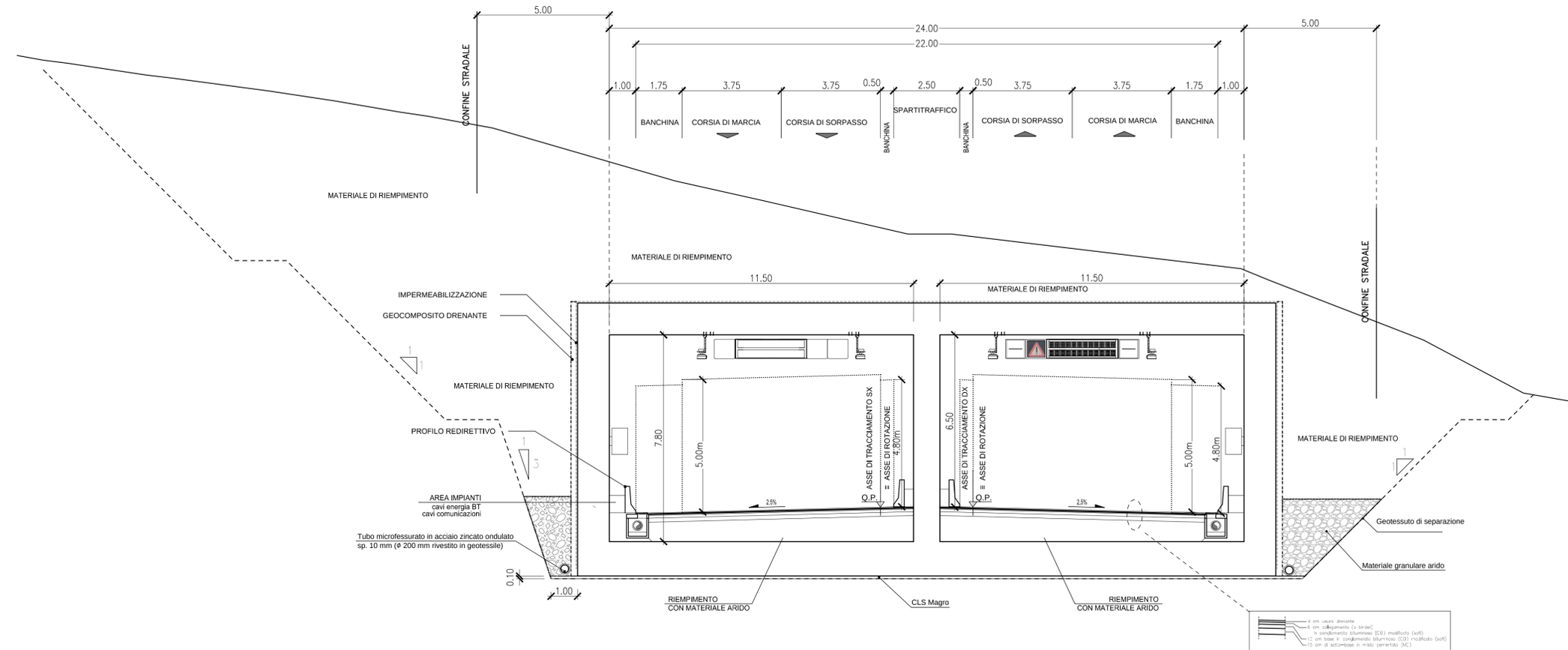


SEZIONE TIPO
"CAT. B" EXTRAURBANA PRINCIPALE (D.M. 05/11/2001)

GALLERIA ARTIFICIALE TRATTO IN RETTIFILO

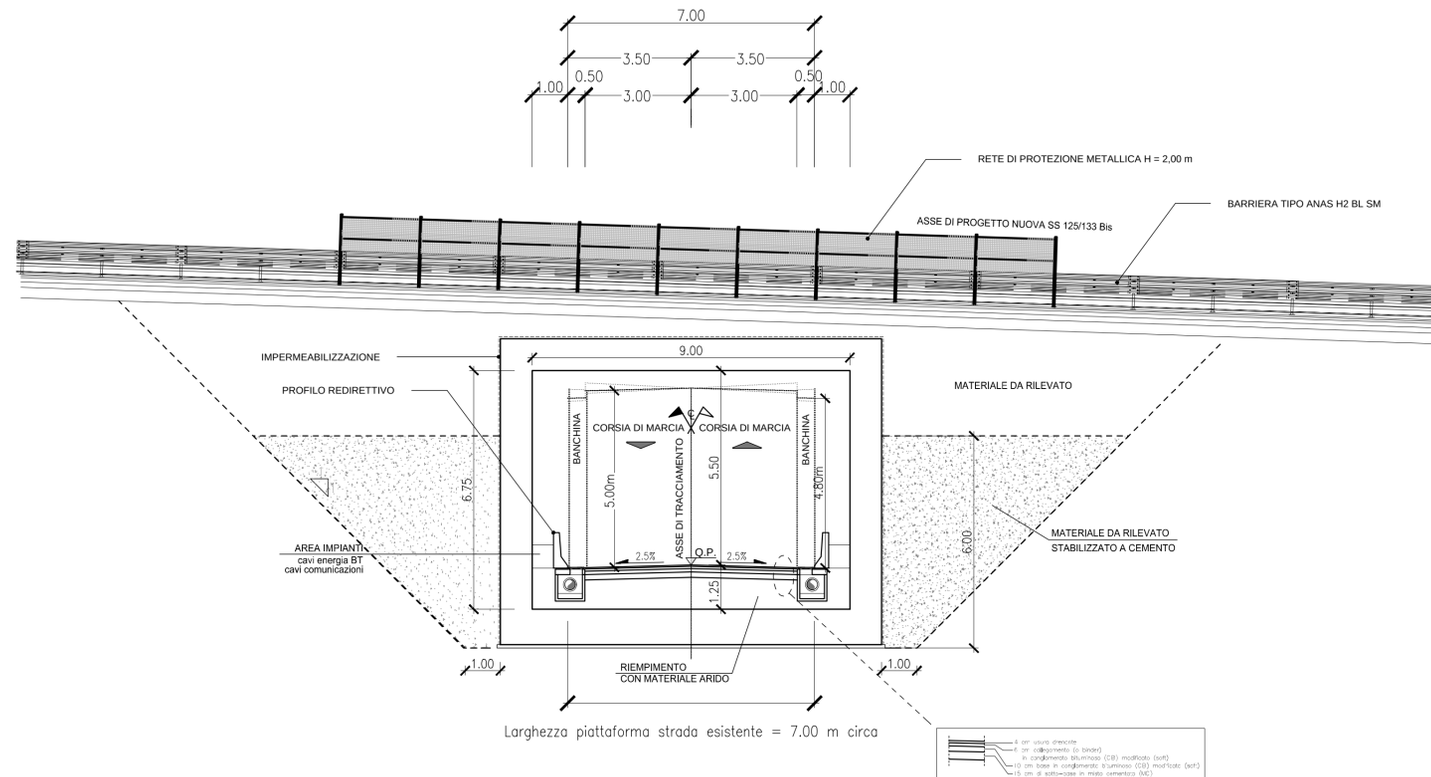
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO
DEVIAZIONE DELLA SS 125

TRATTO IN SOTTOPASSO

SCALA 1:100



Larghezza piattaforma strada esistente = 7,00 m circa

anas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S.125/133bis OLBIA-PALAU
Tratta Olbia Nord al km 330+800 San Giovanni
Adeguamento al tipo B (4 corsie)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA COD. CA152

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
Ing. Antonio Scalamandrè
Ordine Ing. di Frosinone n. 1063

IL GEOLOGO
Geol. Roberto Laureti
Elenco Speciale Ordine Geol. del Lazio n. 483

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. Roberto Ruggi

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Francesco Ruggieri

PROTOCOLLO DATA

05 - PROGETTO INFRASTRUTTURA
SEZIONI TIPO
Asse stradale cat. B galleria artificiale n.3 e sottopasso viabilità interferita

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROC.	T00PS00TRAST05_A.pdf			
D	P	21		A	1:100
CODICE ELAB.		T00P[S]00T[R]A[S]T05			
D					
C					
B					
A	EMISSIONE		DIC. 2021		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO