



- ■ ■ ■ ■ PARAPETTO CON PALETTI DI LEGNO INFISSI, CORRENTI IN TAVOLE DI cm. 20 E FERMAPIEDE
- ■ ■ ■ ■ RECINZIONE DI CANTIERE MEDIANTE RETE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' H=2.00 mt. RESISTENTE AI RAGGI ULTRAV. COLORE ARANCIO, SOSTENUTA DA APPOSTI PALETTI DI SOSTEGNO IN FERRO ZINCATO INFISSI NEL TERRENO A DISTANZA DI 1 mt.
- ■ ■ ■ ■ RECINZIONE CON RETE METALLICA MAGLIA 50x50 mm. FILO DI FERRO ZINCATO DIAMETRO mm 2 ALTEZZA mt. 2.00 ANCORATA A PALI DI SOSTEGNO IN PROFILO METALLICO A T, SEZIONE mm. 50
- ■ ■ ■ ■ RECINZIONE CON RETE METALLICA MAGLIA 50x50 mm. FILO DI FERRO ZINCATO DIAMETRO mm 2 ALTEZZA mt. 2.00 ANCORATA A PALI DI SOSTEGNO IN PROFILO METALLICO A T, SEZIONE mm. 50 E RAFFORZAMENTO DELLA RECINZIONE CONSISTENTE NELL'INTERAMENTO DEI BLOCCHI DI CUS DI BASE E POSA DI SPEZZONI DI ACCIAIO INFISSI NEL TERRENO E LEGATI ALLA RETE METALLICA



*Il Commissario Provinciale
delega all'attuazione degli interventi
di mitigazione del rischio idrogeologico*



Regione
Lombardia



Parco Regionale
Valle del Lambro



Comune di Costa Masnaga (LC)

Oggetto

UTILIZZAZIONE DELLA CAVA DI BRENNIO QUALE VASCA DI LAMINAZIONE DEL TORRENTE BEVERA DI MOLTEVO - COMUNE DI COSTA MASNAGA (LC)
PROGETTO ESECUTIVO
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
LAYOUT DI CANTIERE

Progettisti - Timbri e Firme



PARCO REGIONALE DELLA VALLE DEL LAMBRO
Via Venezia 19
20090 COSTA MASNAGA (LC)
www.parcovalledellambro.it
www.progettisanti.it

Progettazione e Consulenze

Progettazione Idraulica: prof.ing. Maurizio ROSSO - ing. Santo LA FERLITA
Progettazione Strutturale: ing. Piergiorgio LOCATELLI
Consulenza Geologica: prof. ing. Claudio DI PRISCO
Consulenza Ambientale: arch. Moris LORENZI

VERSIONE N°
0

DATA
SETTEMBRE 2017

DESCRIZIONE REVISIONE E RIFERIMENTI DOCUMENTI SOSTITUITI

EMISSIONE

Elaborato
T17
Scala
1:500