

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI CUNEO



COMUNE DI GARESSIO



Unione Europea

*Finanziato dall'Unione europea -
NextGenerationEU*



*PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA PNRR - INVESTIMENTO 2.1.B MISSIONE 2
COMPONENTE 4 - FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA NEXGENERATIONEU*

**"MANUTENZIONE IDRAULICA DEL TORRENTE NEVA E
SISTEMAZIONE VERSANTE STRADA COMUNALE DI
ACCESSO ALLA FRAZIONE CERISOLA"**

CUP: I18H22000140001 CIG: 965778939B

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

1.4 TAVOLA DI INSIEME E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

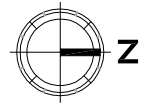
Garessio, lì Novembre 2023

Redatto da:

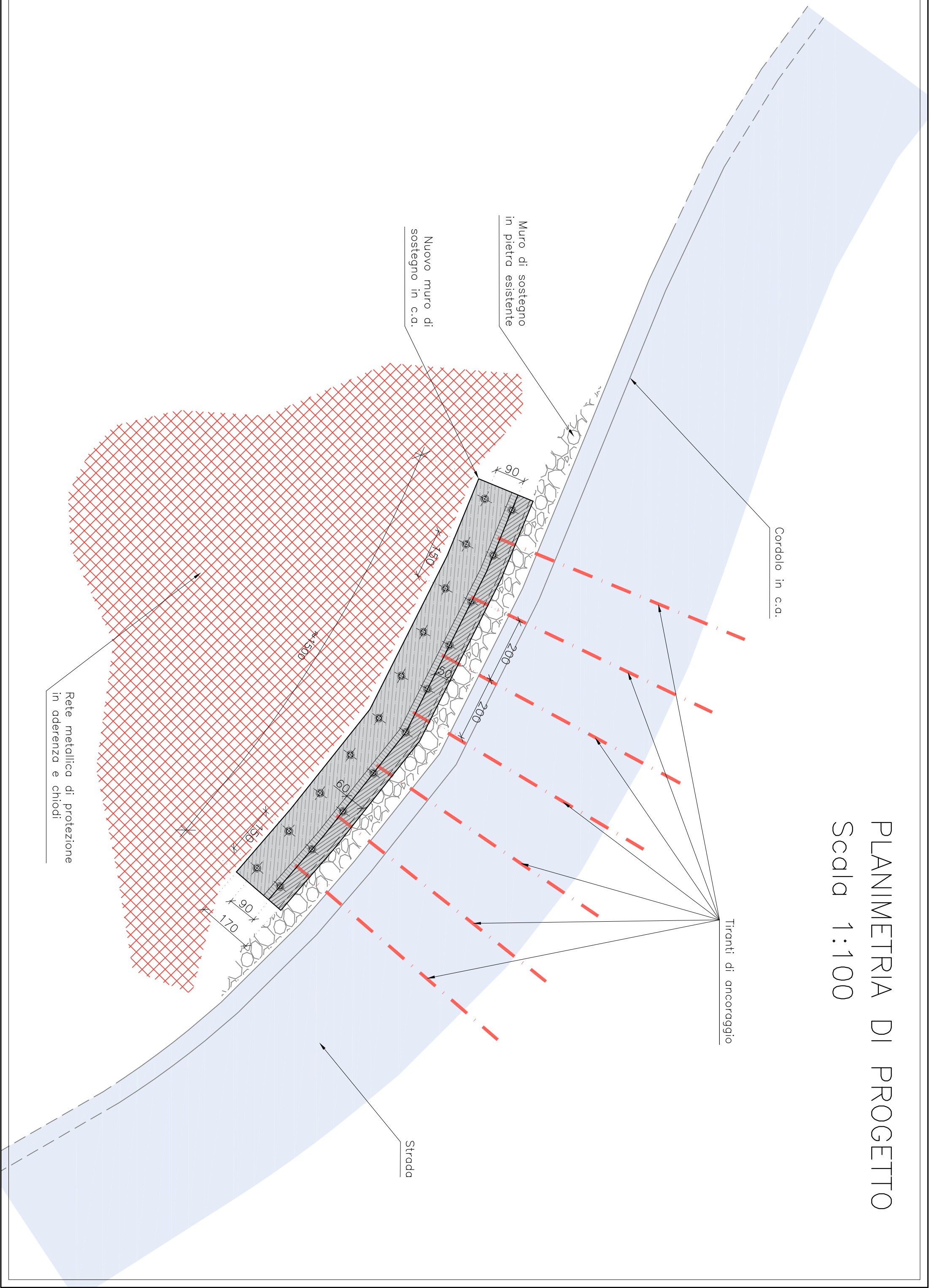
ing. Alberto FERRERI
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO
A862 Dott. Ing. Alberto Ferreri

STUDIO TECNICO FERRERI - ing. Alberto FERRERI - Tel 0174 / 81109
Piazza Vittorio Veneto n°2 - Garessio - (CN)

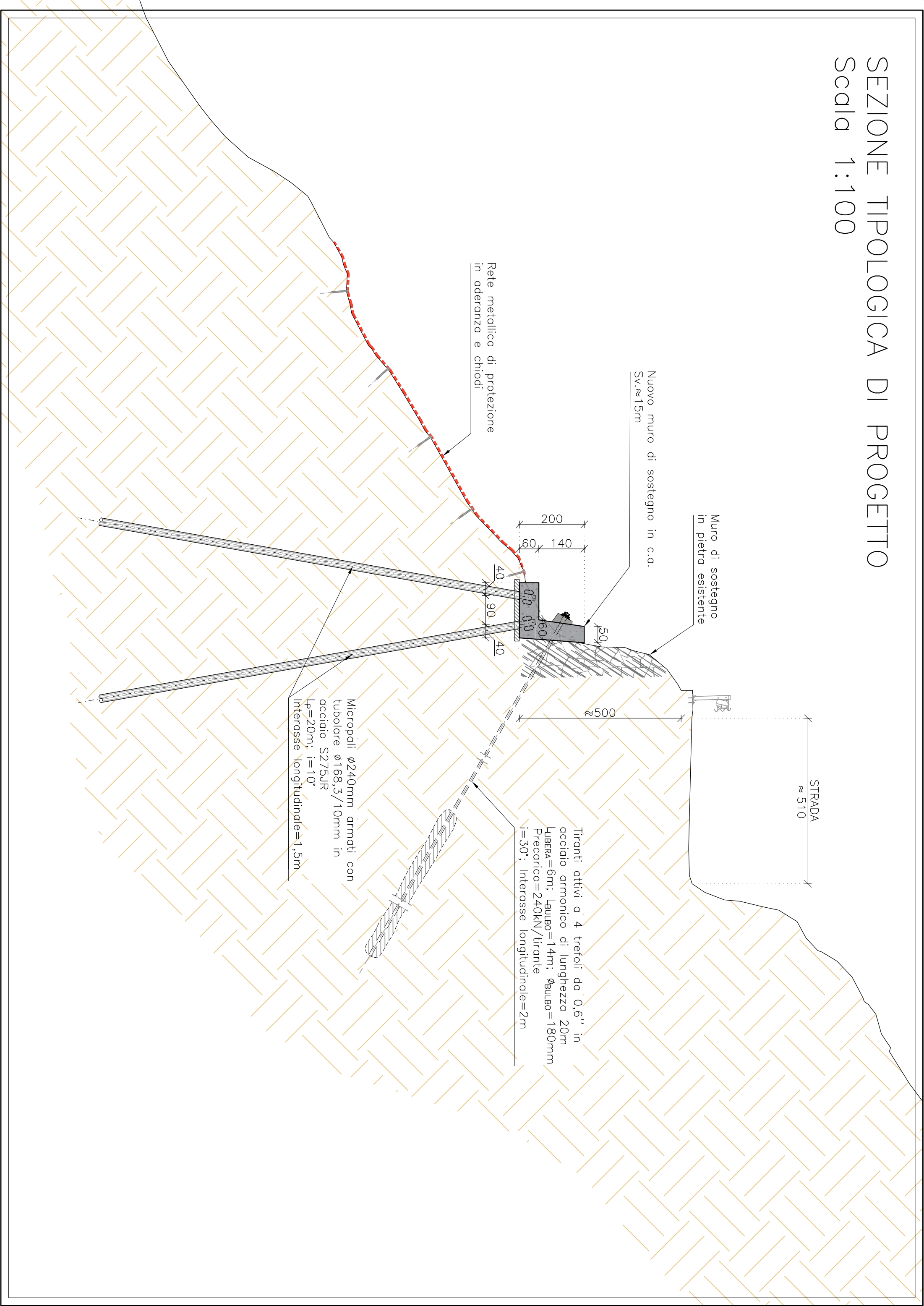
INQUADRAMENTO GENERALE
Scala 1:500



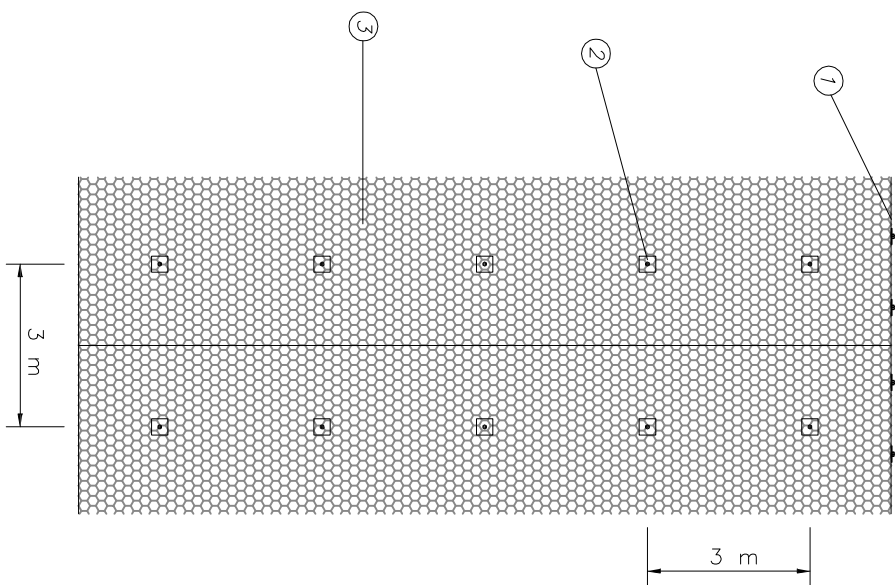
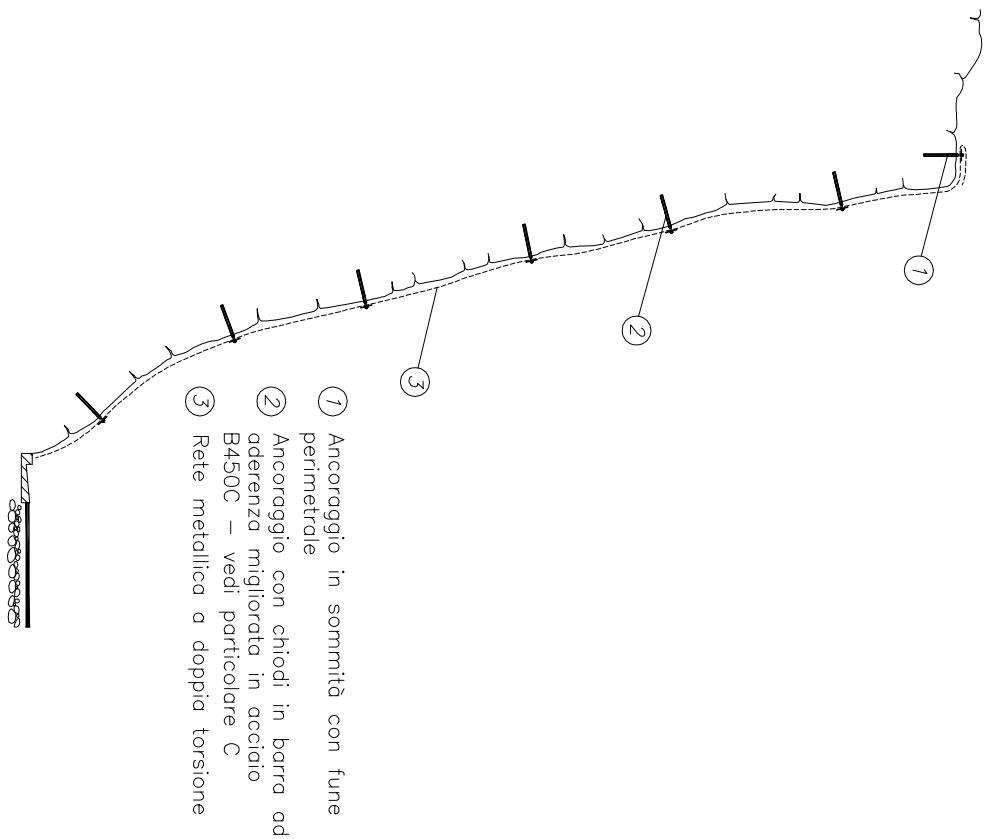
PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:100



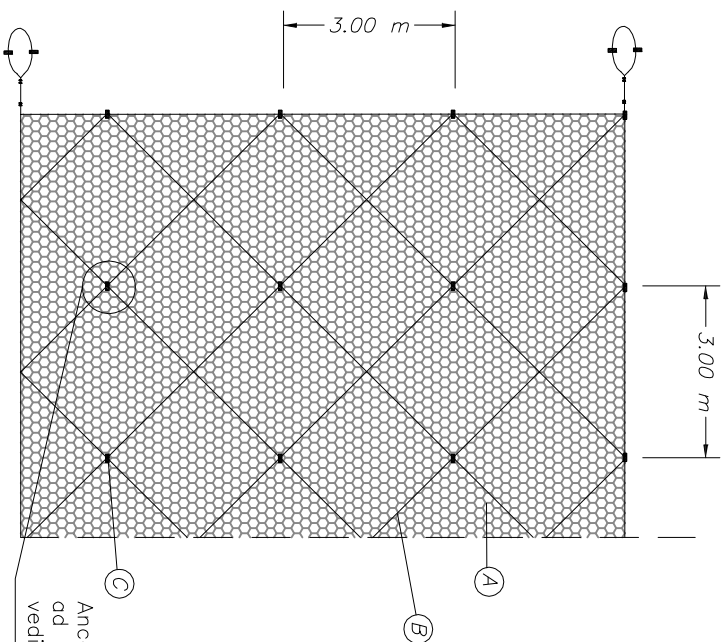
SEZIONE TIPOLOGICA DI PROGETTO
Scala 1:100



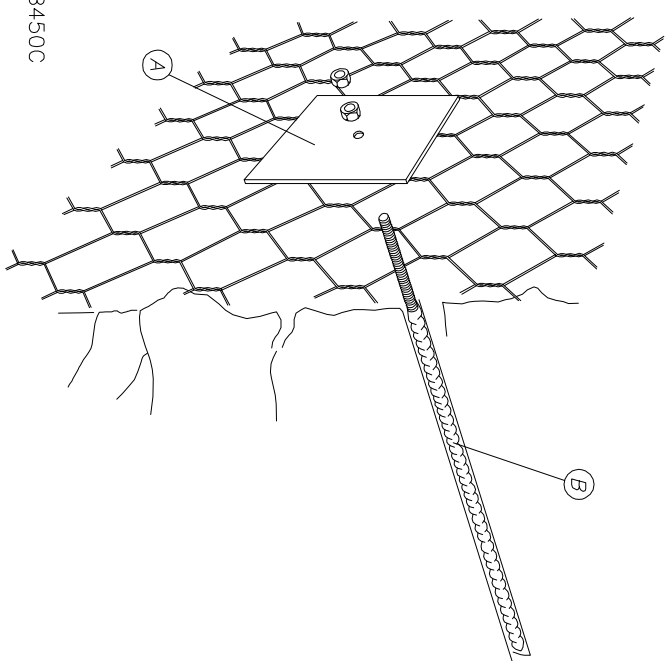
RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE IN ADERENZA FISSATA CON BARRE E PIASTRE



- A Rete metallica a doppia torsione
- B Reticolo di funi in AT $\varnothing 12$ mm
- C Barra in acciaio ad aderenza migliorata B450C
diametro barra 30 mm, $\varnothing_{\text{perf}}$ 41 mm
lunghezza del chiodo 4 m



PARTICOLARE C



- A Piastra metallica di ripartizione o golfare zincata
- B Barra in acciaio ad aderenza migliorata B450C
diametro barra 30 mm, $\varnothing_{\text{perf}}$ 41 mm
lunghezza del chiodo 4 m

Ancoraggio con chiodi in barra ad aderenza migliorata in acciaio B450C vedi particolare C

SISTEMI DI ANCORAGGIO IN SOMMITA'

