

TAVOLA DEGLI INTEREVENTI

INT01 _ Micropali + tiranti / cordolo

Scala 1:250



TAVOLA DEGLI INTEREVENTI

INT02 _ Micropali + tiranti / cordolo

Scala 1:250



TAVOLA DEGLI INTEREVENTI

INT03 _ Rafforzamento corticale + Rete + chidatura

Scala 1:250



- Rafforzamento corticale _ Rete + chidatura
- Riprofilatura del versante
rimozione degli elementi murari in fase di distacco
INT. 04

NOTE MATERIALI

Calcestruzzo per opere di fondazione: C25/30 (Rck 300)
Consistenza: S4
Classe di esposizione: XC2
Copriferro minimo : 3.5 cm

Acciaio per barre da C.A. e chidatura reti di tipo B450C controllato in stabilimento
fyk=4500 daN/cm² fyd=3900 daN/cm²

Acciaio per micropali S355 _ fyk = 3550daN/cm²

Rete a doppia torsione tipo 8x10, filo dal diametro di 2.7 mm rivestito in lega (Zn-5%Al) al cui interno sono tessute in senso longitudinale, ogni 30 cm, delle funi metalliche 6x7+AM del diametro di 8 mm rivestite in lega (Zn-5%Al)

Acciaio per tiranti B500B _ fyk : 500 MPa

I micropali ed i tiranti andranno gettati con malta cementizia confezionata con cemento Rck 425 dosato a 6 Q.li / mc

INTERVENTI RIFERITI A OPERE PUBBLICHE DI
MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO

COMUNE DI TRESANA
PROVINCIA DI MASSA CARRARA



MITIGAZIONE MOVIMENTO GRAVITATIVO
CON MESSA IN SICUREZZA DELLA STRADA
INTERNA AL CASTELLO DI TRESANA
CUP: F28H2200086001

COMMITTENTE:
Comune di Tresana
Piazzale 25 Aprile
54012 Tresana (MS)

R.U.P.:
Geom. Giulio Boni
Piazzale 25 Aprile
54012 Tresana (MS)

PROGETTISTA:
L.A.B. INGEGNERIA
SOCIETA' COOPERATIVA
Ing. Marco Tabardi
Via Provinciale 66
54010 Podenzana (SP)

RELAZIONE GEOLOGICA:
L.A.B. INGEGNERIA
SOCIETA' COOPERATIVA
Geol. Giusti Francesco
Via Provinciale 66
54010 Podenzana (SP)

TAVOLA DEGLI INTERVENTI 1 / 2			
Tav. 11.2_A02	Data: Febbraio 2024	Scala: 1:250	File: T.11.2_A02

