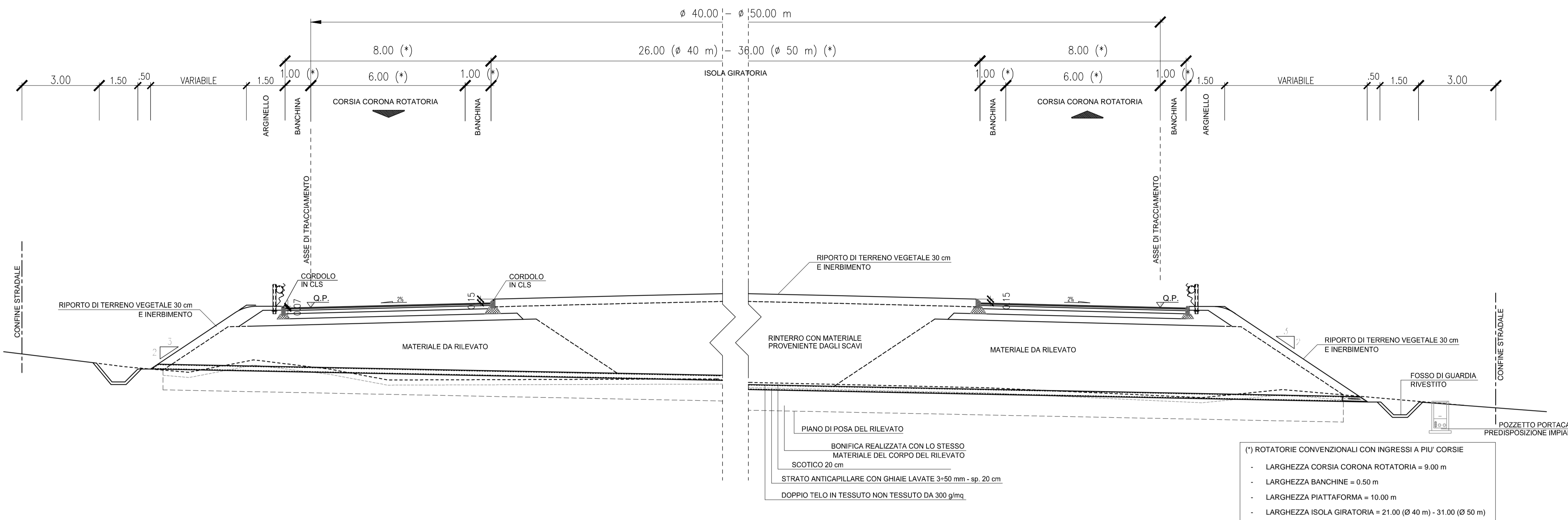


SEZIONE TIPO  
ROTATORIA CONVENZIONALE PER INGRESSI AD UNA CORSIA (D.M. 19/04/2006)

DIAMETRO ESTERNO 40 - 50 m

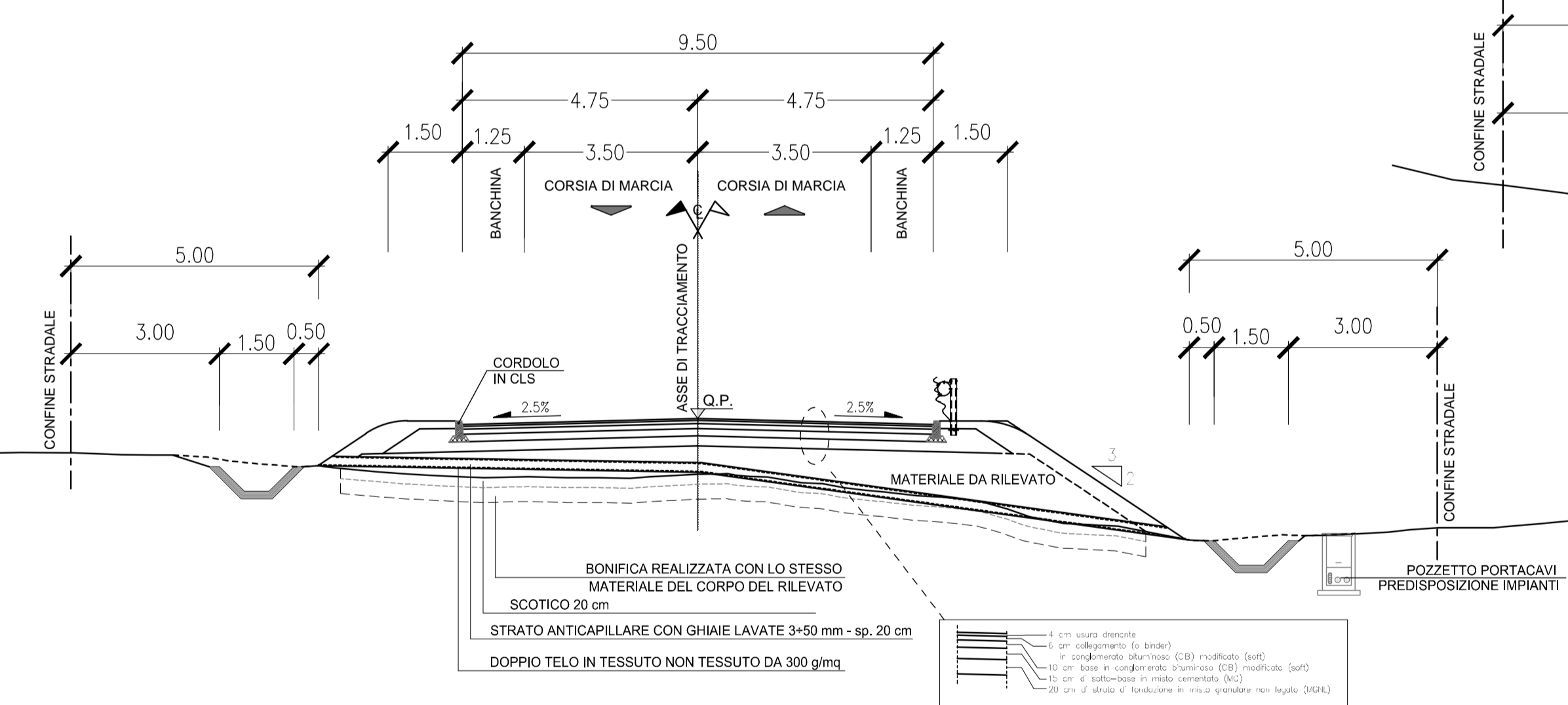
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO  
CATEGORIA C2 EXTRAURBANA SECONDARIA (D.M. 05/11/2001)

NUOVI TRATTI SS 125 - TRATTO IN RILEVATO IN RETTIFILLO

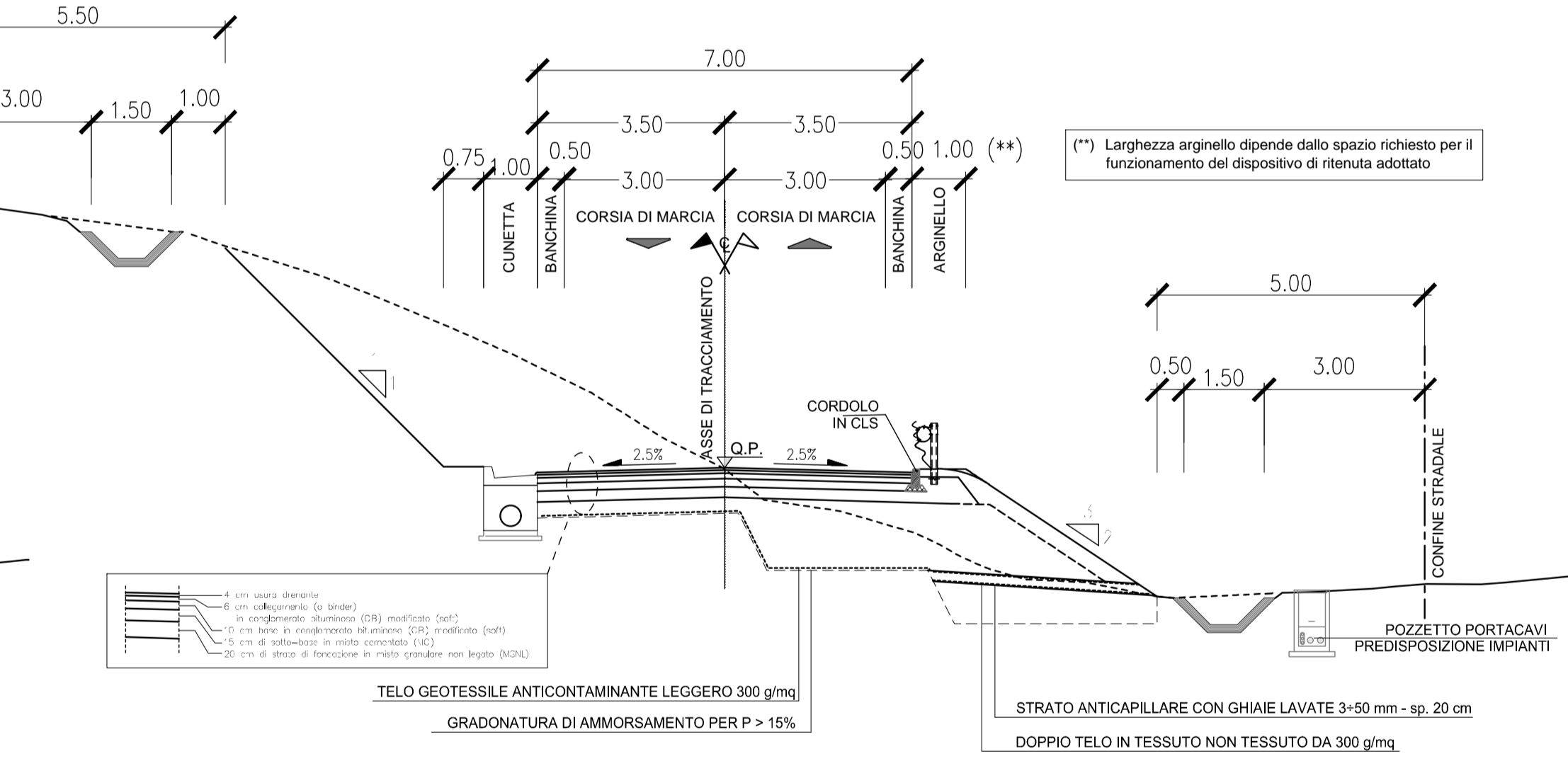
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO  
DEVIAZIONE DELLA SS 125

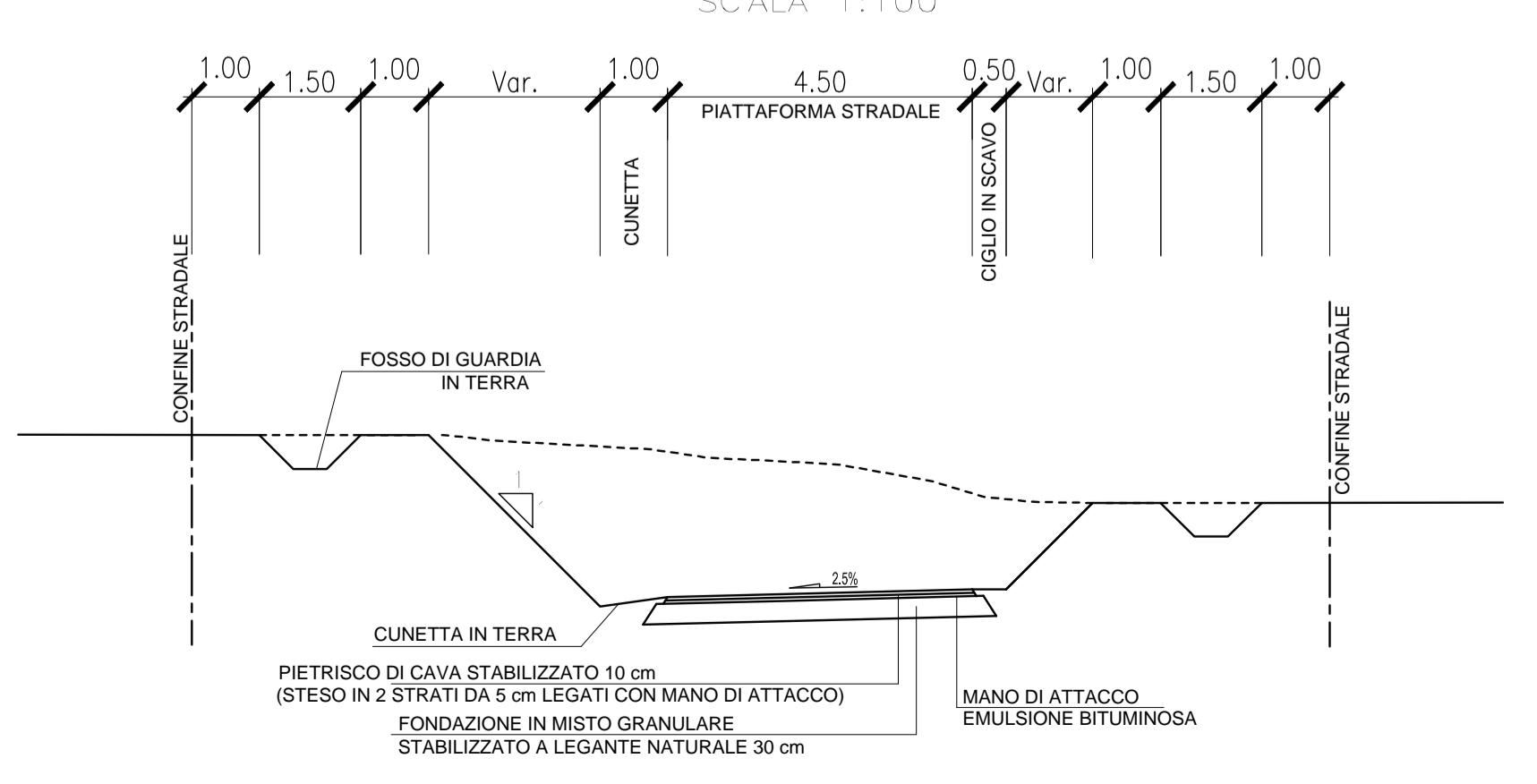
TRATTO A MEZZA COSTA IN RETTIFILLO

SCALA 1:100



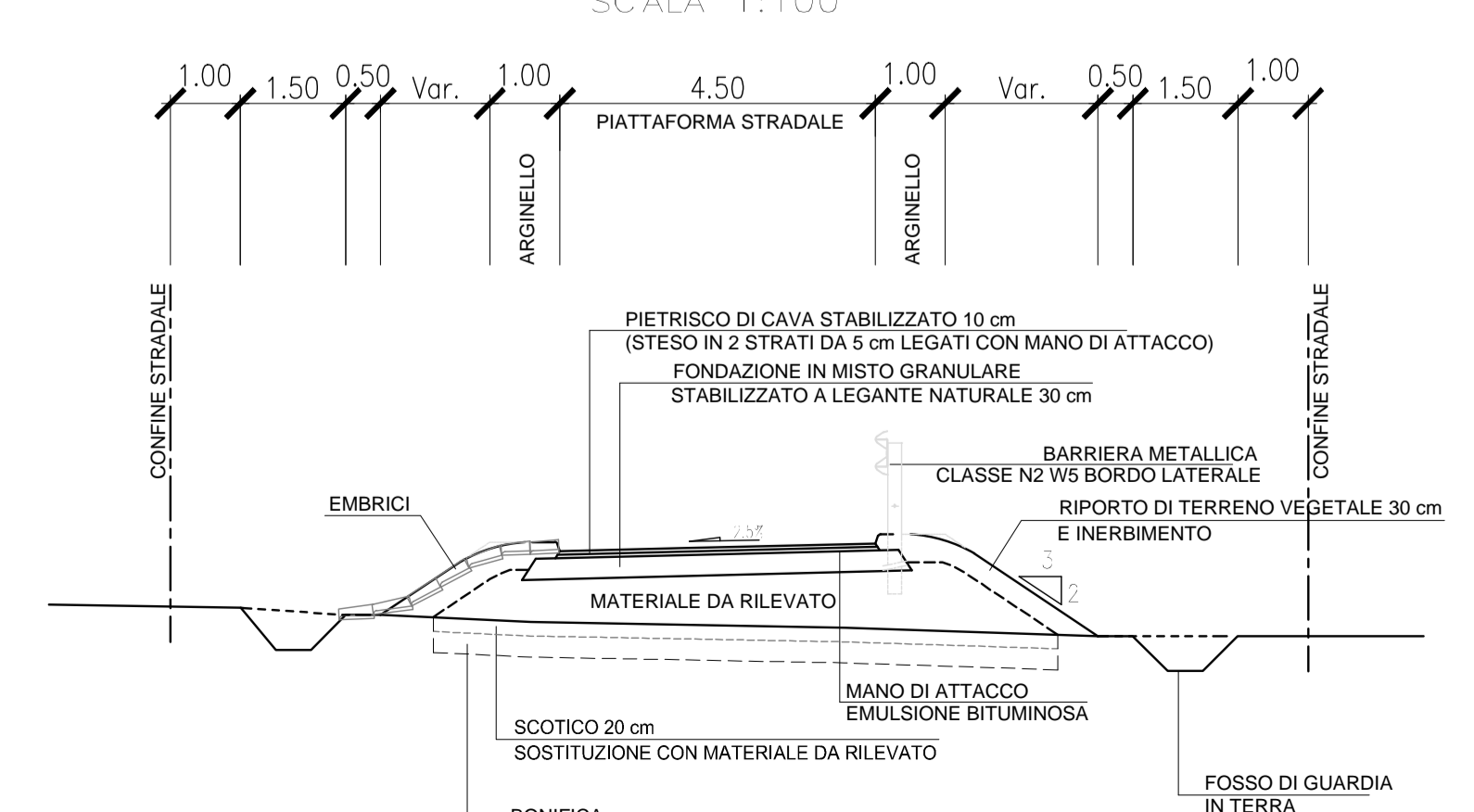
SEZIONE TIPO  
STRADA VICINALE - TRATTO IN TRINCEA

SCALA 1:100



SEZIONE TIPO  
STRADA VICINALE - TRATTO IN RILEVATO

SCALA 1:100



**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 Scalamanfrè  
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 Roggi

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Francesco Ruggieri

PROTOCOLLO DATA

**05 - PROGETTO INFRASTRUTTURA**  
SEZIONI TIPO  
Rotatorie, asse stradale cat. C2, deviazioni strade esistenti, strade vicinali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROC.		
D P C A 0 1 5 2	P 2 1	T O O P S O O T R A S T O 8	A
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	DIC. 2021	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO