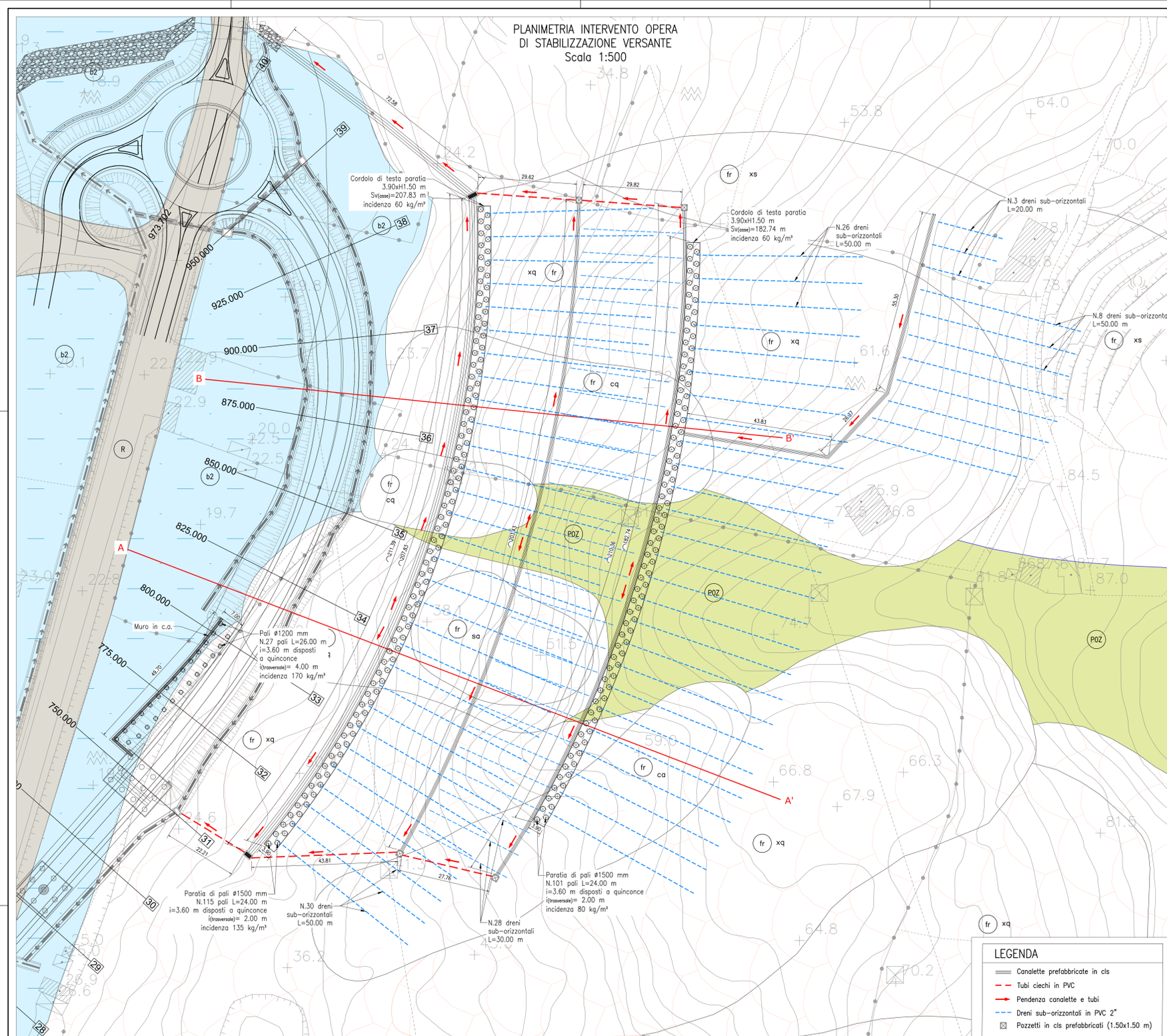
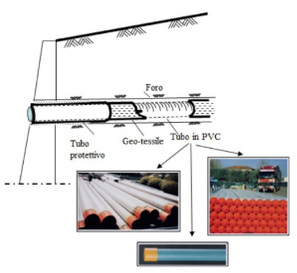
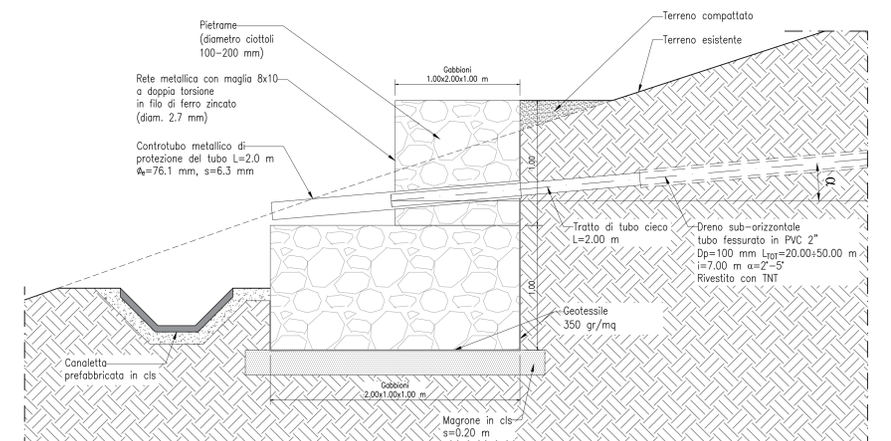


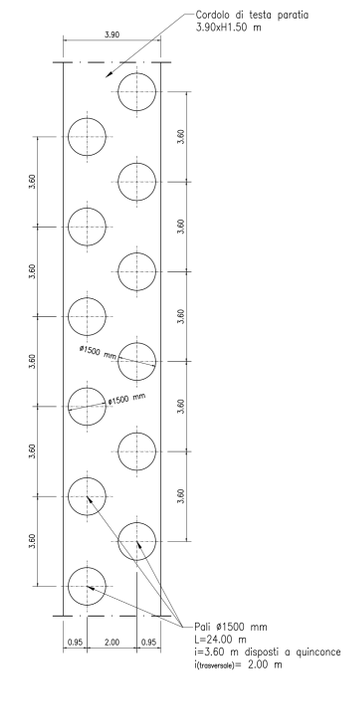
**PLANIMETRIA INTERVENTO OPERA DI STABILIZZAZIONE VERSANTE**  
Scala 1:500



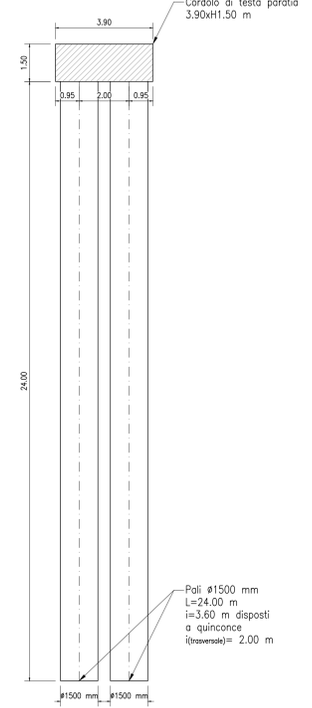
**DETTAGLIO ASTE DRENANTI**  
Scala 1:20



**PIANTA STRALCIO PARATIA**  
Scala 1:100



**SEZIONE TIPO PARATIA**  
Scala 1:100



**TABELLA MATERIALI**

**CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
- TIPO CEMENTO CEM II-V
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0

**CALCESTRUZZO PALLI DI FONDAZIONE E CORDOLI**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
- TIPO CEMENTO CEM III-V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.60
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
- COPRIFERRO = 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm

**CALCESTRUZZO FONDAZIONE MURI**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C28/35
- TIPO CEMENTO CEM III-V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.60
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
- COPRIFERRO = 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

**CALCESTRUZZO ELEVAZIONE MURI**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM III-V
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.50
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4
- COPRIFERRO = 40 mm (\*)
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

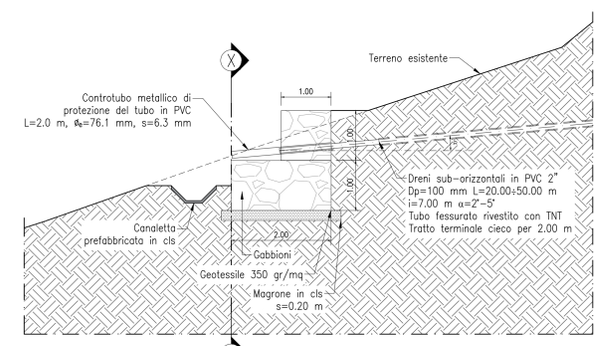
**ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**

IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE

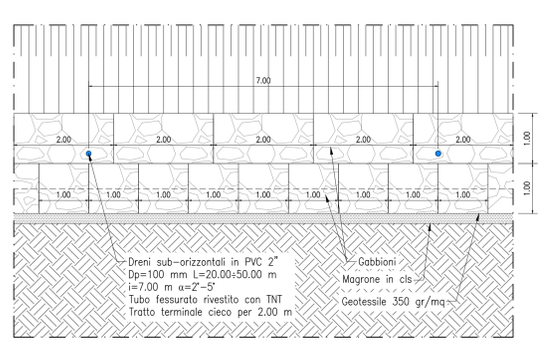
B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche :

- Tensione di snervamento caratteristica  $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
- $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

**SEZIONE TIPO GABBIONATE**  
Scala 1:50



**SEZIONE X-X GABBIONATE**  
Scala 1:50



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** SUPERINTENDENZA REGIONALE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA  
S.O. Progettazione Integrata Sud

**PROGETTO DEFINITIVO**

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**TRATTA FIUMETORTO - LERCARA DIRAMAZIONE (Lotto 1+2)**  
**NUOVA VIABILITÀ NV02**

Planimetria intervento e carpenteria opera di stabilizzazione versante

SCALA: varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RS90 00 Y 78 BZ MU9700 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Elaborazione Esecutiva	Diogo	Giugno 2023	Verificato	Giugno 2023	Approvato	Giugno 2023	A. P.	Giugno 2023

File: RS9000Y78BZMU970001A.dwg n. Elab.: