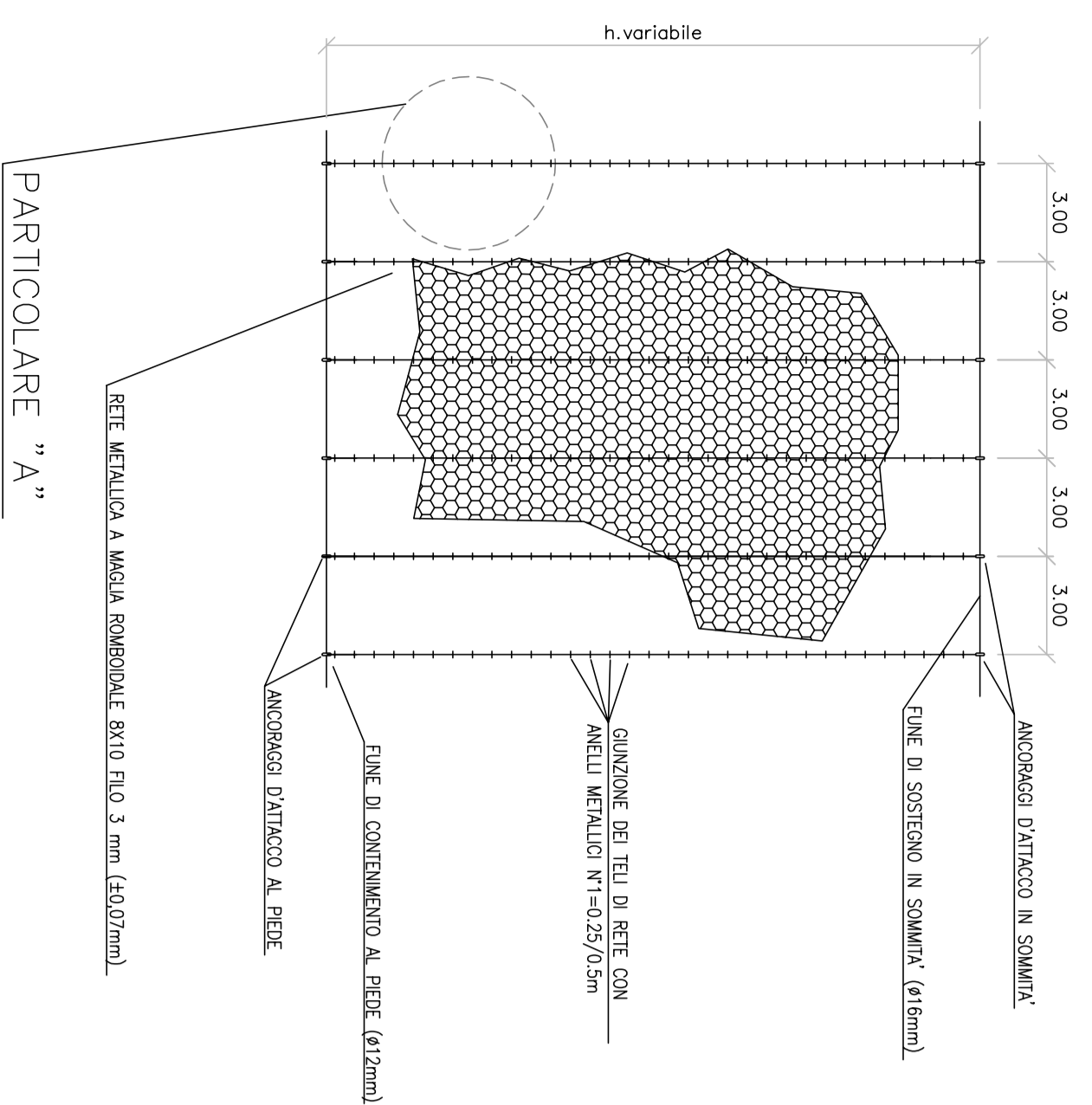


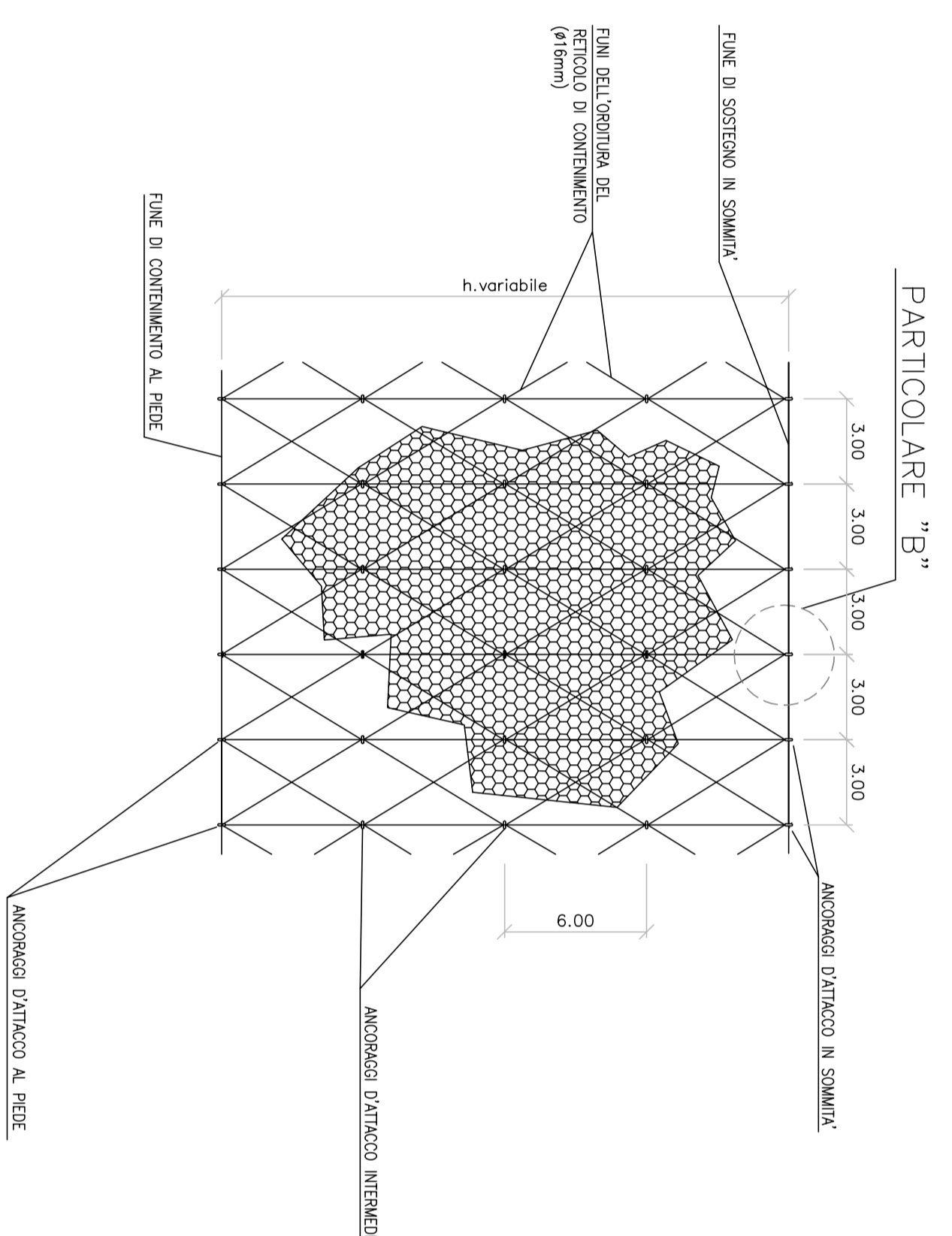
PRIMA FASE

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

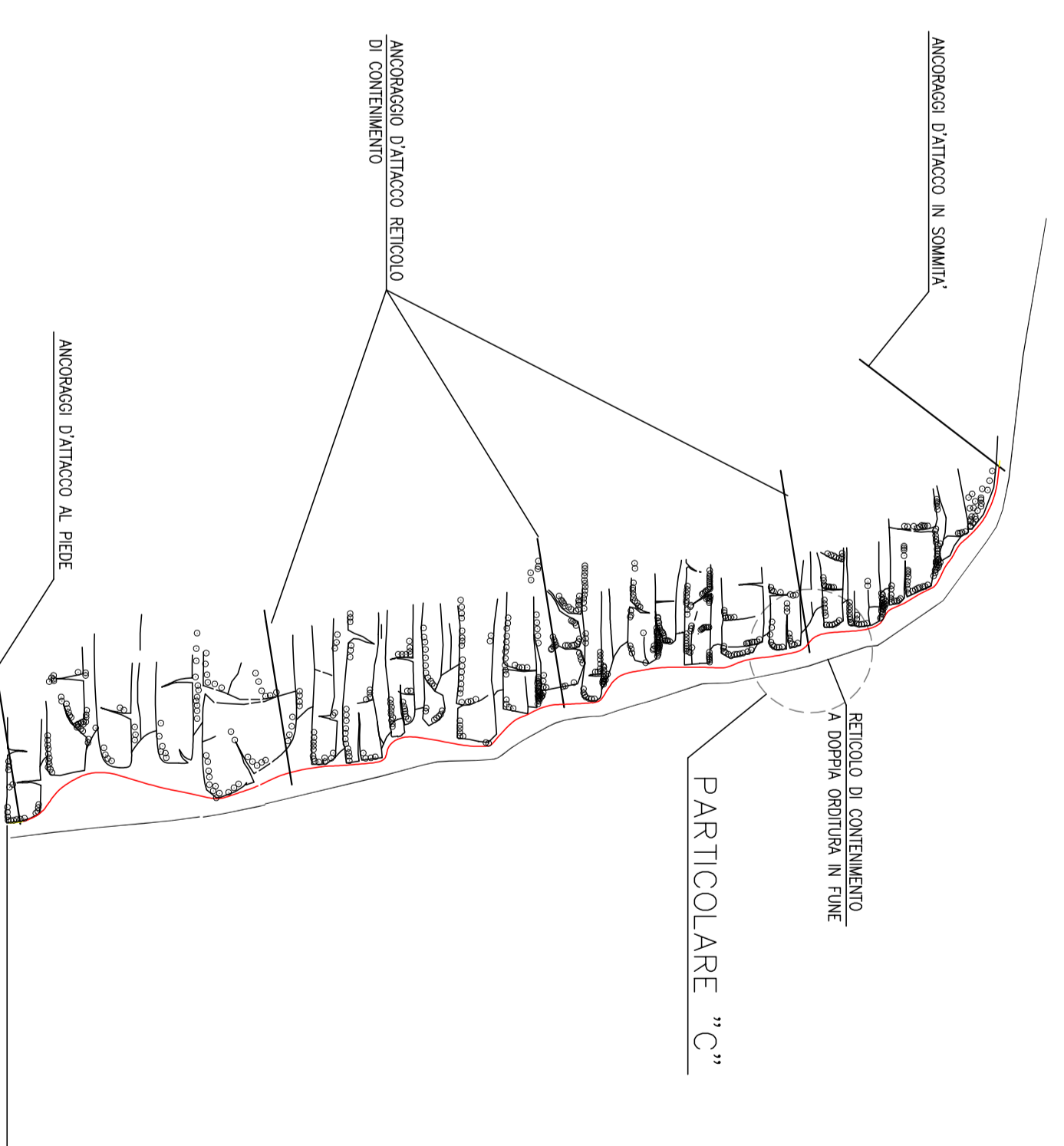


SECONDA FASE

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



SEZIONE TIPO



DESCRIZIONE	UNITA'	VALORE				
FINE DI SOSTEGNO IN SOMMITA'	Ø	116,0mm				
FINE DI CONTENIMENTO AL PIEDE	Ø	172,0mm				
FINI DEI SOSTEGNI DEL RETICOLO DI CONTENIMENTO	Ø	42,0mm				
RETE ESAGONALE (1° Livello)	Ø	100mm				
RETE ESAGONALE (2° Livello)	Ø	150mm				
RETE ESAGONALE (3° Livello)	Ø	180mm				
ANCORAGGI IN SOMMITA', ATTACCHI ED AL PIEDE	Ø	140mm - Ø	150mm - Ø	160mm - Ø	170mm - Ø	180mm - Ø
ANCORAGGI	Ø	140mm - Ø	150mm - Ø	160mm - Ø	170mm - Ø	180mm - Ø

NOTE TECNICHE

TABELLA MATERIALI	DESCRIZIONE	VALORI				
RETE METALLICA ESAGONALE	Ø	116,0mm				
RETE METALLICA ESAGONALE	Ø	172,0mm				
RETE METALLICA ESAGONALE	Ø	42,0mm				
RETE METALLICA ESAGONALE	Ø	100mm				
RETE METALLICA ESAGONALE	Ø	150mm				
RETE METALLICA ESAGONALE	Ø	180mm				
ANCORAGGI IN SOMMITA', ATTACCHI ED AL PIEDE	Ø	140mm - Ø	150mm - Ø	160mm - Ø	170mm - Ø	180mm - Ø
ANCORAGGI	Ø	140mm - Ø	150mm - Ø	160mm - Ø	170mm - Ø	180mm - Ø

NOTE TECNICHE (SAVO DIVERSA COMUNICAZIONE DEI TILI AITROBAMENTI SPECIFICI) (PRIMO SOGGIORNO, PIACENZA E PROVINCIA DI VERONA)

FASE 1

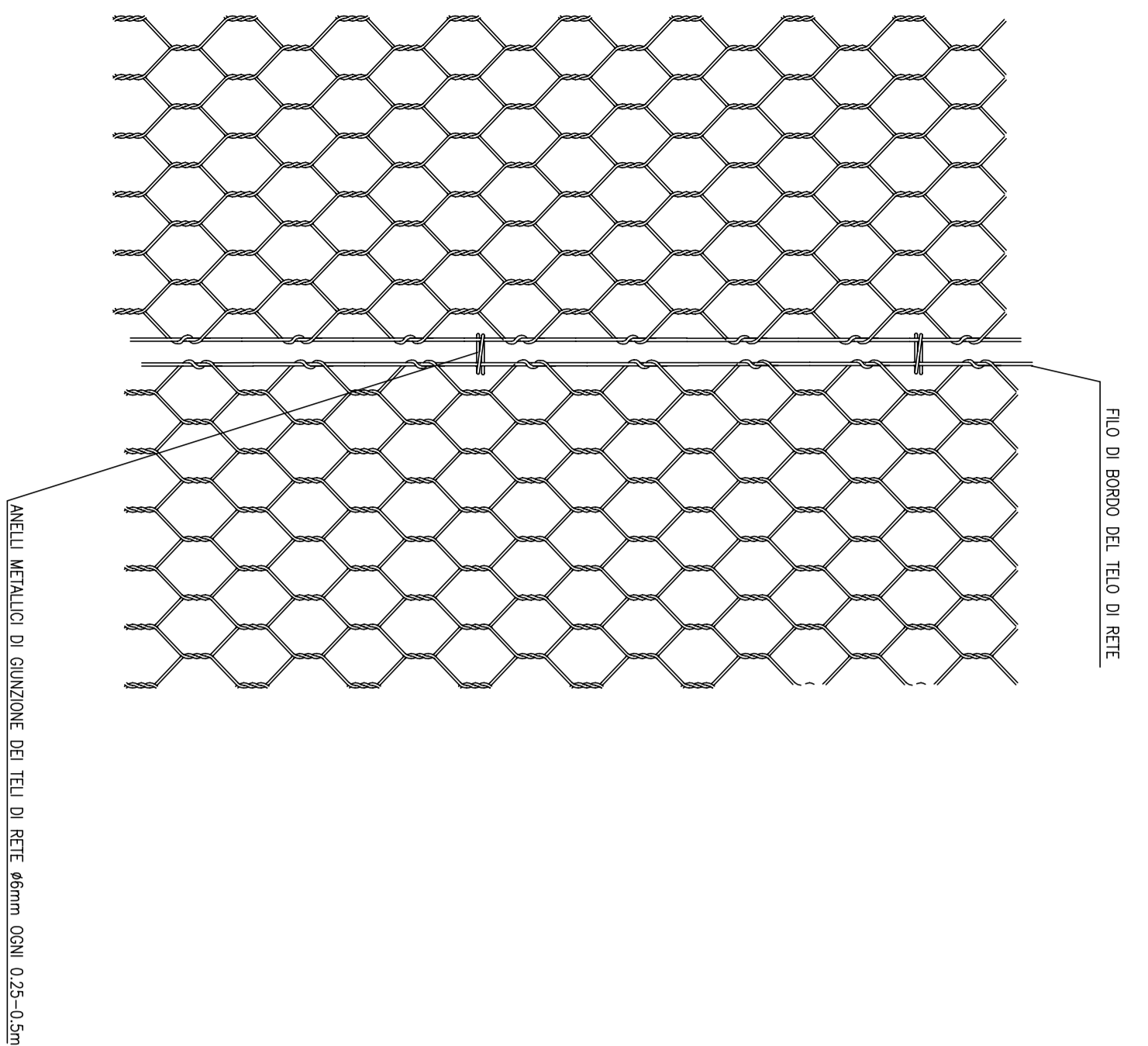
- REALIZZAZIONE ANCORAGGI D'ATTACCO IN SOMMITA' ED AL PIEDE.
- STABILIZZAZIONE DELLA PENDICE CON ANELLO TRUSSANTE, MONTA E MANTO DI 500 mm.
- STABILIZZAZIONE DELLA PENDICE CON ANELLO TRUSSANTE, MONTA E MANTO DI 500 mm.
- STABILIZZAZIONE DELLA PENDICE CON ANELLO TRUSSANTE, MONTA E MANTO DI 500 mm.
- STABILIZZAZIONE DELLA PENDICE CON ANELLO TRUSSANTE, MONTA E MANTO DI 500 mm.

FASE 2

- STABILIZZAZIONE DELLA PENDICE CON ANELLO TRUSSANTE, MONTA E MANTO DI 500 mm.
- STABILIZZAZIONE DELLA PENDICE CON ANELLO TRUSSANTE, MONTA E MANTO DI 500 mm.
- STABILIZZAZIONE DELLA PENDICE CON ANELLO TRUSSANTE, MONTA E MANTO DI 500 mm.
- STABILIZZAZIONE DELLA PENDICE CON ANELLO TRUSSANTE, MONTA E MANTO DI 500 mm.

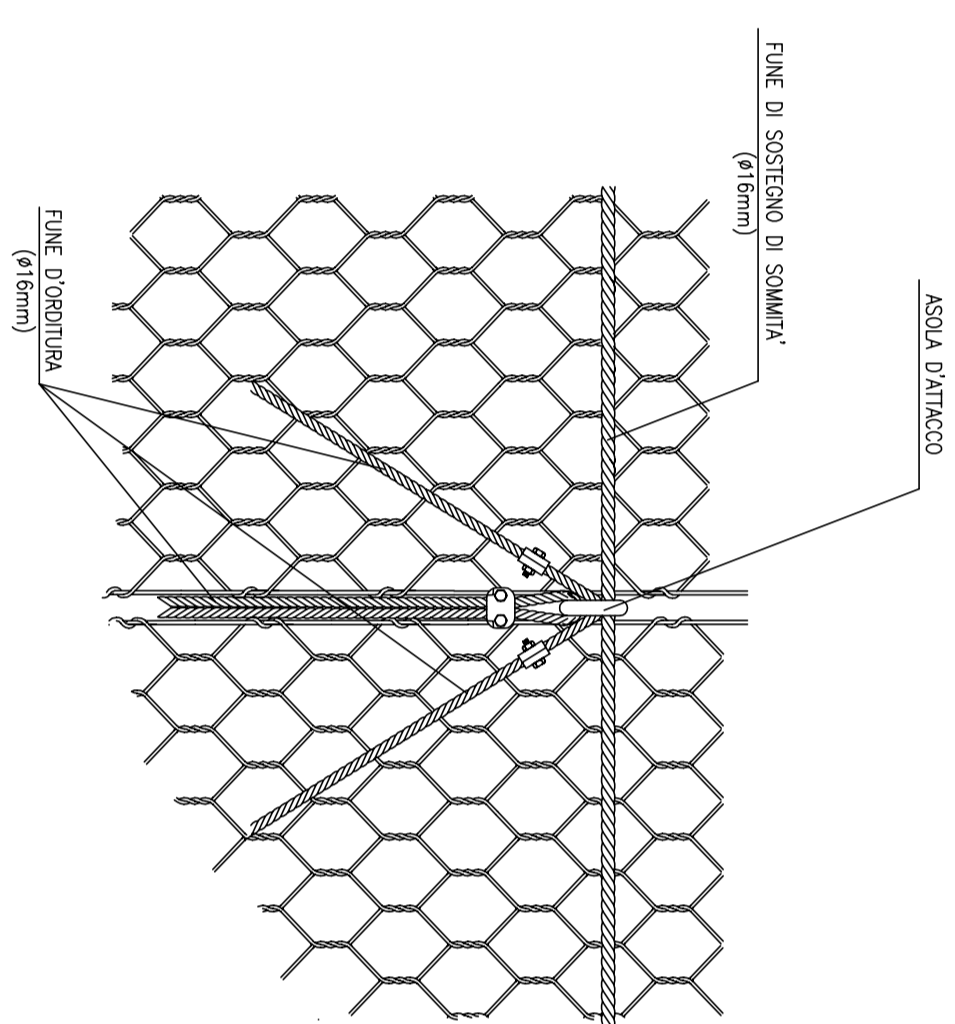
PARTICOLARE "A"

MODALITA' DI GIUNZIONE DEI TELI DI RETE
Scala 1:10



PARTICOLARE "B"

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



PARTICOLARE "C"

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



RETE METALLICA ROMBOIDALE A DOPPIA TORSIONE CON RETICOLO DI CONTENIMENTO

TAVOLA 3

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

COMUNE DI MONTE ISOLA
PROVINCIA DI BRESCIA

Progettazione:

Studio di Geologia, Tecnica e Servizi per l'Ambiente
Via Dante Alighieri, 6 - 28027 Fivola (CR)
Tel. 0363.77965 - Cell. 346.228803

Enel: gsp@enel.it

Dott. Ing. ALBERTO GUANZI

Dott. Ing. FRANCESCO SERVA

DATA: 20 SETTEMBRE 2019 N. DOCUMENTO: 2013.0E.T3