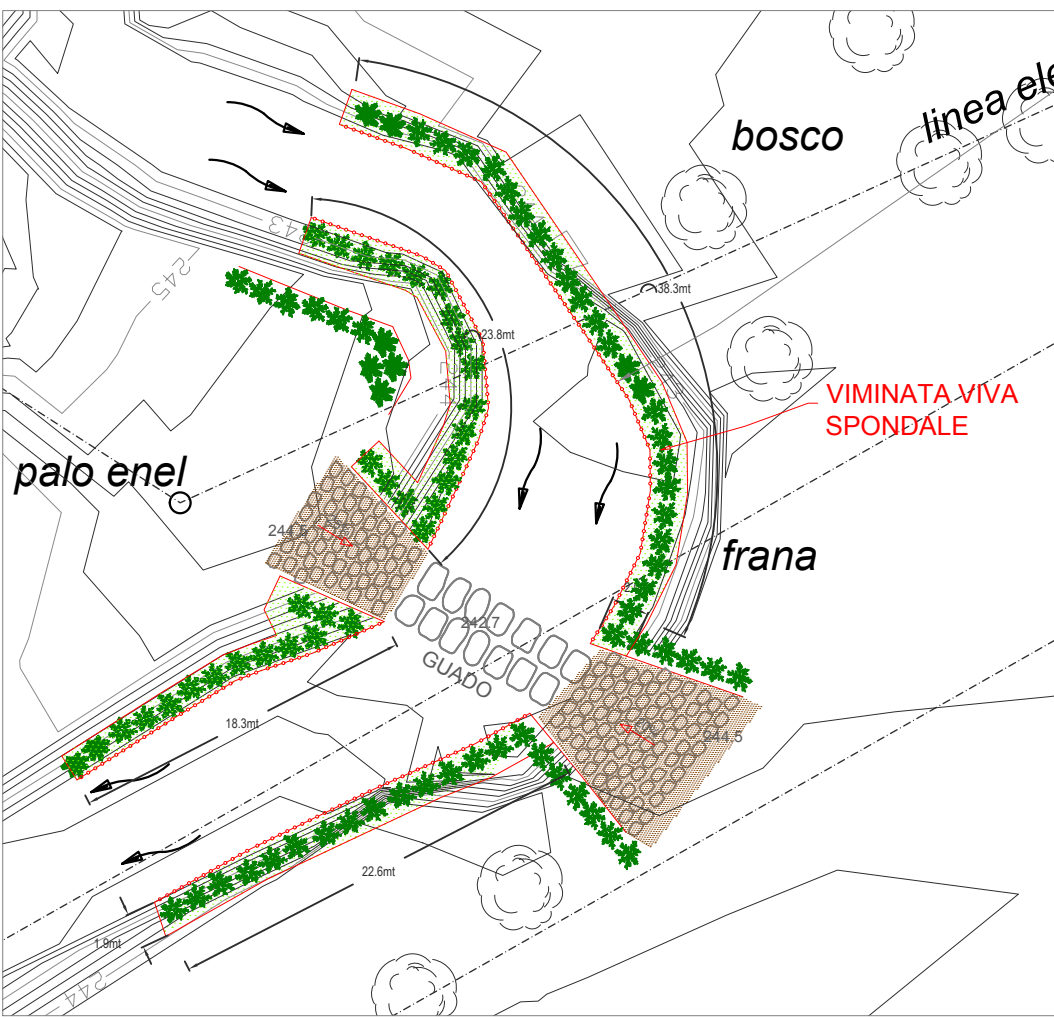


INTERVENTO TIPO 3) RIPRISTIONO DEL PROFILO DELLA SPONDA EROSA, DIFESA CON VIMINATA VIVA SPONDALE CON PALI IN LEGNO (di castagno) COLEGATI DA FASCINE VIVE DI SPECIE LEGNOSA



PLANIMETRIA SCALA 1:200

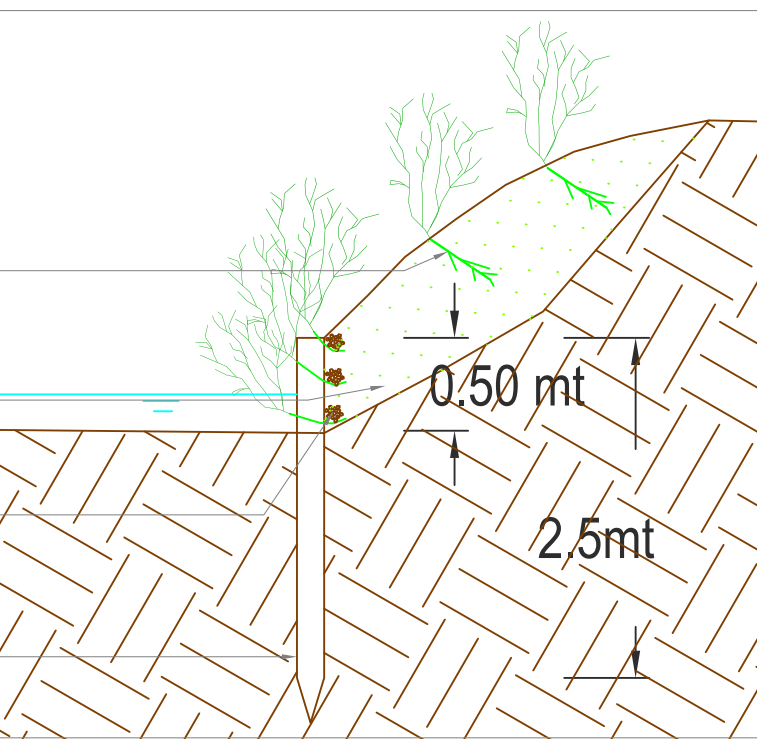
VIMINATA FORMATA DA PALI DI LEGNO IN CASTAGNO DI DIAM 15 cm, LUNGHEZZA 2.5 mt INFISSI A REGGERE LA SPONDA PER UN'ALTEZZA FUORI TERRA DI 50cm, POSTI CON INTERASSE DI 60 cm

TALEE (diam 2-3 cm, lungh. 1.5-2m) DI SALICE ARBUSTIVCO, INTERRATE PER 3/4 DELLA LUNGHEZZA. DENSITA' 15/20ml (S.TRIANDRA, S.CINEREA, S.PURPUREA)

IDROSEMINA CON MISCUGLIO DI SEMENTI DI SPECIE ERBACEE SELEZIONATE IDONEE AL SITO (40 gr/mq)

FASCINE VIVE DI SALICE ARBUSTIVO (S.TRIANDRA, S.CINEREA, S.PURPUREA)

PALI DI LEGNO IN CASTAGNO DI DIAM 15 cm, LUNGHEZZA 2.5 mt INFISSI A REGGERE LA SPONDA PER UN'ALTEZZA FUORI TERRA DI 50cm, POSTI CON INTERASSE DI 60 cm



SEZIONE TIPO



ESEMPIO

INTERVENTO TIPO 4)

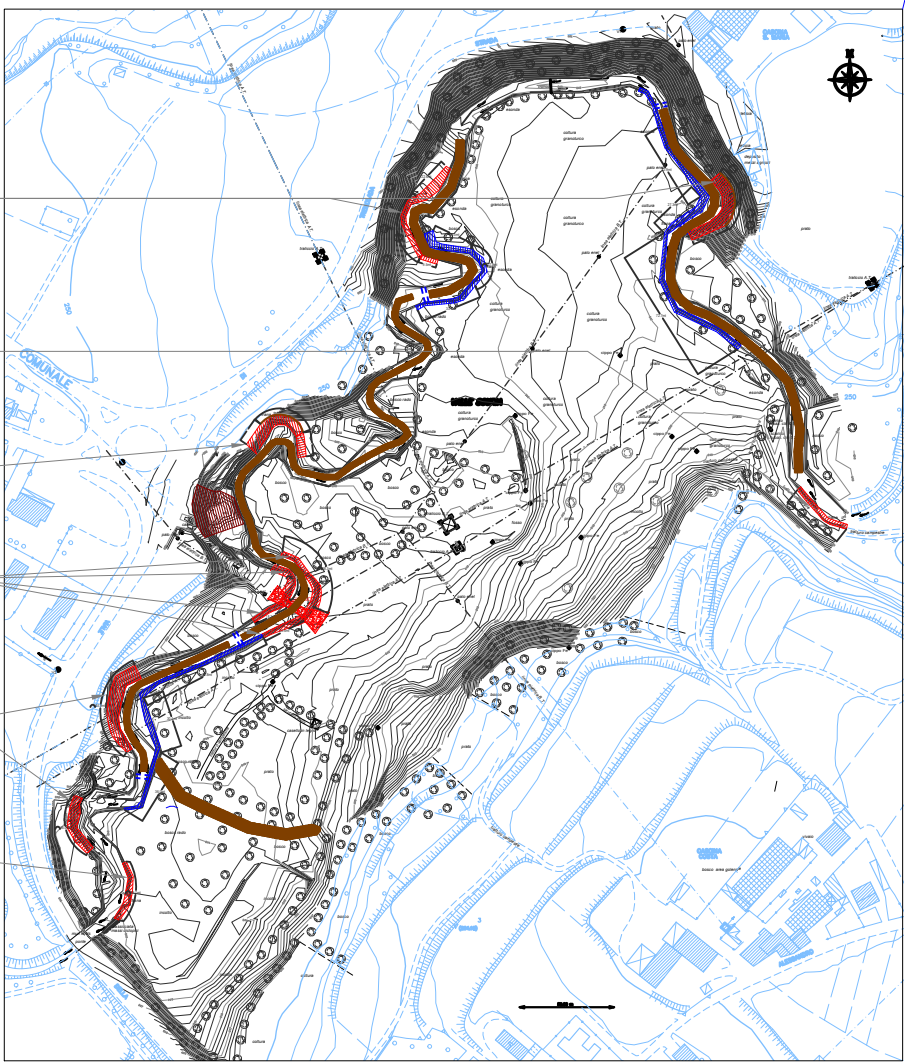
INTERVENTO TIPO 3)

INTERVENTO TIPO 4)

INTERVENTO TIPO 3)

INTERVENTO TIPO 4)

INTERVENTO TIPO 3)



PLANIMETRIA GENERALE SCALA 1:4000

INTERVENTO TIPO 4) DIFESA SPONDALE CON LEGNAME E PIETrame A PARETE DOPPIA E POSA DI TALEE LEGNOSE DI SALICI ARBUSTIVI LOCALI LUNGO LA SCARPATA



ESEMPIO DI ALLESTIMENTO DELLA PALIFICATA

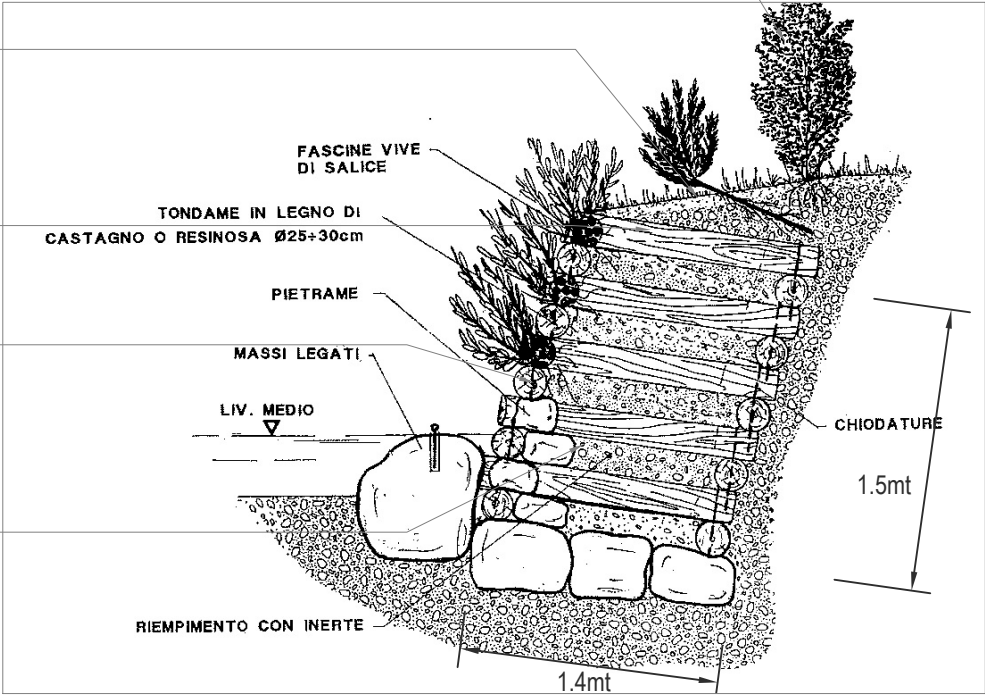
IMPIANTO DI SPECIE ARBUSTIVE AUTOCTONE IN VASO E/O FITOCELLA (TIPO CORNUS MAS, CORNUS SANGUINEA, VIBURNUM OPULUS, EUONYMUS EUROPAEUS, CORYLUS AVELLANA)

TALEE (diam 2-3 cm, lungh. 1.5-2m) DI SALICE ARBUSTIVCO, INTERRATE PER 3/4 DELLA LUNGHEZZA. DENSITA' n.15-20ml (S.TRIANDRA, S.CINEREA, S.PURPUREA)


IDROSEMINA CON MISCUGLIO DI SEMENTI DI SPECIE ERBACEE SELEZIONATE IDONEE AL SITO (40 gr/mq)

FASCINE DI RAMAGLIA VIVA DI SALICE ARBUSTIVO (S.TRIANDRA, S.CINEREA, S.PURPUREA)


PALIFICATA FORMATA DA PALI DI LEGNO IN CASTAGNO DI DIAM 20-25 cm, LUNGHEZZA 2.5 mt INFISSI A REGGERE LA SPONDA PER UN'ALTEZZA FUORI TERRA DI 50cm, POSTI CON INTERASSE DI 60 cm. RIEMPIMENTO DELLA PALIFICATA CON MATERIALE PRELEVATO IN LOCO




SEZIONE TIPO



Regione Lombardia



Parco Regionale Valle del Lambro



Comune di Veduggio con Colzano (MB)

AREA DI LAMINAZIONE DI INVERIGO: INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE NEI TERRITORI DI INVERIGO, NIBIONNO E VEDUGGIO CON COLZANO.

SISTEMAZIONE DELLA FRANA ED AREA DI LAMINAZIONE SULLA BEVERA A VEDUGGIO CON COLZANO.

Professionisti incaricati



Studio Geologico Dott. Nicolodi Francesco
Ordine dei Geologi della Lombardia n° 1161

Consulenze Geologiche ed Idrogeologiche, Analisi Geologico-Ambientali, Bonifiche, Gestione Rifiuti, Sicurezza leggi 626 e 494 ed Ingegneria Naturalistica.

Ufficio: Via Ottone Visconti 3/b, 20033 Desio (MI) Tel/Fax 0362/639252 - Cell. 339/1353671 - e-mail: geofranz-2980@tiscalinet.it P.IVA 03040250965

ALTRI PARTECIPANTI AL GRUPPO DI LAVORO

NATURALISTICA
Dott. Agr. Anna Caterina Maria Nicolodi - Via Ottone Visconti 3/B, 20832 Desio (MB) email: postmaster@tecos.org

IDROLOGIA E IDRAULICA
Ing. Roberto Mari - Vicolo Campo Sportivo, 10 - 20020 Lainate (MI) email: roberto.m.mari@gmail.com

Data:novembre 2014

Agg:

Scala:

File: A014065 - 03

PROGETTO DEFINITIVO
INTERVENTI TIPO 3 E 4

tav. 05