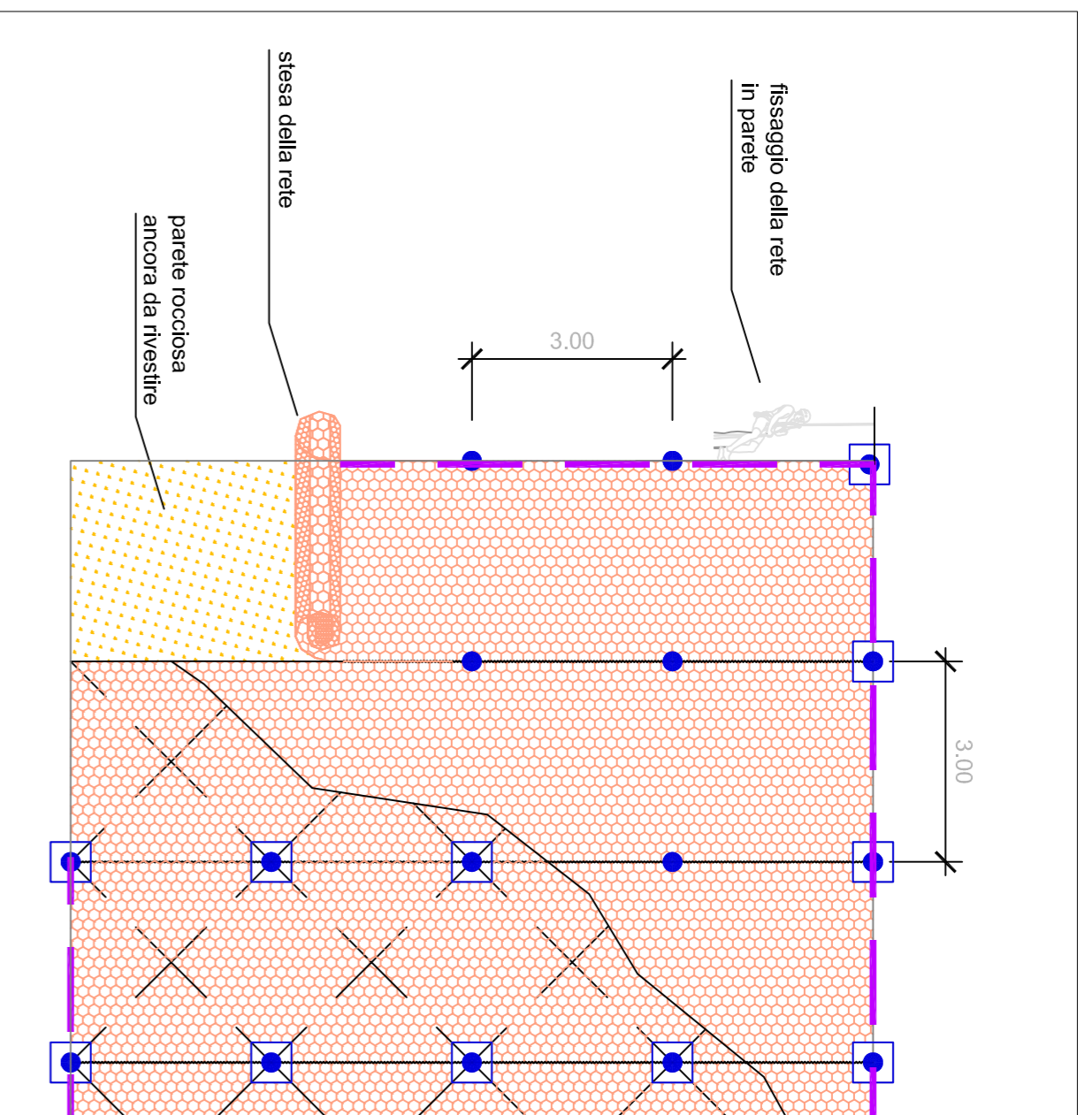


# TIPOLOGIA INTERVENTO 1

SCALE VARIE



SCALA 1:100

**LEGENDA:**

BARRE IN ACCIAIO B500 (GEWI):

- L= 6 m e Ø 32 mm AMBITO F
- L= 5 m e Ø 32 mm AMBITO G
- L= 3 m e Ø 25 mm AMBITO B
- L= 4 m e Ø 25 mm AMBITO R

PASTRINA 150 x 150 mm sp. 10 mm  
(a seconda della concavità della parete, vedi schema sottostante)

RETE ZINCATI A DOPPIA TORSIONE MAGLIA 8x10 (Ø 3mm)

ROTTOLI L = 3 m (AMBITI B - F - G)

RETE ZINCATI A DOPPIA TORSIONE MAGLIA 8x10 (Ø 2,7mm) ROTOLI L = 3 m ACCOPPIATI MECCANICAMENTE PER PUNTI METALLICI CON BIOTESSILE ANTIEROSIVO (AMBITO R)

FILO IN LEGA DI ZINCO ALLUMINIO Ø 2,2 mm DI GIUNZIONE DEI TELI O IN ALTERNATIVA LEGATURE PUNTUALI CON GRAFFE O MAGLIE METALLICHE

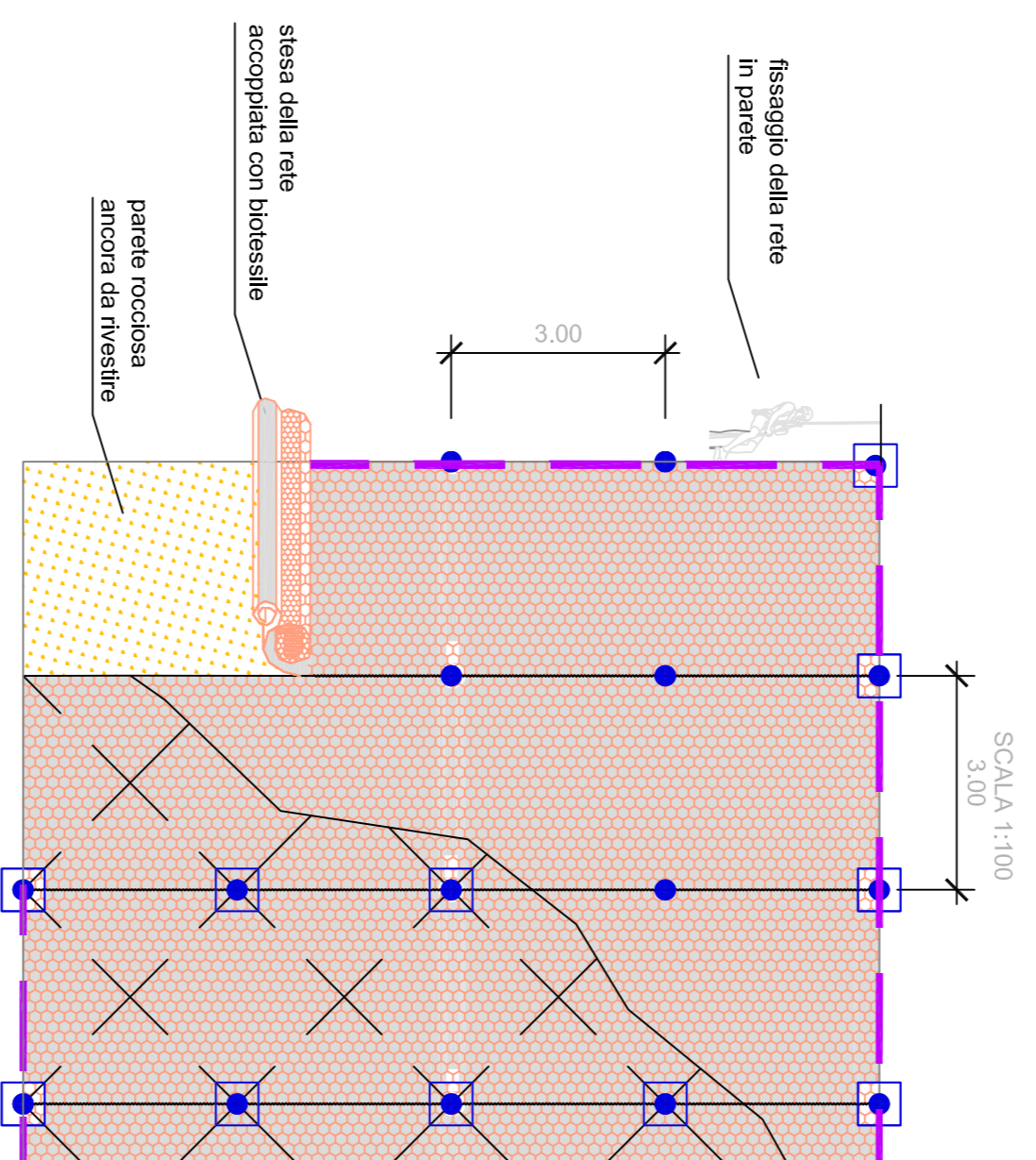
— FUNI DIAGONALI IN ACCIAIO Ø 12 mm

— FUNI PERIMETRALI SUPERIORE, INFERIORE E LATERALI IN ACCIAIO Ø 16 mm

### SCHEMA FISSAGGIO CHIODI IN PARETE

FUORI SCALA

### TIPO 1B (AMBITO R)

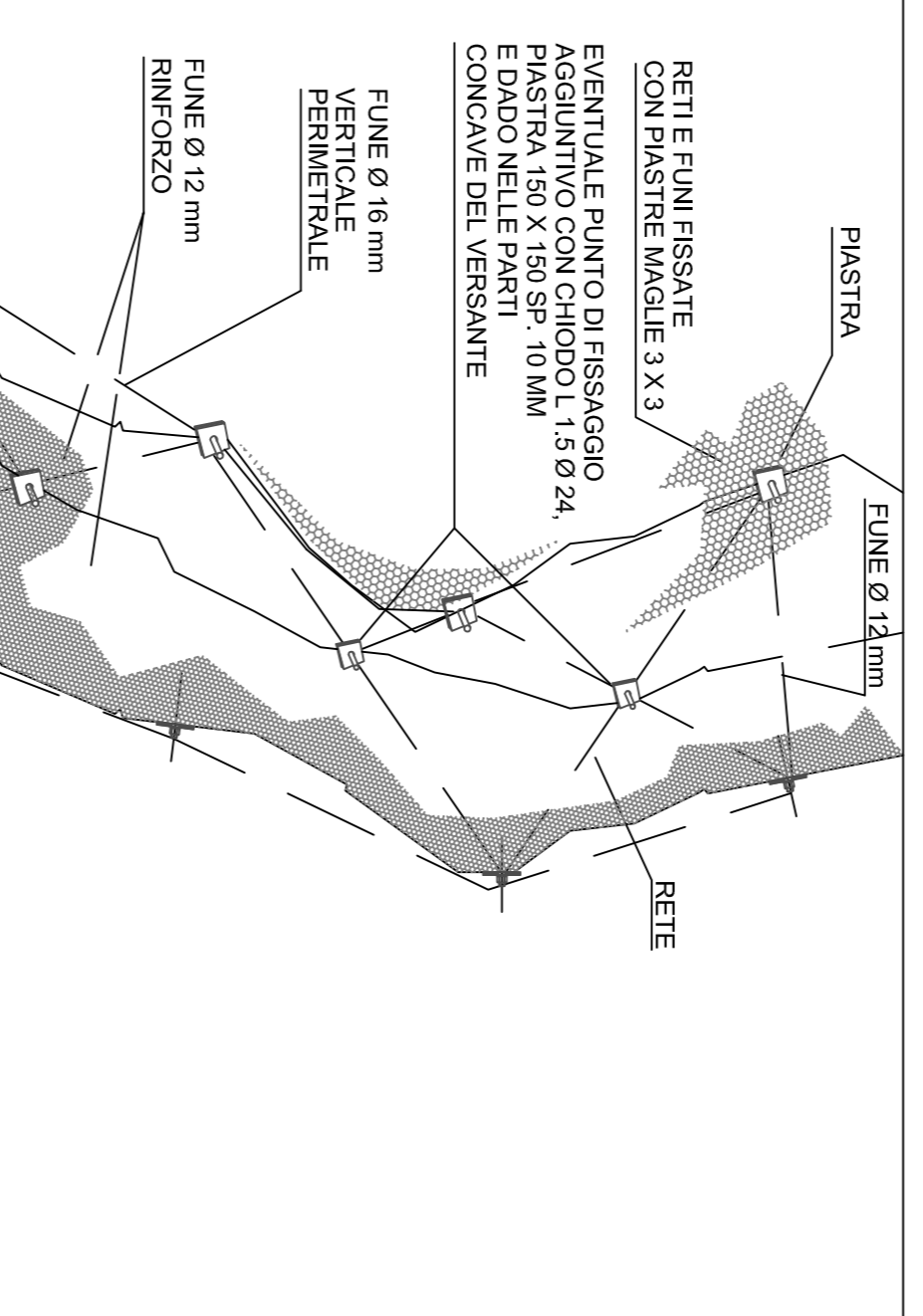


RETI E FUNI FISSATE CON PASTRE MAGLE 3 X 3

EVENTUALE PUNTO DI FISSAGGIO AGGIUNTIVO CON CHIODI L.1,5 Ø 24 (AMBITO R) E DA ADOP. NEI PARTI CONCAVE DEL VERSANTE

FUNE Ø 16 mm VERTICALE PERIMETRALE

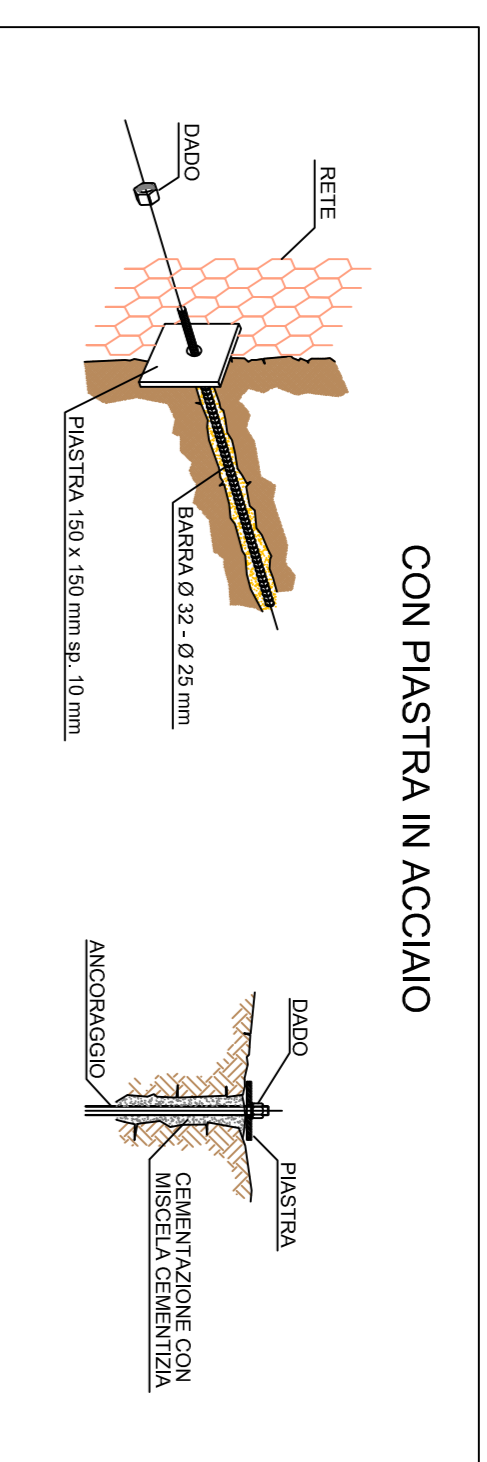
FUNE Ø 12 mm RINFORZO



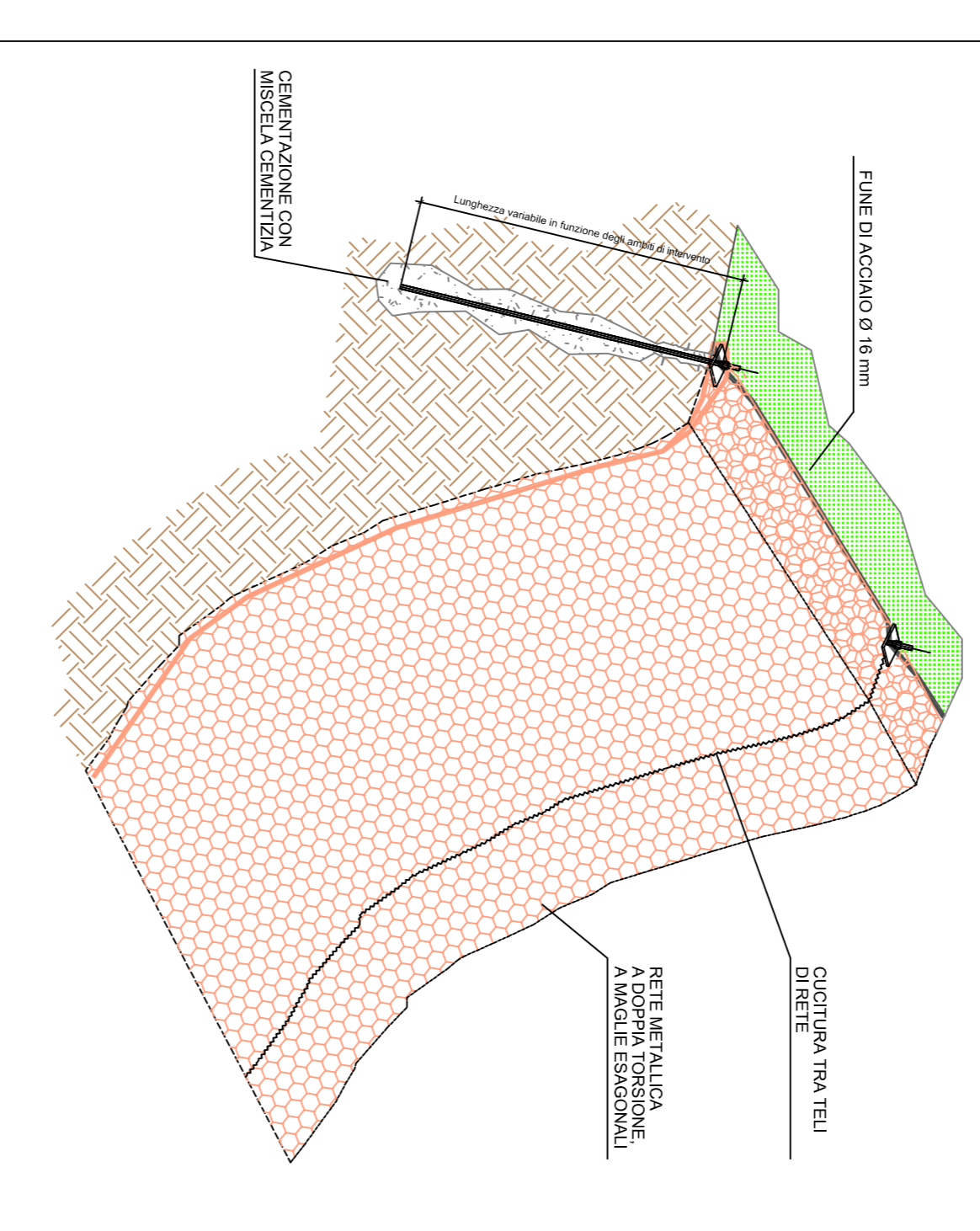
### SISTEMA DI ANCORAGGIO CON BARRE

FUORI SCALA

CON PASTRINA IN ACCIAIO

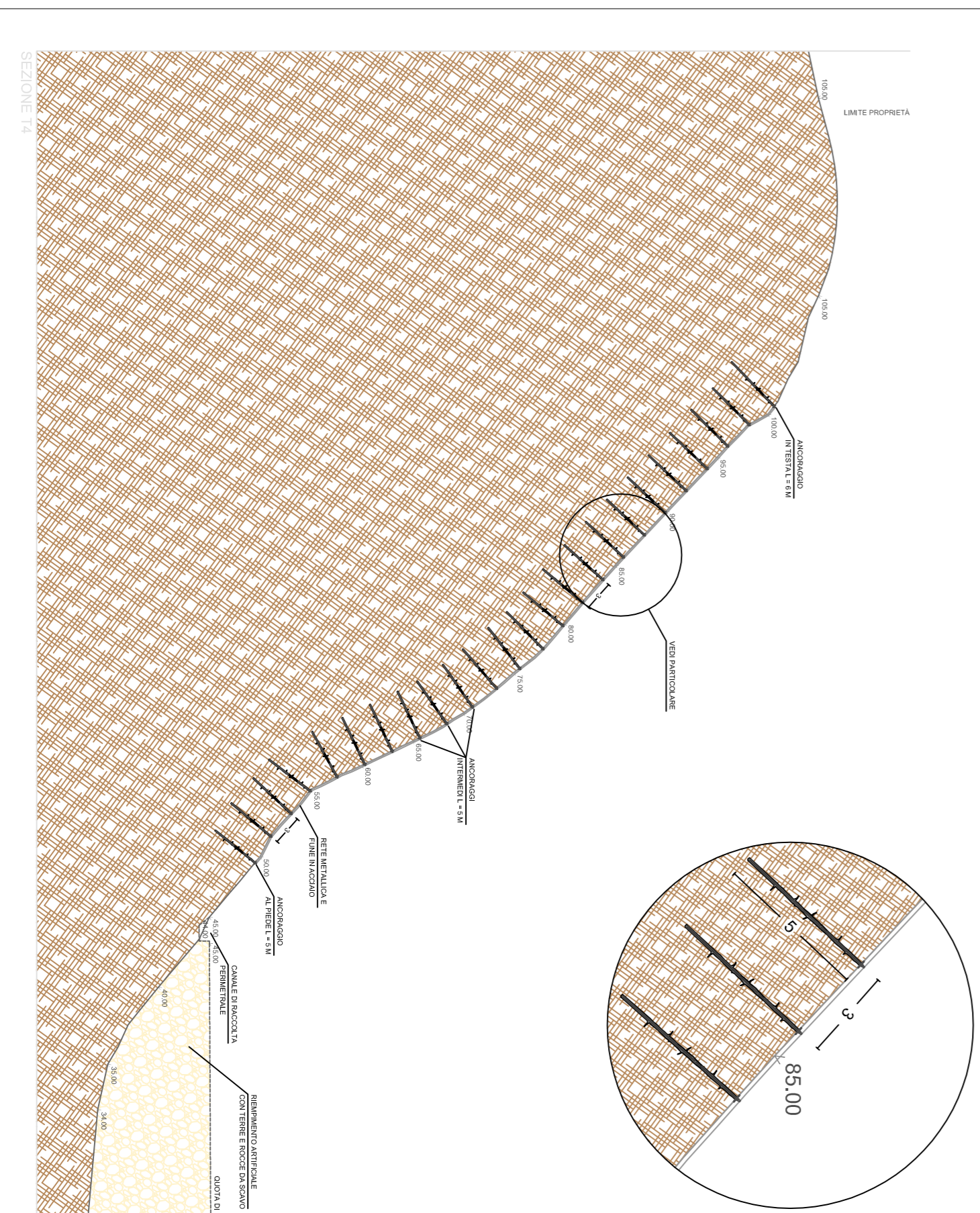


### SISTEMAZIONE DELLA FUNE PERIMETRALE DI MONTE

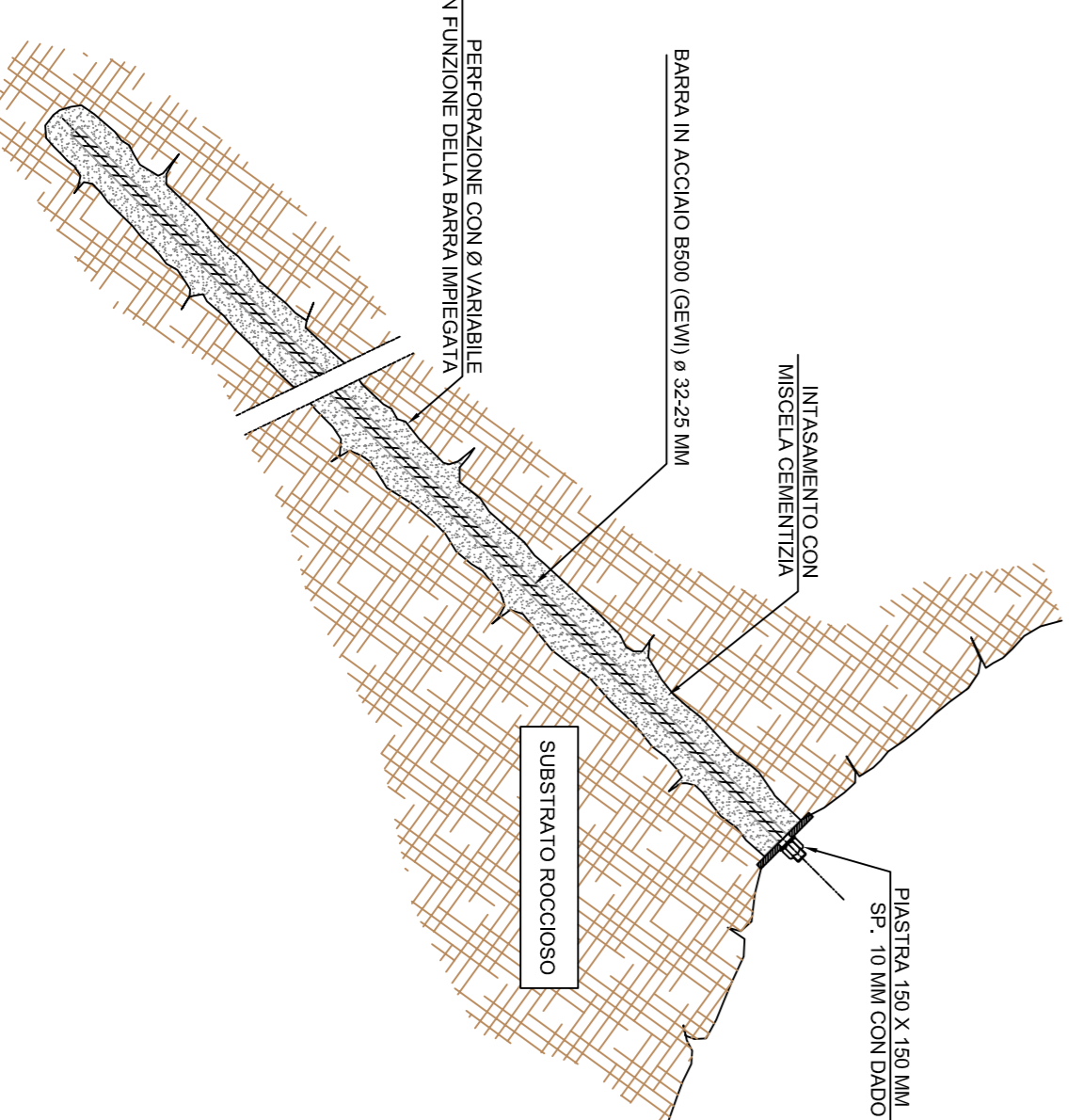


### POSA RETI - SEZIONE TIPO

SEZIONE TIPO

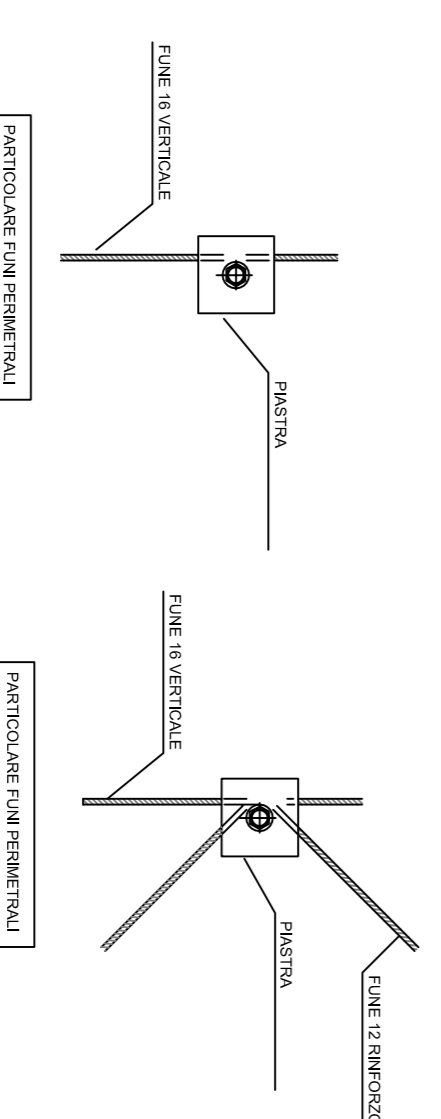


### PARTICOLARE BARRA DI ANCORAGGIO

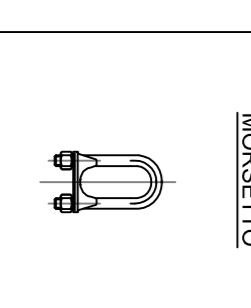


### SISTEMA DI FISSAGGIO RETI SOTTO LE PIASTRE

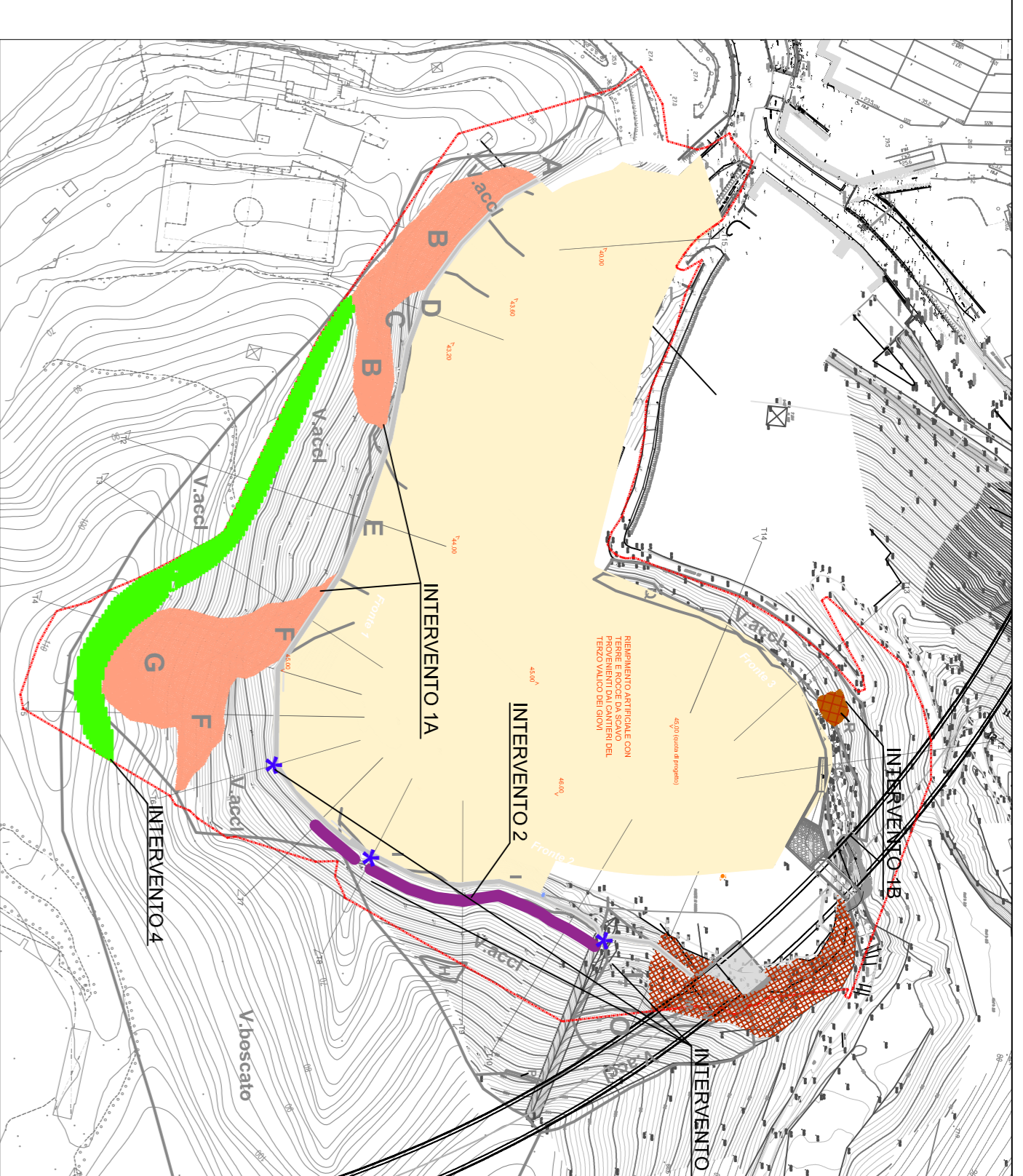
FUORI SCALA



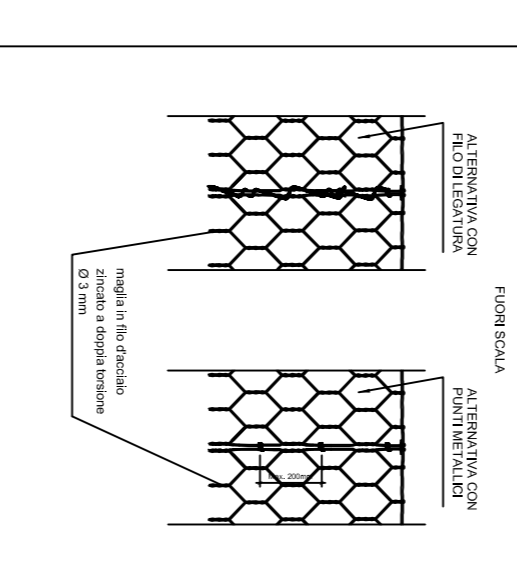
PARTICOLARE MORSETTO



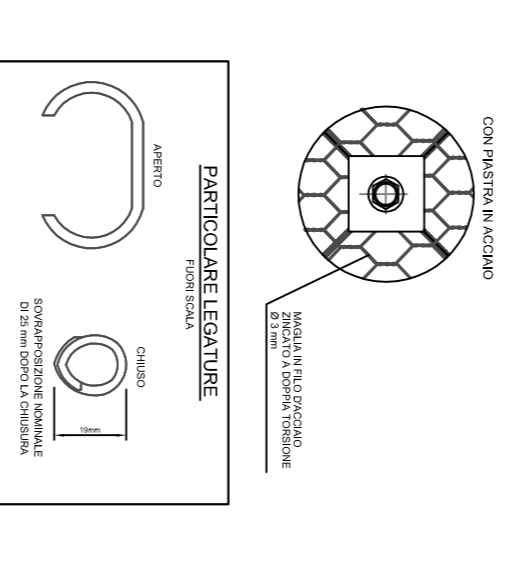
NOTA: la lunghezza degli ancoraggi e tutti i particolari esecutivi dovranno essere preventivamente verificati ed approvati dalla Direzione Lavori nella fase di cantierizzazione degli interventi.



### LEGATURA DELLE RETI CONTIGUE



### SISTEMA DI INCROCIO DELLE FUNI



## COMUNE DI GENOVA

### P.U.O. AREA DERRICK BORZOLI

Opere di riqualificazione ambientale, messa in sicurezza e collegamento alla nuova viabilità urbana con mantenimento della attività produttiva

#### progetto architettonico e coordinamento:

**ferrazzini**  
ARCHITETTI ASSOCIATI

#### progetto ingegneria idraulica

**ITEC engineering**

#### progetto ingegneria geotecnica:

**M+ ASSOCIATI**

#### progetto ingegneria - struttura in elevazione:

**STUDIO ASSOCIATO ANTONIARDI**

#### consulenza ingegneria e servizi ambientali:

**I.S.A.F.**

#### consulenza geologica:

**STUDIO ASSOCIATO BELLINI Geologi**

#### note

prima emissione

29/07/2016

disegnato da Silvia Torchio

REVISIONE GEOLOGIA

03.10.2016

AREA DERRICK

Via Borzoli

scala: varie

nome file: Tavola1GEO.dwg

Tavola n°: