FORMAZIONE DEGLI ANCORAGGI D'ATTACCO IN SOMMITA' ED AL PIEDE DELLA PENDICE, DISTESA E GIUNZIONE DEI TELI DI RETE ESAGONALE (1°LIVELLO) Scala 1:200 h.variabile ); |>;; ONE DEI TELI DI RETE CON METALLICI Nº1=0.25/0.5m

PRIMA

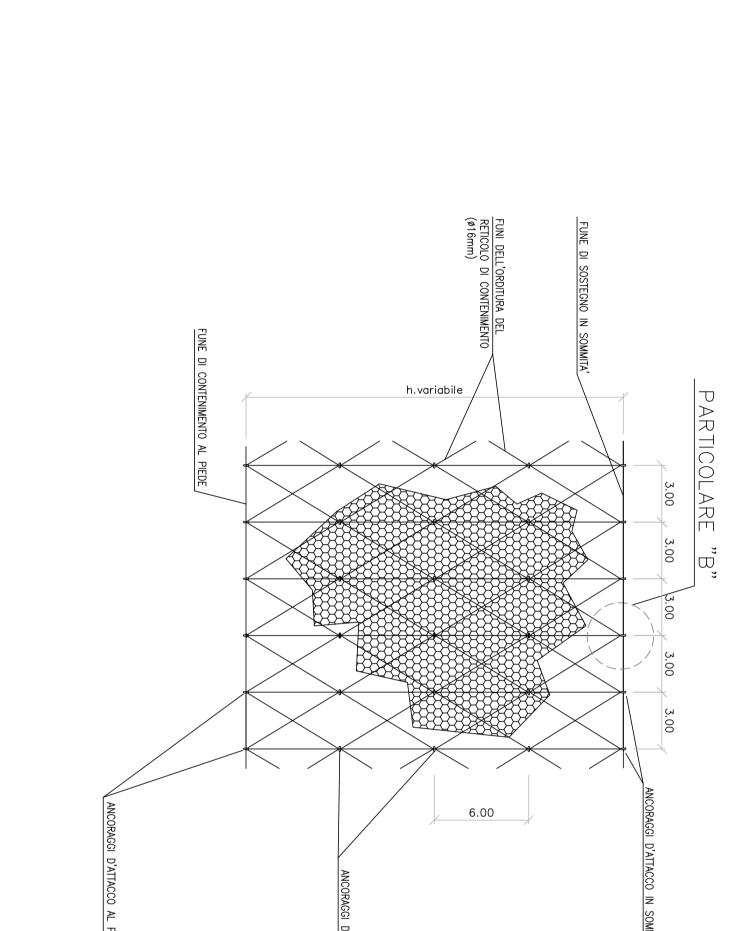
FASE

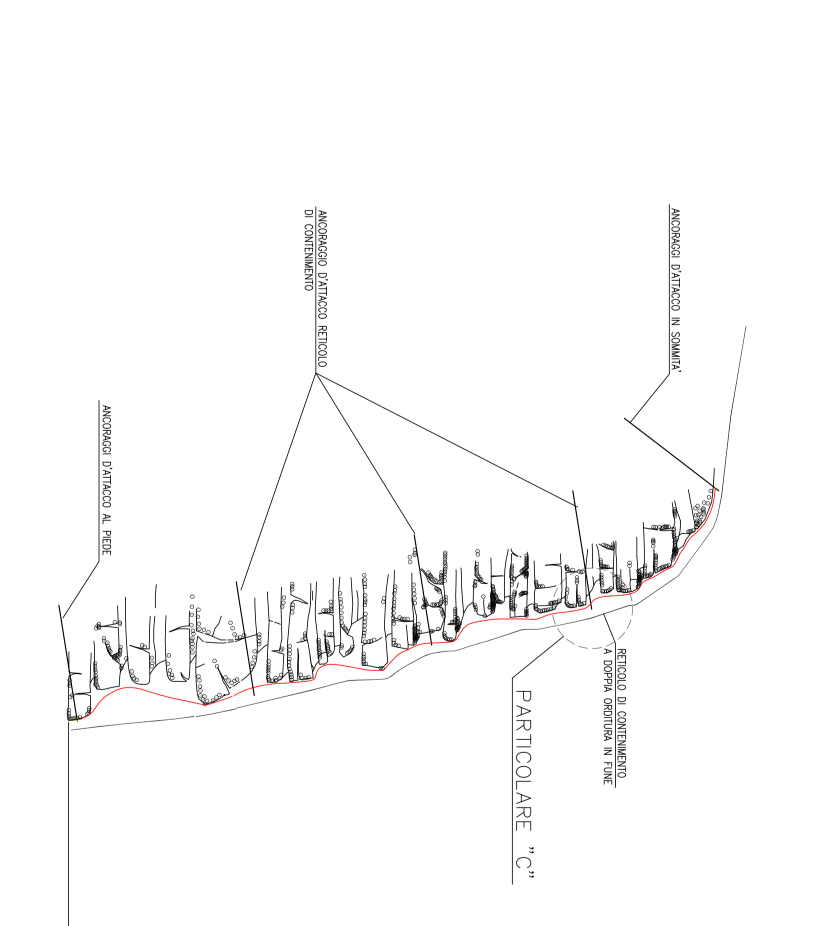
FORMAZIONE A DOPPIA

DEL RETICOLO DI CONTENIMENTO ORDITURA IN FUNE (3°Livello) Scala 1:200

SECONDA FASE

PARTICOLARE





FUNE DI SOSTEGNO IN SOMMITA'	
NITA'	NOTE TEC
ø=16.0mm	TECNICHE

SEZIONE

TIPO

TABELLA		ANCORAGGI	ANELLI METALLIC	ANCORAGGI IN S	RETICOLO DI CO	RETE ESAGONALE (1º Livello)	FUNI DELL'ORDIT	FUNE DI CONTEN	FUNE DI SOSTEC
TABELLA MATERIALI			ANELLI METALLICI DI GIUNZIONE TELI	ANCORAGGI IN SOMMITA', INTERMEDI ED AL PIEDE	RETICOLO DI CONTENIMENTO (2º Livello)	E (1º Livello)	FUNI DELL'ORDITURA DEL RETICOLO DI CONTENIMENTO	FUNE DI CONTENIMENTO AL PIEDE	FUNE DI SOSTEGNO IN SOMMITA'
		AD ADERENZA MIGLIORATA B450 C ø ≽24mm L≽3.0m	ø 6 n.1 ogni 0.25-0.50 m	L=4.5m Barre tipo Dywidag ø=26.5 mm	ø16mm	ø3mm maglia 80X100mm	Ø=16.0mm	ø=12.0mm	ø=16.0mm

RETE METALLICA ESAGONALE	$g \leq 1.4 \text{ Kg/m}^2$ n filo metallico zinco allum
LEGA AUTENTICA ZINCO 95% ALLUMINIO 5%	≥ 275 g per mq di superficie zinco allumir
ANCORAGGI RESISTENZA ACCIAIO (Rorre tino Dowidon)	> 835/1030 MPa
ORDITURA	In fune ad anima metallica e filo
	elementare zincato con resistenza > 1400 MPa
DIAMETRO PERFORAZIONE	≥ 51mm
MISCELA DI INIEZIONE PER ANCORAGGI	- Rck ≥ 30 MPa
	$-A/C \le 0.5$
	- ADDITIVI FLUIDIFICANTI
	MASSA VOLUMICA ≥ 1.75 g/cm³
ANELLI METALLICI DI GIUNZIONE TELI	In filo metallico zinco alluminio

9 ==
$\geq$ 275 g per mq di superficie zinco alluminio
≥ 835/1030 MPa
FUNE DI SOSTEGNO,DI CONTENIMENTO E D'ORDITURA In fune ad anima metallica e filo elementare zincato con resistenza
≥ 1400 MPa ≥ 51mm
Rck ≥ 30 MPa
A/C ≤ 0.5
ADDITIVI FLUIDIFICANTI
MASSA VOLUMICA ≥ 1.75 g/cm³
In filo metallico zinco alluminio

FASI ESECUTIVE (SALVO DIVERSA COMUNICAZIONE DL SU AFFIORAMENTI SPECIFICI) (PREVIO DISGAGGIO, PULIZIA E PREPARAZIONE DEL VERSANTE)
FASE 1
<ul> <li>REALIZZAZIONE ANCORAGGI D'ATTACCO IN SOMMITA' ED AL PIEDE:</li> <li>SPAZIATURA =3.00m - Ø16mm - L=4.50m CON ANELLO TERMINALE AVENTE Ø MINIMO</li> <li>DI 50 mm</li> </ul>
<ul> <li>STESURA FUNE DI CONTENIMENTO IN SOMMITA' (Ø = 16mm) ED AL PIEDE (Ø = 12mm)</li> <li>CON ANELLO Ø1.0m PASSO 6.0m PER ESECUZIONE LAVORI DI MANUTENZIONE)</li> </ul>
- STESURA RETE IN FILO ZINCATO A MAGLIA ESAGONALE 80×100mm DIAMETRO 3mm E GIUNZIONE DEI TELI DI RETE CON ANELLI METALLICI LA RETE DEVE ESSERE RIPIEGATA SU SE STESSA PER ALMENO 0.3m LUNGO IL BORDO SUPERIORE
FASE 2
- STESURA FUNI DI ORDITURA Ø 16 mm DEL RETICOLO DI CONTENIMENTO COLLEGATE AGLI

- SIESORA FON DI ORDITORA & TO TITITI DEL RETICOLO DI CONTENIMENTO CO ANCORAGGI DI SOMMITA', INTERMEDI ED AL PIEDE

- TESATURA E BLOCCO DELLE FUNI DI ORDITURA AGLI ANCORAGGI D'ATTACCO AL PIEDE CON MORSE A SEMIGUSCI DA FUSIONE

- MAGLIE 3x6 m DA INFITTIRE OVE NECESSARIO PER OTTENERE LA PERFETTA AGLI AMMASSI ROCCIOSI DA METTERE IN SICUREZZA



ANCORAGGIO D'ATTACCO IN SOMMITA' (E PIEDE) DELLA FUNE DI SOSTEGNO (E CONTENIMENTO) E DELLE FUNI DEL RETICOLO DI CONTENIMENTO

ANCORAGGIO D'ATTACCO DEL RETICOLO DI CONTENIMENTO A DOPPIA ORDITURA SEZIONE TIPO E VISTA FRONTALE Scala 1:20

PARTICOLARE

"()"

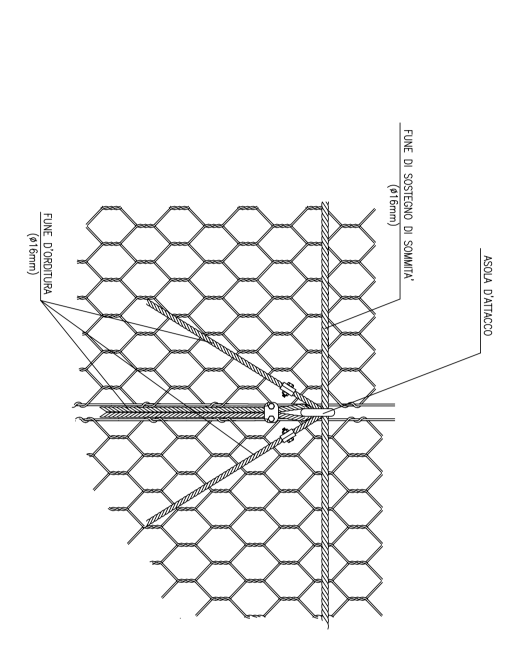
MODALITA'

GIUNZIONE Scala 1:10

RE E

PARTICOLARE

 $\nwarrow, "$ 

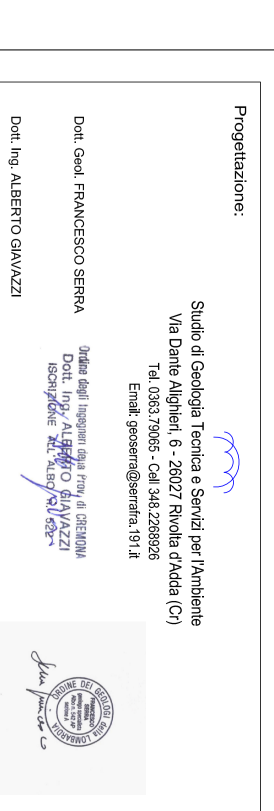




## COMUNE DI MONTE ISOLA PROVINCIA DI BRESCIA

INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E DIFESA DEL SUOLO DI ALCUNI TRATTI DI STRADA COMUNALE CUP: J96B19000800006

RETE METALLICA ROMBOIDALE A DOPPIA TORSIONE
CON RETICOLO DI CONTENIMENTO **TAVOLA** ယ



DATA 20 SETTEMBRE 2019

N. DOCUMENTO 2013.DE.T3