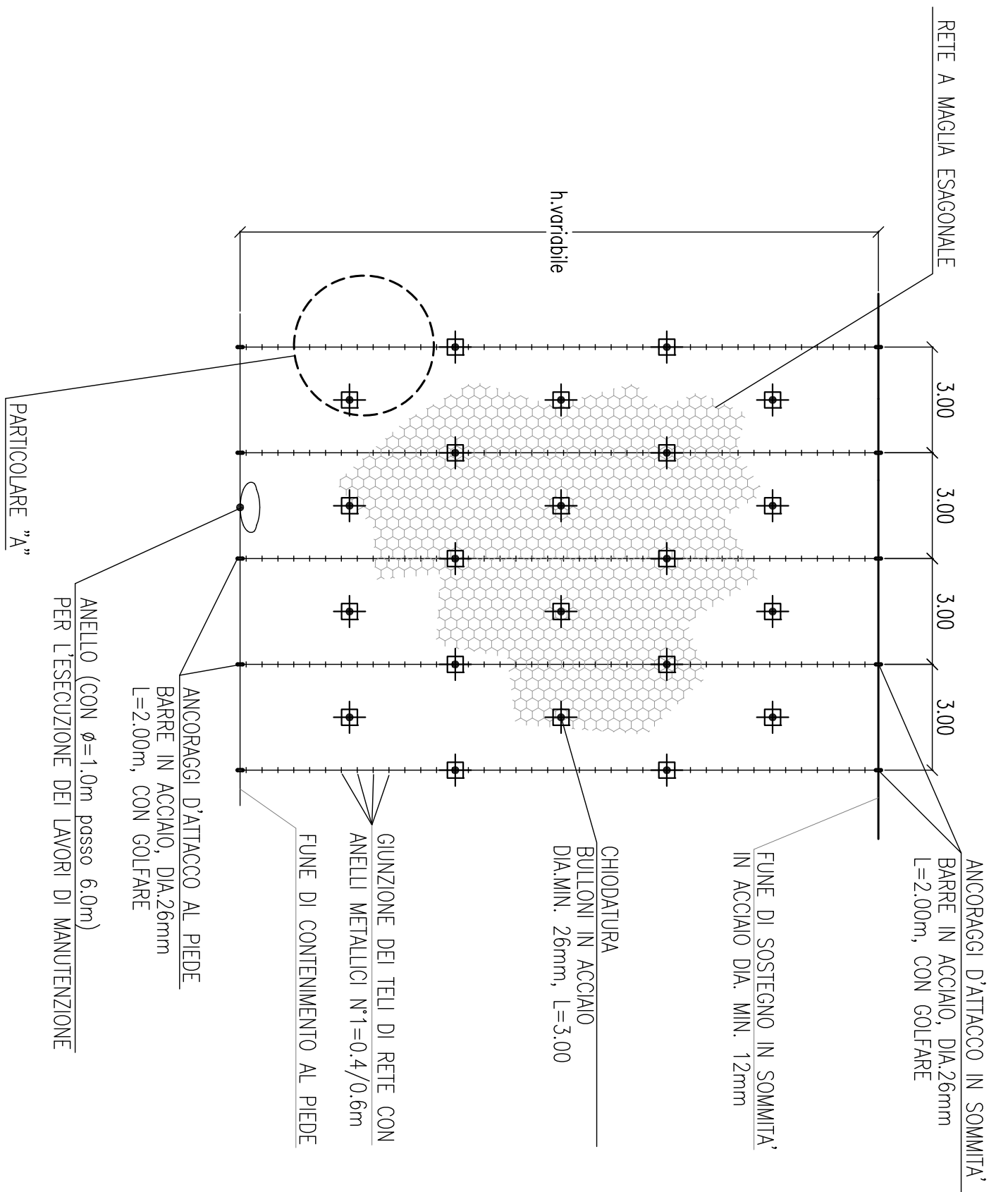


# RETI PARAMASSI - Particolari costruttivi

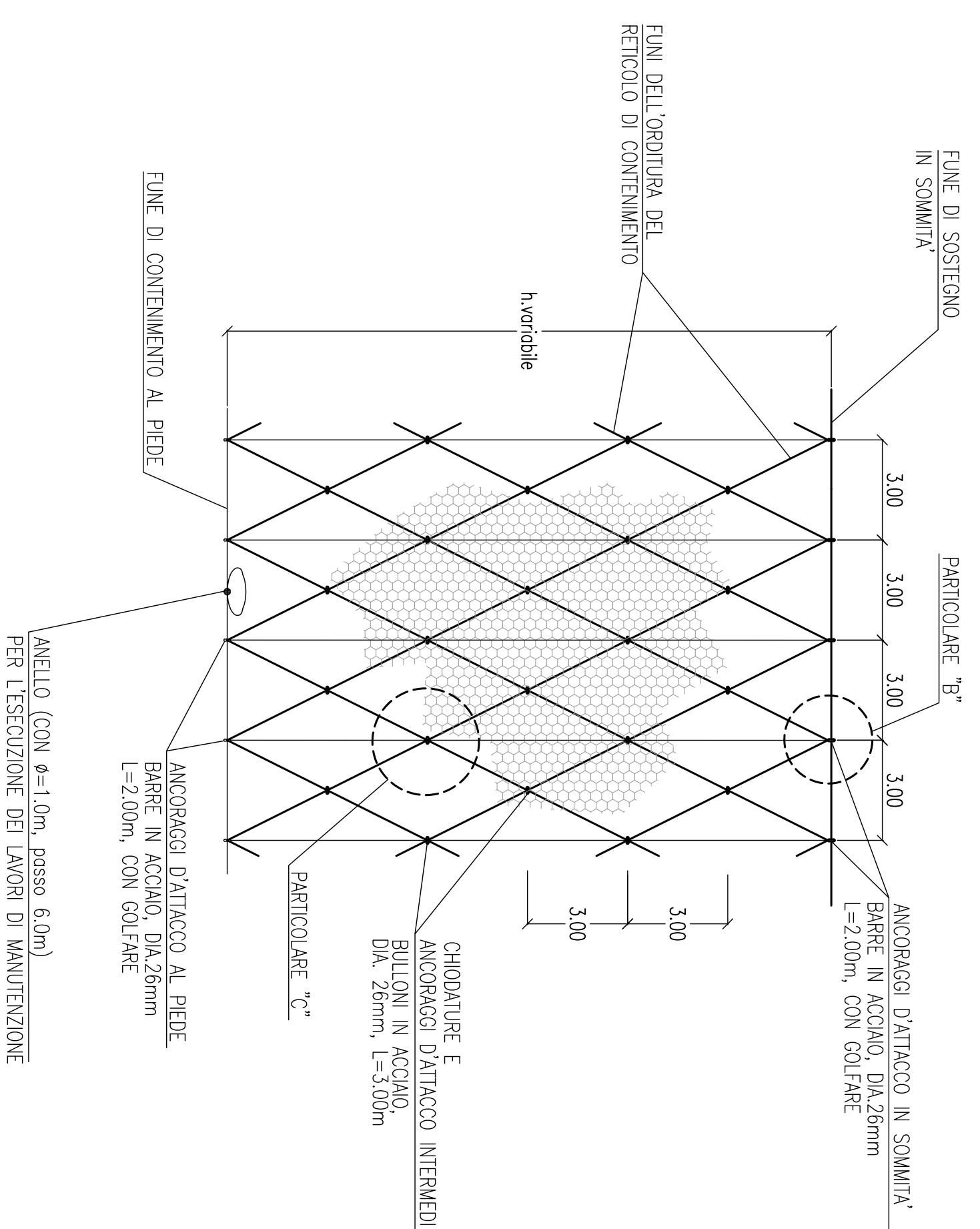
**FASE ESECUTIVE**  
Scala 1:100

PRIMA FASE  
SPANCAMENTO E CHIODATURA DEL VERSANTE CON BULLONI Ø26 MAGLIA 3x3m  
L=3,00x9,00 E FORMAZIONE DEGLI ANCORAGGI D'ATTACCO IN SOMMITÀ ED AL  
PIEDE DELLA PENDICE, DISTESA E GIUNZIONE DEI TESSI DI RETE



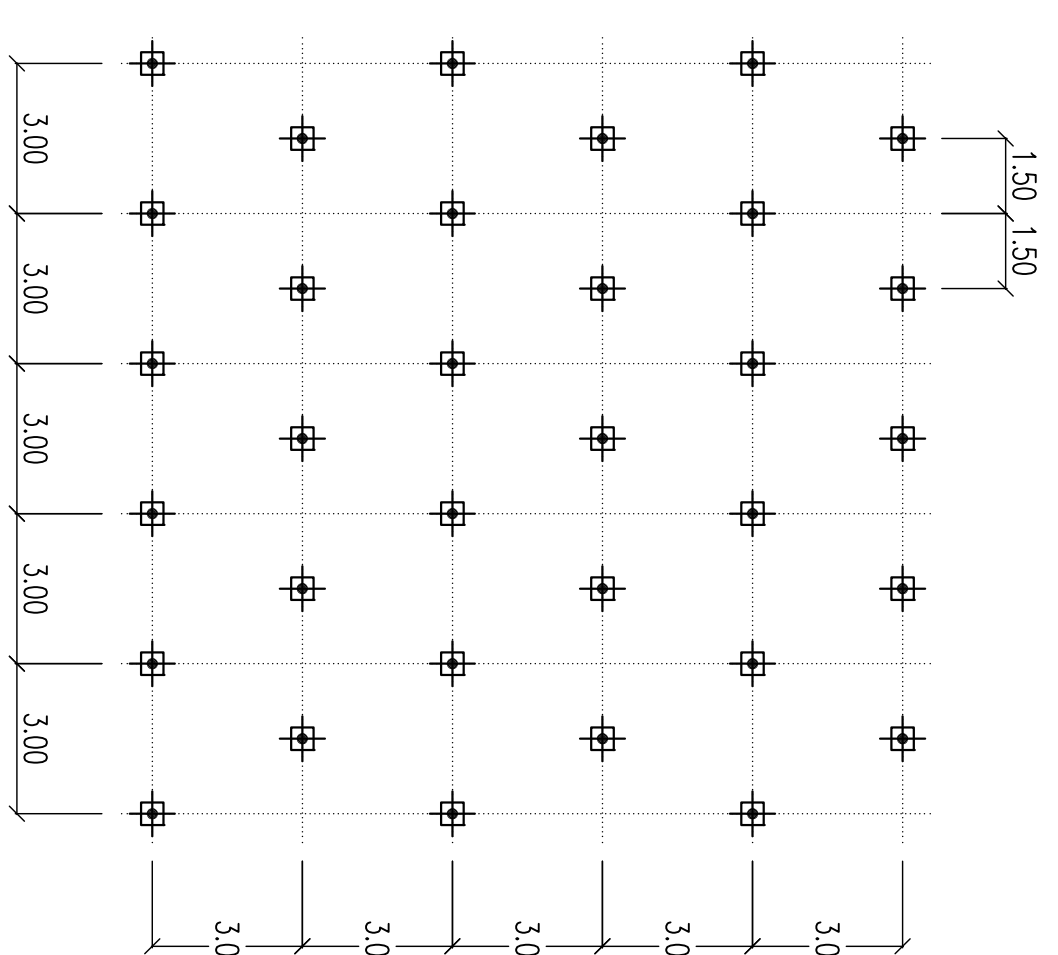
**FASE ESECUTIVE**  
Scala 1:100

SECONDA FASE  
FORMAZIONE DEL RETICOLO DI CONTENIMENTO  
A DOPPIA ORDITURA IN FINE

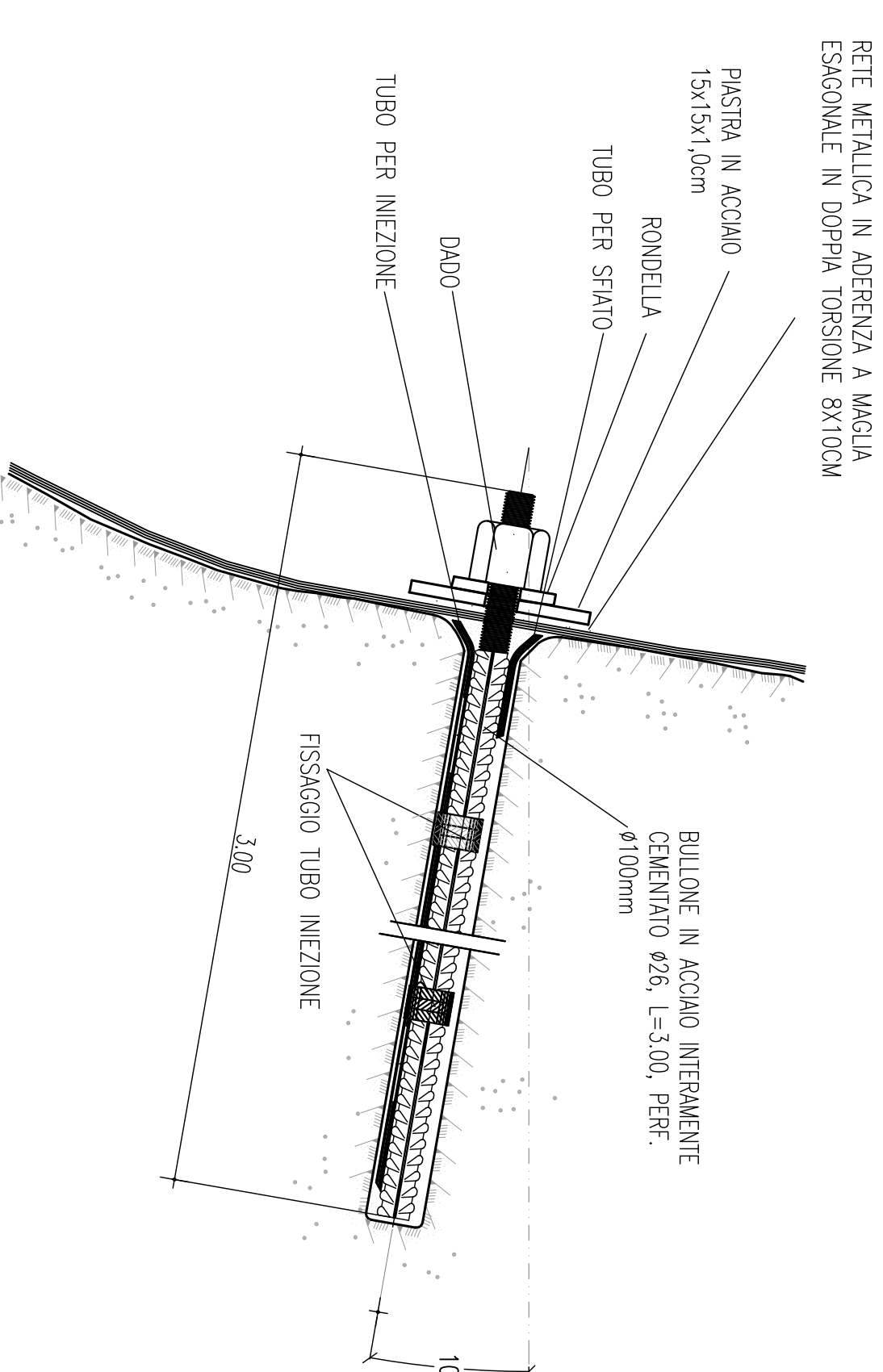


**FASE ESECUTIVE**  
Scala 1:100

SCHEMA BULLONI  
Scala 1:100

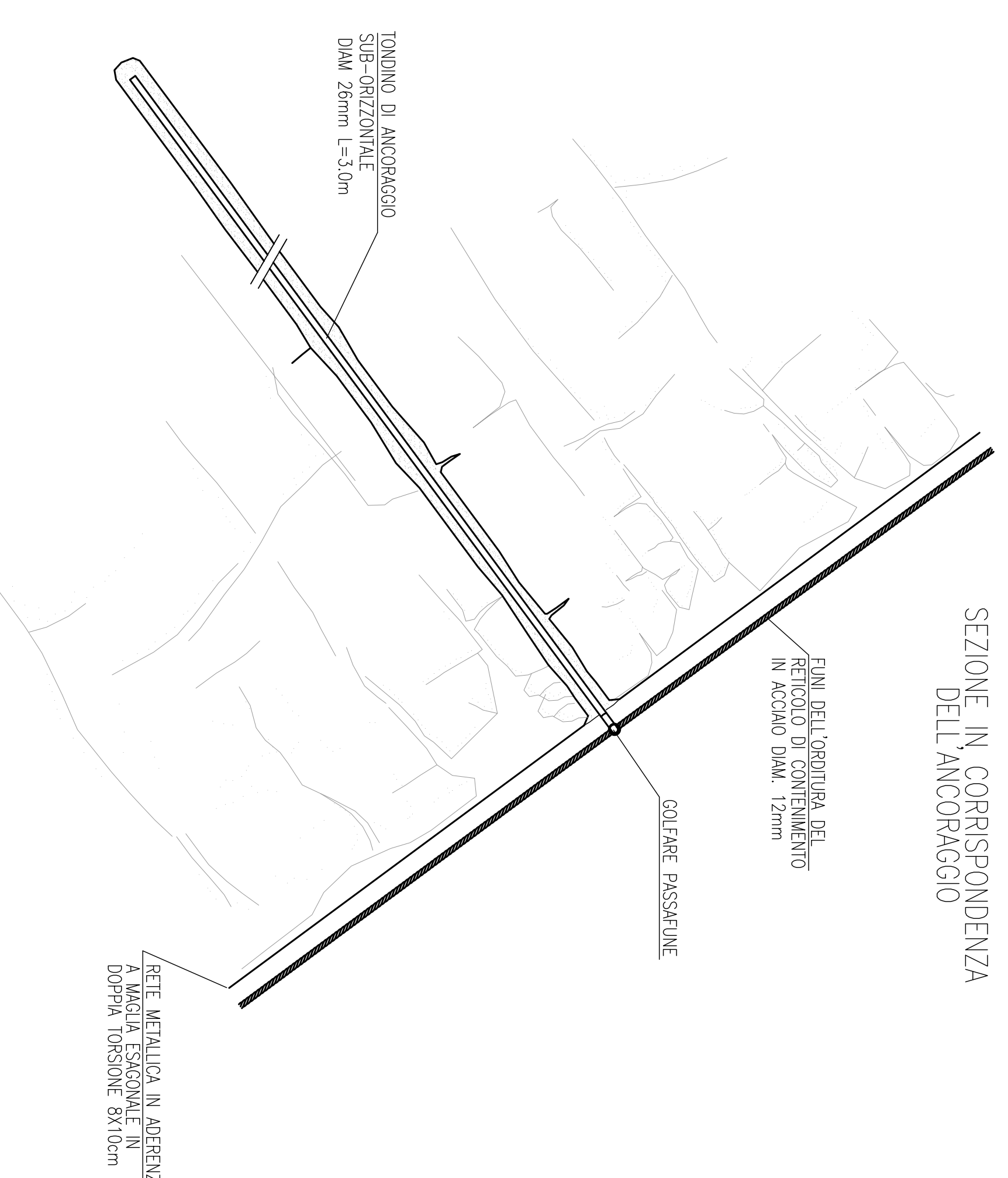


**PARTECOLARE BULLONE**  
SEZIONE TRASVERSALE  
Scala 1:5



**PARTECOLARE "D"**

SEZIONE IN CORRISPONDENZA  
DELL'ANCORAGGIO



MATERIA MATERIALI	
ACCIAIO	B40C contadito
- RETE ELETTRISALVATA	B40C contadito
- ACCIAIO BULLONE	B40C contadito
- ACCIAIO PERNE	S235 o superiore
PERFORAZIONE BULLONI	Ø26x100mm
MAGLIA DI INIEZIONE PER BULLONI IN ACCIAIO	Ø26/25 AFC < 0,5 AFC < 0,5 Masso minimo >= 1,75 g/cm³

**RETE METALLICA ESPOSIBILE**

- RETE ESPOSIBILE
- FIO DI FERRO ZINCATO
- TORNINO Ø 26x100 PER FISSAGGIO
- IN SOMMITÀ E LUNGO LA MARTE
- TASSELLO DI FISSAGGIO CON COLPARE
- BARRI DI FISSAGGIO RETE
- PREPARAZIONE ANCORAGGI RETE ESPOSIBILE
- FINE DI SOSTEGNO/CONTENIMENTO E DISTRIBUZIONE
- ANELLI METALLICI DI GIUNZIONE TESSI
- MAGLIA DI INIEZIONE PER ANCORAGGI RETE

Ø 26 x 1,4 Kg/m² in filo metallico zincato  
B40C contadito  
B40C contadito  
B40C contadito  
Ø26x100mm  
Ø26/25 <= 0,5  
AFC < 0,5  
AFC < 0,5  
Masso minimo >= 1,75 g/cm³

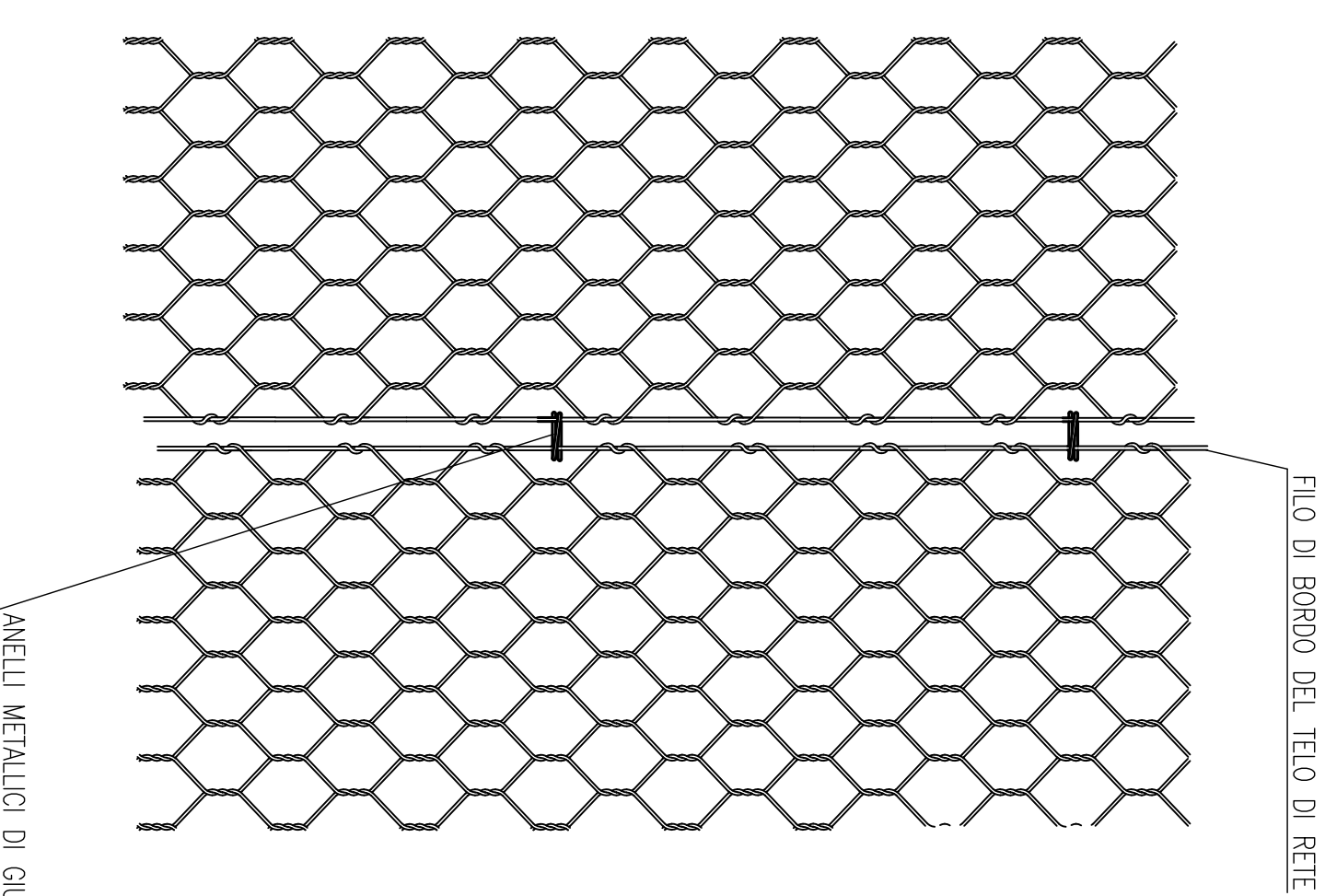
RETE METALLICA ESPOSIBILE	FINI DI SOSTEGNO IN SOMMITÀ - Ø=1,20mm
RETE ESPOSIBILE L=3,00m Ø=26mm maglia Ø26x3000mm	ANCORAGGI D'ATTACCO IN SOMMITÀ L=2,00m Ø=26mm maglia Ø26x3000mm
ANCORAGGI D'ATTACCO AL PIEDE L=2,00m Ø=26mm maglia Ø26x3000mm	ANCORAGGI D'ATTACCO AL PIEDE L=2,00m Ø=26mm maglia Ø26x3000mm
FINI DI CONTENIMENTO AL PIEDE Ø=1,20mm	FINI DI CONTENIMENTO AL PIEDE Ø=1,20mm
ANELLI METALLICI DI GIUNZIONE TESSI Ø=1,20mm	ANELLI METALLICI DI GIUNZIONE TESSI Ø=1,20mm

**DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:**

- T00GE00GETRE04
- T00GE00GETPL04
- T00GE00GETPL05

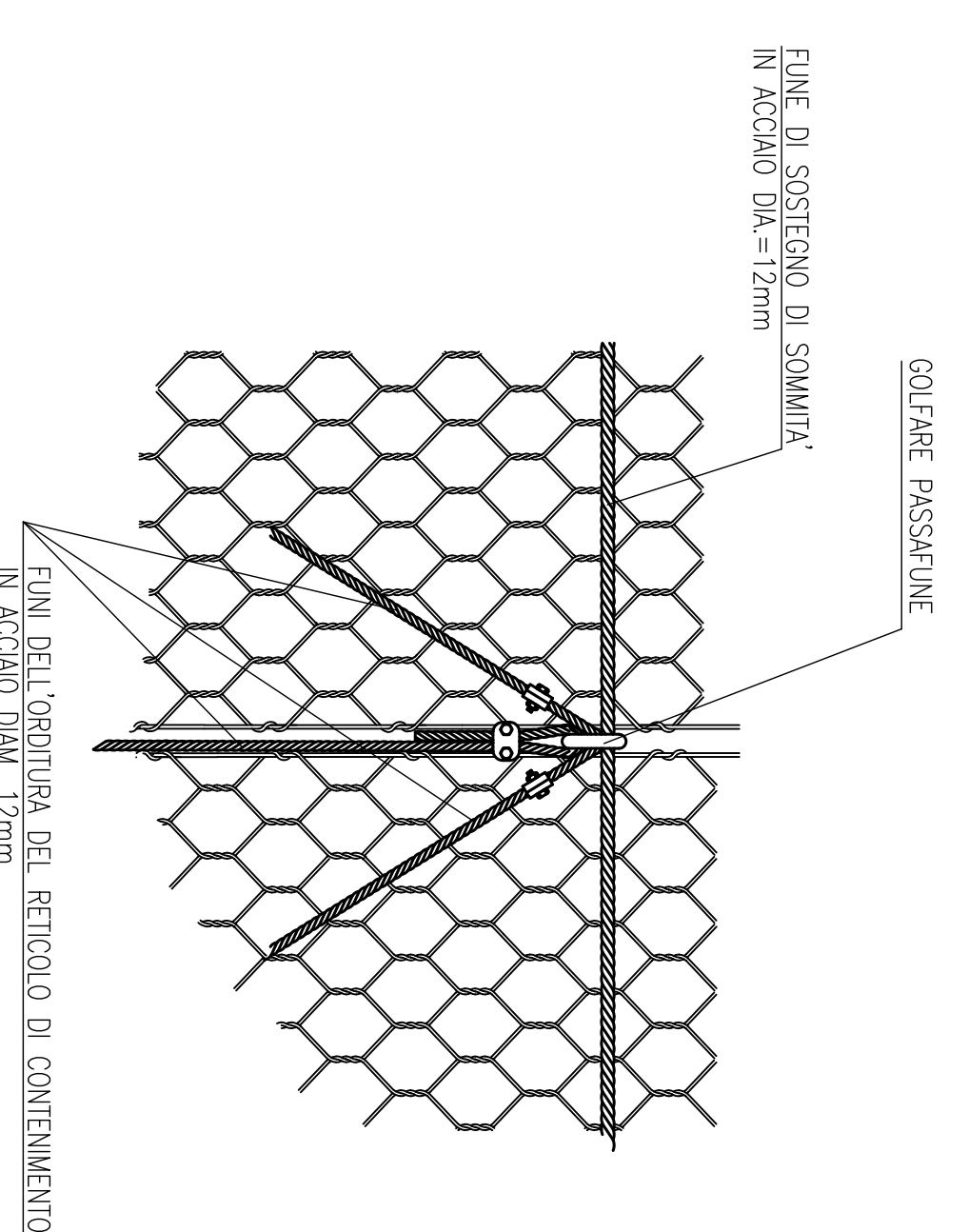
**PARTECOLARE "A"**

MODALITÀ DI GIUNZIONE DEI TESSI DI RETE



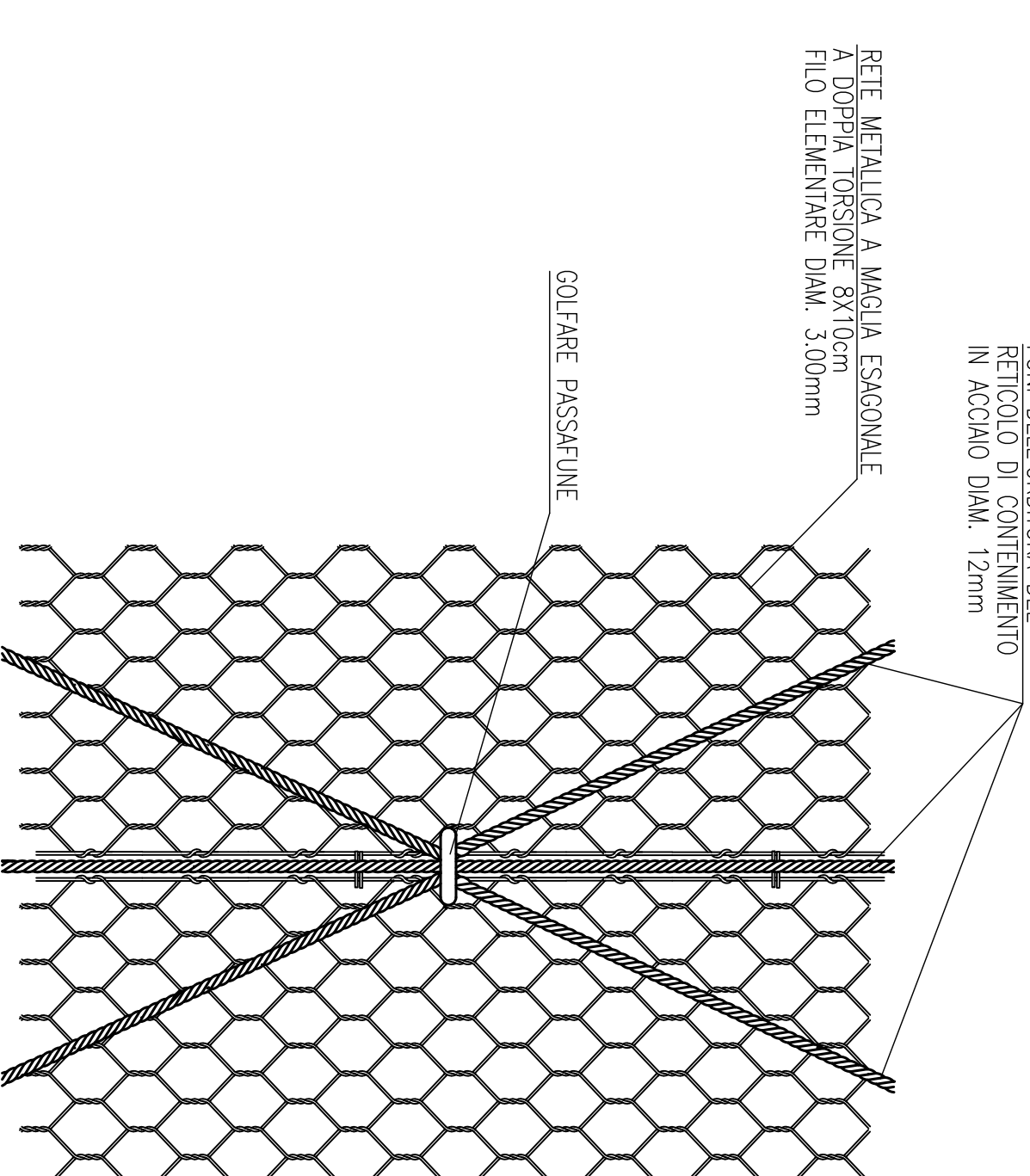
**PARTECOLARE "B"**

ANCORAGGIO D'ATTACCO IN SOMMITÀ (E PIEDE) DELLA  
FINE DI SOSTEGNO (E CONTENIMENTO) E DELLE FINI  
DEL RETICOLO DI CONTENIMENTO



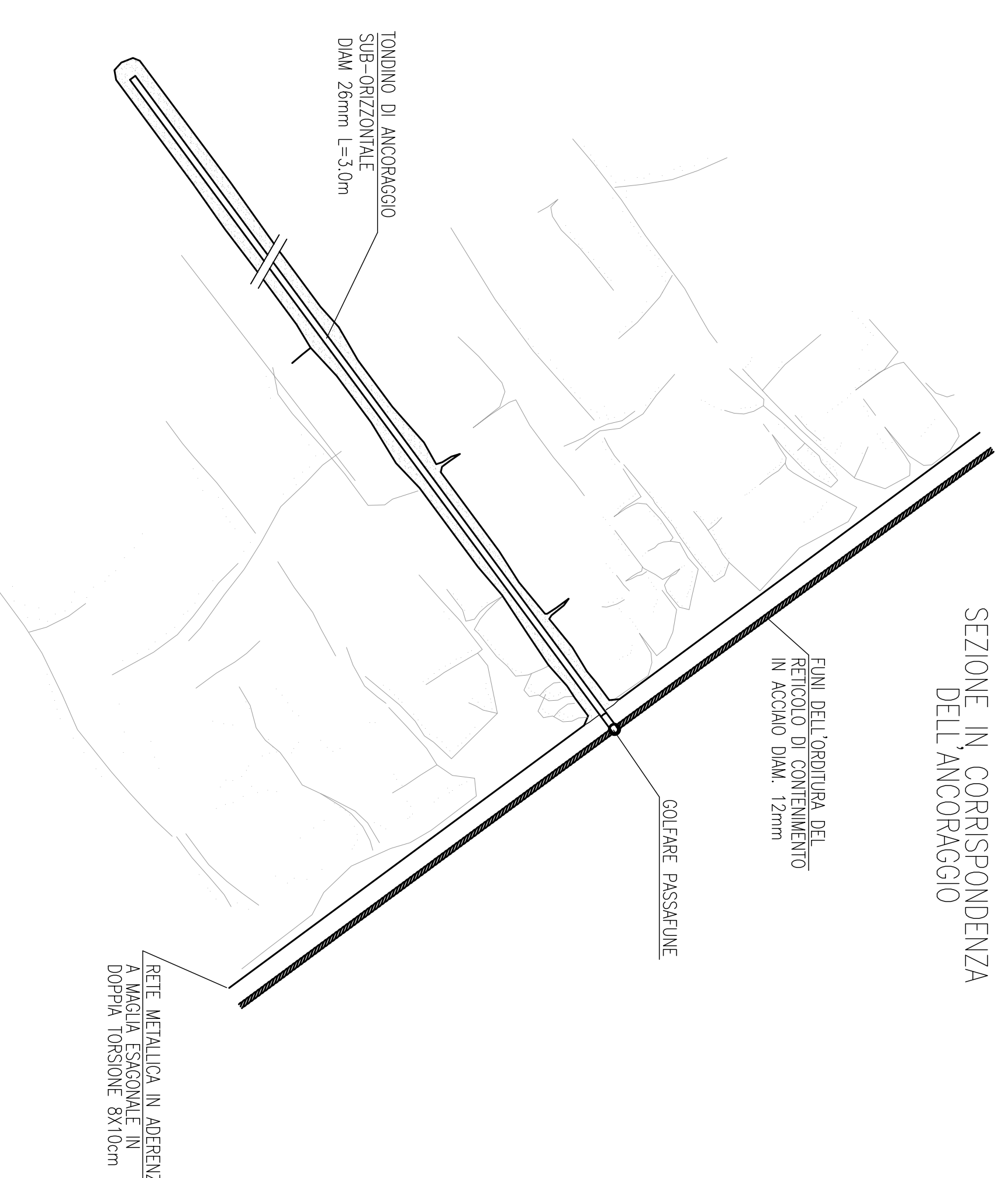
**PARTECOLARE "C"**

ANCORAGGIO D'ATTACCO DEL RETICOLO  
DI CONTENIMENTO A DOPPIA ORDITURA



**PARTECOLARE "D"**

SEZIONE IN CORRISPONDENZA  
DELL'ANCORAGGIO



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 45bis - Gardesana Occidentale  
Opere di costruzione della galleria in variante tra il km 86-567 e il km 88+800  
finalizzata a sostenere le attuali gallerie ogvali a sezione ristretta

**PROGETTO DEFINITIVO**

cod. M/92

PROGETTAZIONE				PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI			
PROGETTISTA: Gruppo FS Italiane Dipartimento Progettazione e Realizzazione Lavori				PROGETTISTA: Gruppo FS Italiane Dipartimento Progettazione e Realizzazione Lavori			
REDAZIONE: Gruppo FS Italiane Dipartimento Progettazione e Realizzazione Lavori				REDAZIONE: Gruppo FS Italiane Dipartimento Progettazione e Realizzazione Lavori			
VERIFICA: Gruppo FS Italiane Dipartimento Progettazione e Realizzazione Lavori				VERIFICA: Gruppo FS Italiane Dipartimento Progettazione e Realizzazione Lavori			
AUTORIZZAZIONE: Gruppo FS Italiane Dipartimento Progettazione e Realizzazione Lavori				AUTORIZZAZIONE: Gruppo FS Italiane Dipartimento Progettazione e Realizzazione Lavori			
APPROVAZIONE: Gruppo FS Italiane Dipartimento Progettazione e Realizzazione Lavori				APPROVAZIONE: Gruppo FS Italiane Dipartimento Progettazione e Realizzazione Lavori			
MONTAGGIO: Gruppo FS Italiane Dipartimento Progettazione e Realizzazione Lavori				MONTAGGIO: Gruppo FS Italiane Dipartimento Progettazione e Realizzazione Lavori			

**BARRIERE E RETI PARAMASSI**  
Sezioni tipo e particolari costruttivi reti paramassi

CODICE PROGETTO	NOVE RETE	REVISIONE	SCALA
DPM10092	D 18	A	1/100
C			
B			
A	EMMISSIONE		
REV.	ESECUZIONE	DATA	REDAZIONE