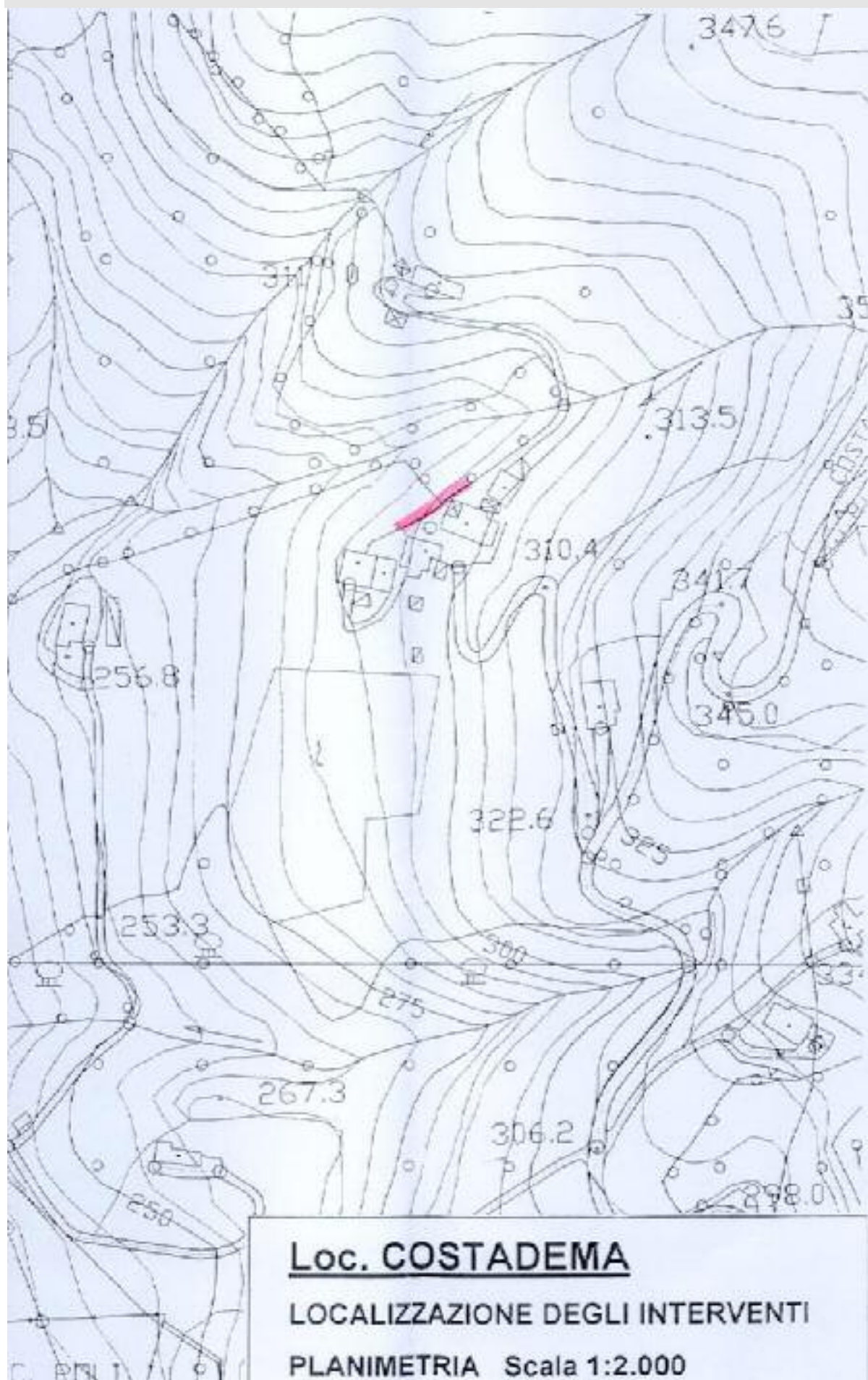


IL DIRETTORE DEI LAVORI  
(Dott. Roberto Gallo)

COLLABORATORI



# COMUNE DI MAROSTICA





# COMUNE DI MAROSTICA



**REGIONE DEL VENETO**

giunta regionale

COPIA

DIREZIONE REGIONALE FORESTE ED ECONOMIA MONTANA  
**SERVIZIO FORESTALE REGIONALE DI VICENZA**

**Unità Idrografica:** BRENTA

**Comunità Montana:** ASTICO - BRENTA

**Comuni:** MAROSTICA

**Importo L.:** 400.000.000



**PROGETTO: 37/96 pc**

Consolidamento pendici, drenaggi, scogliere  
e ripristino sedi stradali

## CONTABILITÀ FINALE

Allegati:

1. Relazione Finale e Certificato di Regolare Esecuzione
2. Libretto delle Misure
3. Registro di Contabilità
4. Stato Finale
5. Prospetto di Raffronto
6. Certificato in Sostituzione degli Avvisi ad Opponendum
7. Corografia 1:25.000
8. Disegni delle Opere

Vicenza, 11 25 Febbraio 2003

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
(Dr.ssa Miria Righele)

IN CARICATO DEI LAVORI  
(Dr. Michele Gallo)

COLLABORATORI

# COMUNE DI MAROSTICA

**STATO FINALE**  
**Progetto 37/96 ps - Consolidamento pendici, drenaggi, scegliere e ripristino sedi stradali**  
**COMUNE DI MAROSTICA**

| DESCRIZIONE DELLE OPERE |     |  | DATI DI ESECUZIONE |          |
|-------------------------|-----|--|--------------------|----------|
| N° Ord                  | Art | LAVORI   | Unità di misura    | Quantità |
|                         |     | <b>Loc. COSTADEMA</b>  |                    |          |
| 1                       | 1   | Scavo sia di sbancamento che in sezione obbligata eseguito con mezzo meccanico e finitura a mano, compresa sistemazione del materiale di risulta nell'ambito del cantiere, compreso ogni onere   | mc                 | 194,24   |
| 2                       | 2   | Fornitura e posa in opera di micropali eseguiti in terreno di qualsiasi natura e consistenza con attrezzature a rotoperussione e foro 150 mm, armatura del micropalo con tubo in acciaio ø 88,9 mm, iniezione del micropalo eseguita con miscela cementizia di cem. R 325 a pressione controllata, il tutto con disposizione a quinconce, compreso ogni onere      | ml                 | 301,00   |
| 3                       | 3   | Esecuzione di muratura in cls dosato a q.li 3,50 e q.li 2,50 di cem. R 325, gettato entro casseri, compreso armo, disarmo, ricavo di piccolo scalino intermedio, tubi di drenaggio in PVC ø 10, escluso ferro di armatura  | mc                 | 75,60    |
| 4                       | 4   | Fornitura e posa in opera di barre Feb 44K per c.a., lavorate e sagomate, compreso sfrido, legature ed ogni onere  | kg                 | 2.313,00 |
| 5                       | 5   | Fornitura e posa di tiranti in acciaio armonico costituito da trefoli a barre ø 26,5 mm, esercizio 30 tonn, eseguita con attrezzatura a rotoperussione ø foro 130 mm, iniezione di miscela cementizia di cem. R 325 a pressione controllata, compreso fornitura e posa piastra di ancoraggio, morsetto, tesatura ed ogni altro onere (1 fila ad interasse 2,00 ml) | ml                 | 144,00   |
| 6                       | 6   | Fornitura e posa di tubo in PVC per raccolta e scarico acque meteoriche dal piazzale sino al solco della valle, compreso collegamenti, riduzioni, riempimento ed ogni onere  |                    |          |
|                         |     | ø 200 mm   | ml                 | 32,00    |
|                         |     | ø 300 mm   | ml                 | 56,00    |
| 7                       | 7   | Realizzazione di graticciate vive mediante fornitura e posa di pali di castagno ø 10 cm e lunghez. 1,50 ml, posti ad interasse 1,00 ml, intreccio di stanghe di nocciolo fuori terra per cm 40 ed impianto talee ogni 30 cm - formazione di una unica linea  | ml                 | 50,00    |
| 8                       | 8   | Sistemazione e conguagliamento scarpata eseguita con mezzo meccanico e finitura a mano ed ogni altro onere   | mc                 | 224,00   |
| 9                       | 9   | Impianto ed espianto cantiere, compreso quello relativo all'Impresa specializzata per le perforazioni  | a corpo            | 1        |
|                         |     | <b>Loc. VIA CANGRANDE DELLA SCALA</b>  |                    |          |
| 10                      | 10  | Scavo sia di sbancamento che in sezione obbligata eseguito con mezzo meccanico e finitura a mano, compresa sistemazione del materiale di risulta nell'ambito del cantiere, compreso ogni onere   | mc                 | 35,70    |



# COMUNE DI MAROSTICA

|                                    |    |   |         |          |
|------------------------------------|----|---|---------|----------|
| 11                                 | 11 | Fornitura e posa di chiodatura eseguita con attrezzatura a rotoperussione ø foro 110 mm, armatura del chiodo con barra d'acciaio Feb 44K ø 24 mm, iniezione di miscela cementizia, compreso ogni onere  | ml      | 588,00   |
| 12                                 | 12 | Esecuzione di trave in cls dosato a q.li 3,50 di cem. R 325 gettato entro casseri, compreso armo, disarmo, escluso ferro d'armatura, compreso ogni onere  | mc      | 21,12    |
| 13                                 | 13 | Fornitura e posa in opera di ferro d'armatura Feb 44K, lavorato e sagomato, compreso sfrido, legature ed ogni onere (kg 50/mc)  | kg      | 1.056,00 |
| 14                                 | 14 | Sistemazione e conguagliamento scarpata eseguita a mano   | mq      | 350,00   |
| 15                                 | 15 | Sistemazione valletta sottostante la scarpata mediante ripulitura e risezionamento, il tutto eseguito a mano (tratto ml 100,00)   | a corpo | 1        |
| 16                                 | 16 | Impianto ed espianto cantiere   | a corpo | 1        |
| <b>Loc. VIA CROSARA - CIMITERO</b> |    |   |         |          |
| 17                                 | 17 | Scavo sia di sbancamento che in sezione obbligata eseguito con mezzo meccanico e finitura a mano, compresa sistemazione del materiale di risulta nell'ambito del cantiere, compreso ogni onere  | mc      | 39,30    |
| 18                                 | 18 | Fornitura e posa di chiodatura eseguita con attrezzatura a rotoperussione ø foro 110 mm, armatura del chiodo con barra d'acciaio Feb 44K ø 24 mm, iniezione di miscela cementizia, compreso ogni onere  | ml      | 925,00   |
| 19                                 | 19 | Esecuzione di trave in cls dosato a q.li 3,50 di cem. R 325 gettato entro casseri, compreso armo, disarmo, escluso ferro d'armatura, compreso ogni onere  | mc      | 22,22    |
| 20                                 | 20 | Fornitura e posa in opera di struttura tipo RIVE - 4 comprendente scavo di sbancamento, perforazione ø 110 mm, posa in opera e fissaggio con miscela cementizia di barra d'acciaio Feb 44K ø 24 mm lunghezza 3,00 ml completa di piastra e bullone di bloccaggio, rete elettrosaldata a maglia 20x20 ø 10 mm, geogriglia in poliestere 20KN/mq, rete elettrosaldata zincata a maglia 20x20 ø 8 mm, semina con idonee specie erbacee, compreso ogni onere necessario | mq      | 292,00   |
| 21                                 | 21 | Fornitura e posa di chiodature in barra d'acciaio Feb 44K ø 24 mm con piastra e bullone di fissaggio, a rinforzo di vecchio muro in pietrame a secco posto all'incrocio tra le due strade, compreso fissaggio con miscela cementizia ed ogni onere necessario   | ml      | 48,00    |
| 22                                 | 22 | Ripristino di vecchio muro esistente mediante rinzafo con malta di rinforzo nelle fughe esistenti, compreso ogni onere  | mq      | 22,50    |
| 23                                 | 23 | Sistemazione e conguagliamento scarpata eseguito con mezzo meccanico e finitura a mano - tratto 2   | mc      | 315,00   |
| 24                                 | 24 | Esecuzione di ripristino stradale mediante fornitura, stesura e compattazione di strati di stabilizzato, compreso rullatura ed ogni onere   | mq      | 127,00   |
| 25                                 | 25 | Impianto ed espianto cantiere, compreso quello relativo all'impresa specializzata per i lavori di perforazione e consolidamento   | a corpo | 1        |



# COMUNE DI MAROSTICA

| Loc. SAN LUCA - CAMPO SPORTIVO |    |   |           |
|--------------------------------|----|---|-----------|
| 26                             | 26 | Collettore drenante realizzato mediante posa di tubo da drenaggio in acciaio zincato forato su letto di ghiaione a secco, racchiuso da feltro TNT grammatura 200gr/mq, il tutto spinto sino a trovare il letto di scorrimento delle acque, compreso scavo, posa dei tubi, del ghiaione, del TNT, sbadacchiature e ponteggi, reinterro, conguagliamento e successivo rinverdimento |           |
|                                |    | colonne principali ø 300 mm   | ml 36,00  |
|                                |    | rami laterali ø 200 mm  | ml 276,00 |
| 27                             | 27 | Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cls con prolunghe e sigilli di chiusura, compreso scavo, reinterro, collegamento alle tubazioni ed ogni altro onere  |           |
|                                |    | dimensioni 100x100 cm h 300 cm  | n 2       |
|                                |    | dimensioni 80x80 cm h 300 cm  | n 6       |
|                                |    | dimensioni 50x50 cm h 50n cm  | n 9       |
| 28                             | 28 | Fornitura e posa in opera di tubo in PVC con giunto a borchiere, compreso scavo, posa di sabbia, collegamento ai pozzetti, reinterro e sistemazione dell'intorno, con semina a mano   |           |
|                                |    | ø 120 mm  | ml 53,30  |
|                                |    | ø 200 mm  | ml 64,80  |
| 29                             | 29 | Sistemazione e conguagliamento scarpata eseguite con mezzo meccanico e finitura a mano  | mq 600,00 |
| 30                             | 30 | Rinverdimento mediante semina a mano di idonee specie erbacee   | a corpo 1 |

| QUADRO ECONOMICO   | Imponibile            | I.V.A.               |
|--|-----------------------|----------------------|
| manodopera (per listini paga operai compresi i contributi S.C.A.U. ed indennità varie) | L. 178.659.115        | L. 0                 |
| materiali (cls, ferro, legname, minuteria, attrezzature, DPI)                          | L. 141.084.704        | L. 35.339.186        |
| carburanti (benzina, gasolio, olio, grasso, etc.)                                      | L. 2.938.750          | L. 587.750           |
| noli (escavatori, trattori, autocarri, gru, attrezzature varie)                        | L. 31.225.413         | L. 6.245.062         |
| accantonamento Legge 103/94  | L. 3.920.000          | L. 0                 |
| <b>TOTALE</b>  | <b>L. 357.827.982</b> | <b>L. 42.172.018</b> |
| <b>IMPORTO TOTALE I.V.A. inclusa</b>   | <b>L. 400.000.000</b> |                      |

Vicenza, 25 FEB. 2003

IL DIRETTORE DEI LAVORI  
Dr. Michele Sano

VISTO: LA DIRIGENTE del Servizio Forestale  
Dr.ssa Mina Righetti