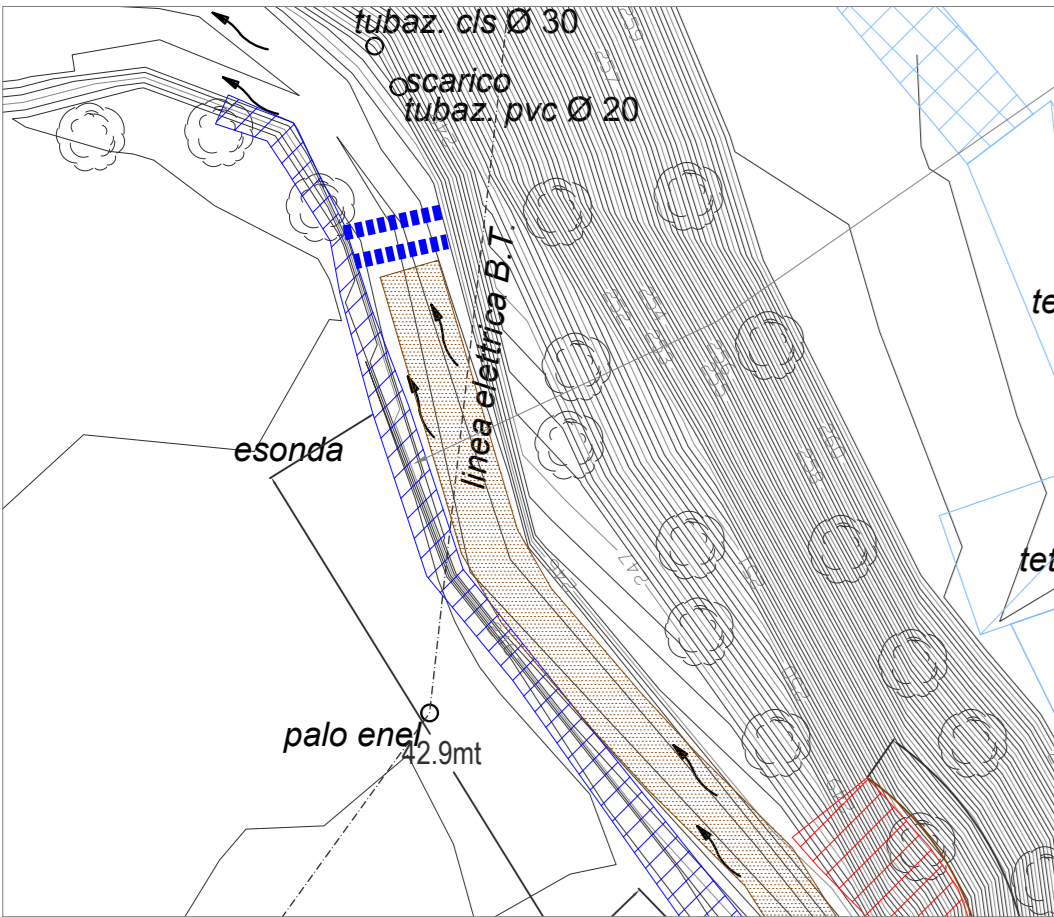


INTERVENTO TIPO 5) RIPRISTIONO DEL PROFILO DELLA SPONDA EROSA, DIFESA CON VIMINATA VIVA SPONDALE CON PALI IN LEGNO (di castagno) COLEGATI DA FASCINE VIVE DI SPECIE LEGNOSA



PLAINIMETRIA

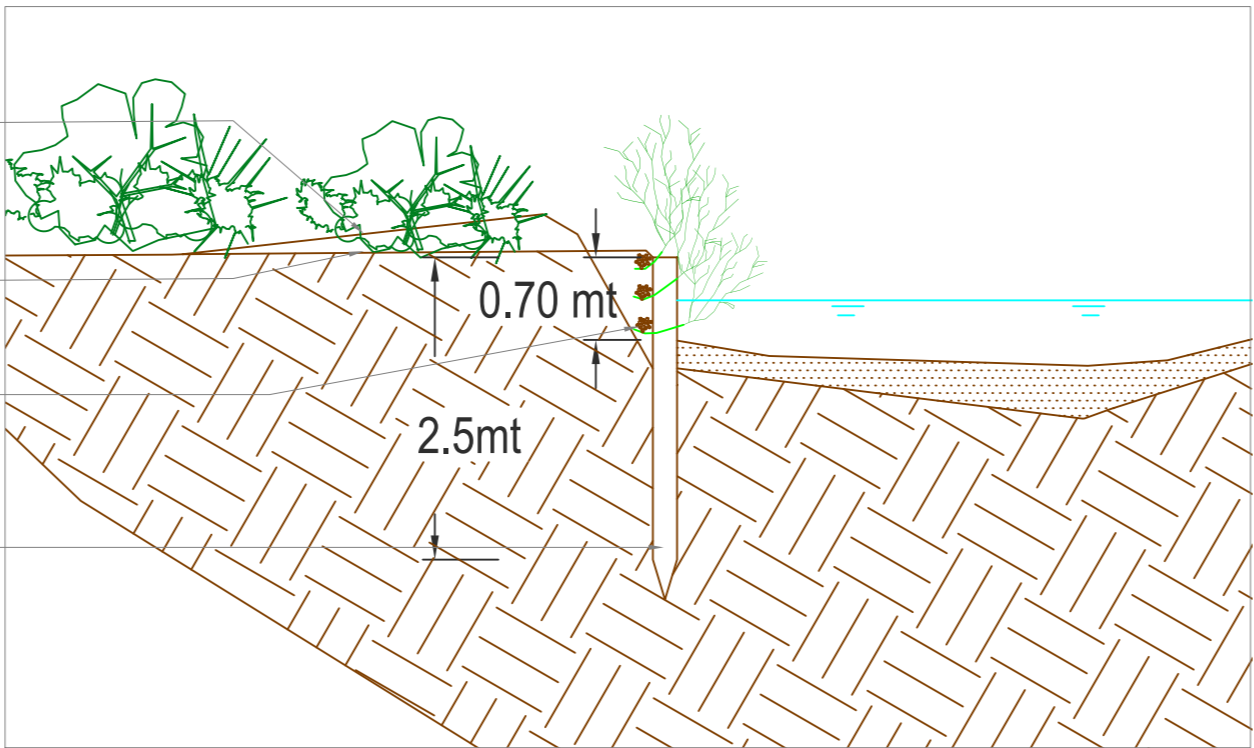
VIMINATA FORMATA DA PALI DI LEGNO IN CASTAGNO DI DIAM 15 cm, LUNGHEZZA 2.5 mt INFISSI A REGGERE LA SPONDA PER UN'ALTEZZA FUORI TERRA DI 50cm, POSTI CON INTERASSE DI 60 cm

PROFILO ESISTENTE

PROFILO RISAGOMATO

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

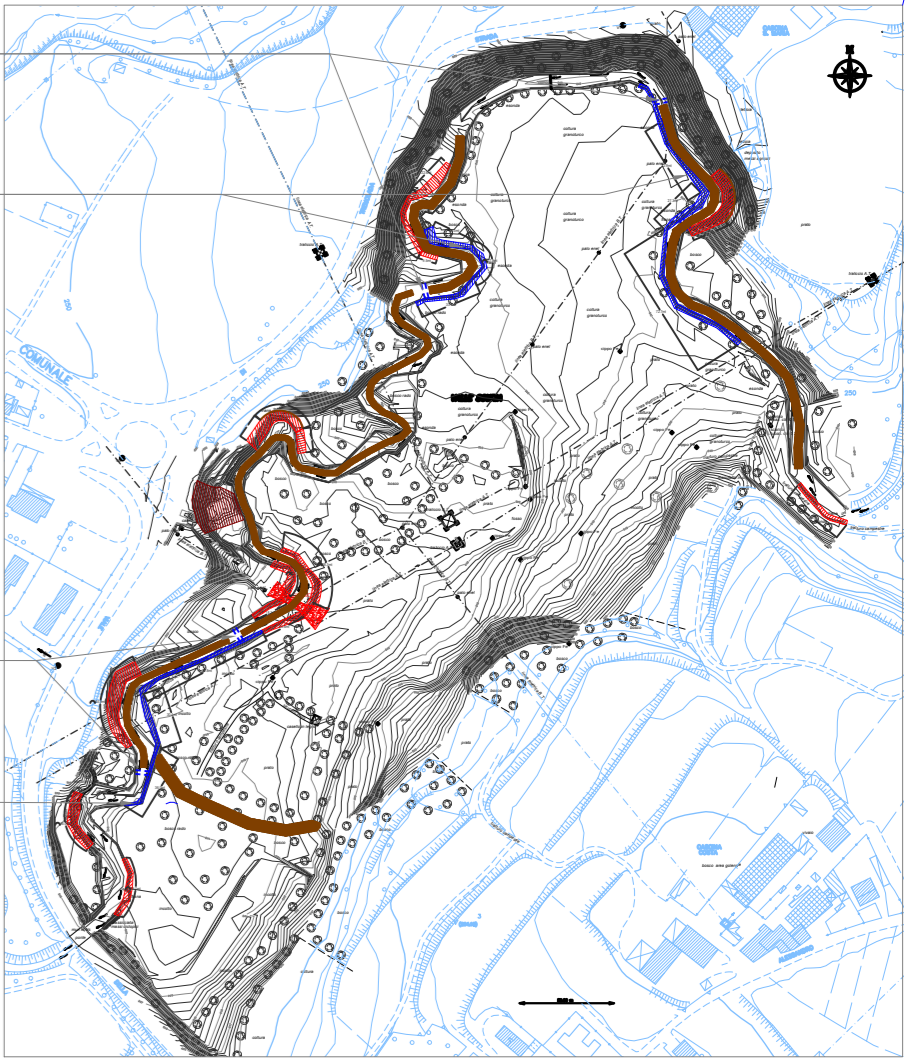
PALI DI LEGNO IN CASTAGNO DI DIAM 15 cm, LUNGHEZZA 2.5 mt INFISSI A REGGERE LA SPONDA PER UN'ALTEZZA FUORI TERRA DI 50cm, POSTI CON INTERASSE DI 60 cm



SEZIONE TIPO

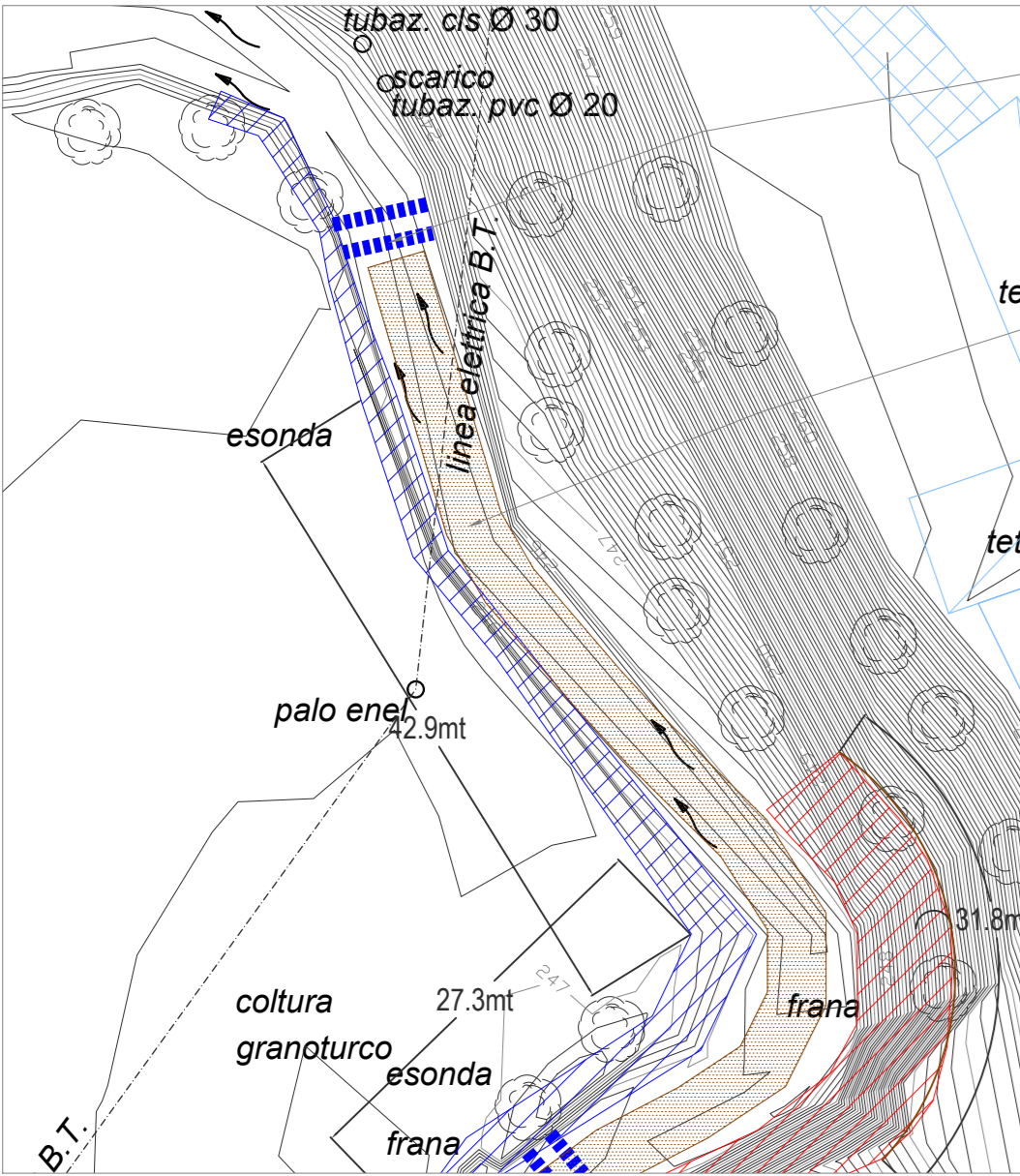


VIMINATA SPONDALE RINVERDITA



PLANIMETRIA GENERALE SCALA 1:4000

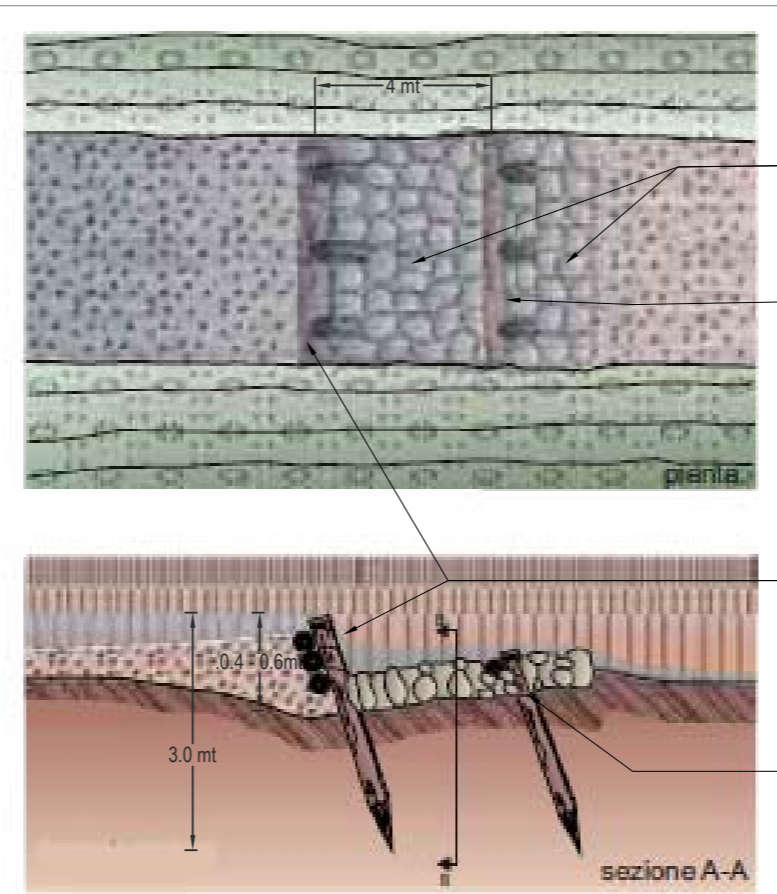
INTERVENTO TIPO 6) SOGLIE DI CONSOLIDAMENTO IN LEGNAME E PIETRAME, PER FISSARE LA QUOTA DI FONDO E CORREGGERE LA PENDENZA



PLANIMETRIA

SOGLIA IN LEGNAME E PIETRAME PER FISSARE LA QUOTA DI FONDO, CORREGGERE LA PENDENZA E STABILIZZARE IL FONDO ALVEO

SISTEMAZIONE DELLA QUOTA DI FONDO DELL'ALVEO AL FINE DI CORREGGERE LA PENDENZA A MONTE DELLE SOGLIE



PROSPETTO DI SOGLIA IN LEGNO E PIETRAME

SOGLIA FORMATA DA PALI DI LEGNO IN CASTAGNO DI DIAM 30 cm, LUNGHEZZA 3.0 mt INFISSI A REGGERE LA SPONDA PER UN'ALTEZZA FUORI TERRA (40-60cm a seconda della sezione come indicato nella sez. longitudinale del modello idraulico) e MASSI DA SCOGLIERA DI DIAM 50-70 cm.

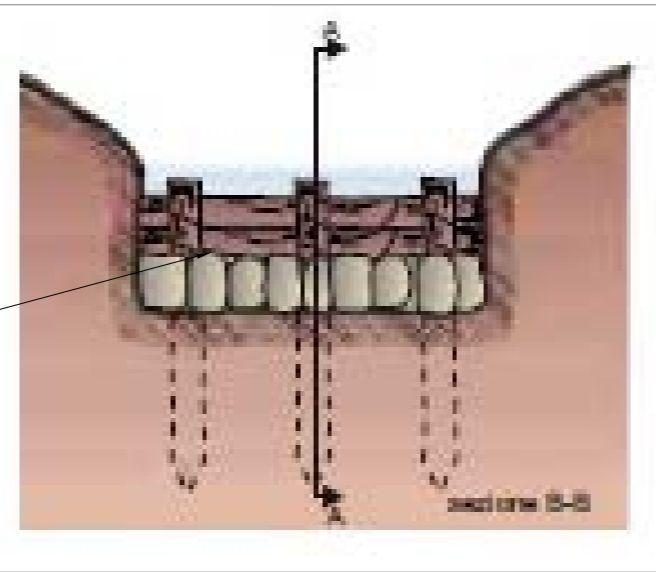
PLANIMETRIA E SEZIONE DI SOGLIA IN LEGNO E PIETRAME

CIOTOLATO IN MASSI DIMENSIONI MISTE VARIABILI 15-50 CM

CONTRO SOGLIA FORMATA DA PALI DI LEGNO IN CASTAGNO DI DIAM 20-30 cm, LUNGHEZZA 3.0 mt E MASSI DI DIAM 30-50 cm.

SOGLIA FORMATA DA PALI DI LEGNO IN CASTAGNO DI DIAM 30 cm, LUNGHEZZA 3.0 mt INFISSI A REGGERE LA SPONDA PER UN'ALTEZZA FUORI TERRA (40-60cm a seconda della sezione come indicato nella sez. longitudinale del modello idraulico) e MASSI DA SCOGLIERA DI DIAM 50-70 cm.

CONTRO SOGLIA FORMATA DA PALI DI LEGNO IN CASTAGNO DI DIAM 20-30 cm, LUNGHEZZA 3.0 mt E MASSI DI DIAM 30-50 cm.





Regione Lombardia



Parco Regionale Valle del Lambro

Il Commissario Straordinario delegato all'attuazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico

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 5 - 6

tav. 06