

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

INTERVENTO TIPO 7) SISTEMAZIONE DELLA QUOTA DI FONDO DELL'ALVEO AL FINE DI CORREGGERE LA PENDENZA

INTERVENTO TIPO 6) REALIZZAZIONE DI PICCOLE SOGLIE IN LEGNAME E PIETRAM E, UTILIZZATE PER FISSARE LA QUOTA DI FONDO

INTERVENTO TIPO 5) SPONDE DI NATURALE ESONDAZIONE: RIPRISTINO DELLE SPONDE EROSE, RISAGOMATURA A QUOTA CHE AGEVOLA LO SFIORO MINIMIZZA GLI IMPATTI PUNTUALI. DIFESA CON VIMINTATA VIVA SPONDALE CON PALETTI IN LEGNO

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

INTERVENTO TIPO 1) MESSA IN SICUREZZA PERMANENTE DELL'AREA SOTTOPOSTA A DISSESTO

INTERVENTO TIPO 3) RIPRISTINO DEL PROFILO DELLA SPONDA EROSA, DIFESA CON VIMINATA VIVA SPONDALE CON PALI IN LEGNO (larice, castagno) COLEGATI DA VERGHE DI SPECIE LEGNOSA

INTERVENTO 2) RIMOZIONE DEL PONTE PEDONALE CROLLATO, RIPRISTINO DEI PROFILI SPONDALE E REALIZZAZIONE DI UN GUADO CON MASSI DI CAVA

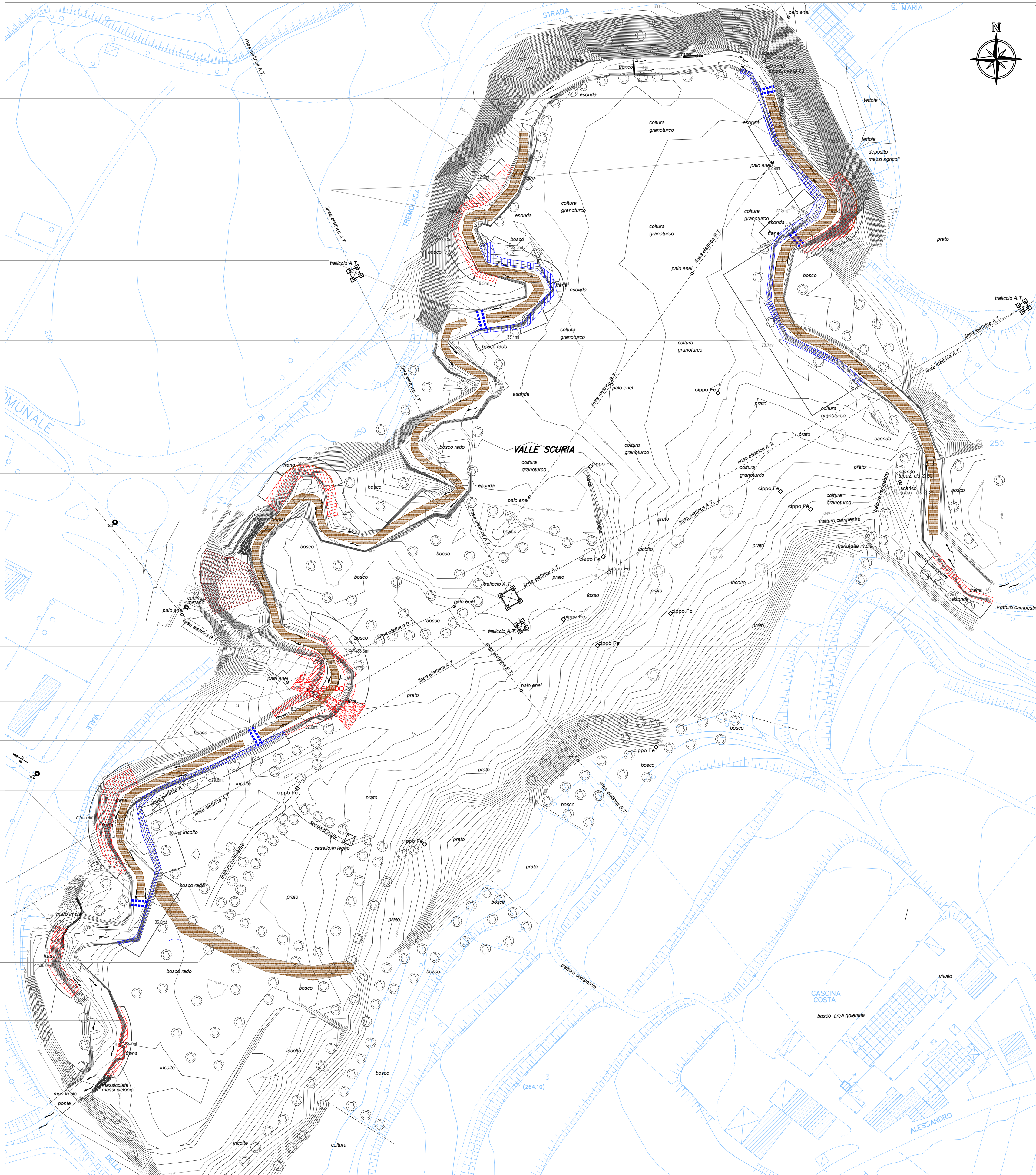
INTERVENTO TIPO 7) SISTEMAZIONE DELLA QUOTA DI FONDO DELL'ALVEO AL FINE DI CORREGGERE LA PENDENZA

INTERVENTO TIPO 6) REALIZZAZIONE DI PICCOLE SOGLIE IN LEGNAME E PIETRAM E, UTILIZZATE PER FISSARE LA QUOTA DI FONDO

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

INTERVENTO TIPO 8) RILEVATO IN TERRA NATURALIZZATA PER LO STROZZO DELLA SEZIONE DI PIENA

INTERVENTO TIPO 3) RIPRISTINO DEL PROFILO DELLA SPONDA EROSA, DIFESA CON VIMINATA VIVA SPONDALE CON PALI IN LEGNO (larice, castagno) COLEGATI DA VERGHE DI SPECIE LEGNOSA



PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:1000  
PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI

## LEGENDA

- Aree oggetto di interventi di difesa spondale
- Area di messa in sicurezza permanente dal fenomeno franoso del 2009
- Interventi di difesa con consolidamento delle sponde e agevolazione dell'esondazione
- Area di intervento per la rimozione del ponte crollato e ripristino dell'attraversamento con guado in massi di cava



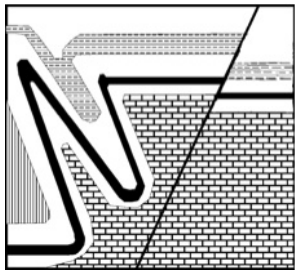
Comune di Veduggio con Colzano (MB)



**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@tiscali.net 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: 1:1000

File: A014065 - 03

**PROGETTO DEFINITIVO  
PLANIMETRIA GENERALE DEGLI  
INTERVENTI**

**tav. 03**