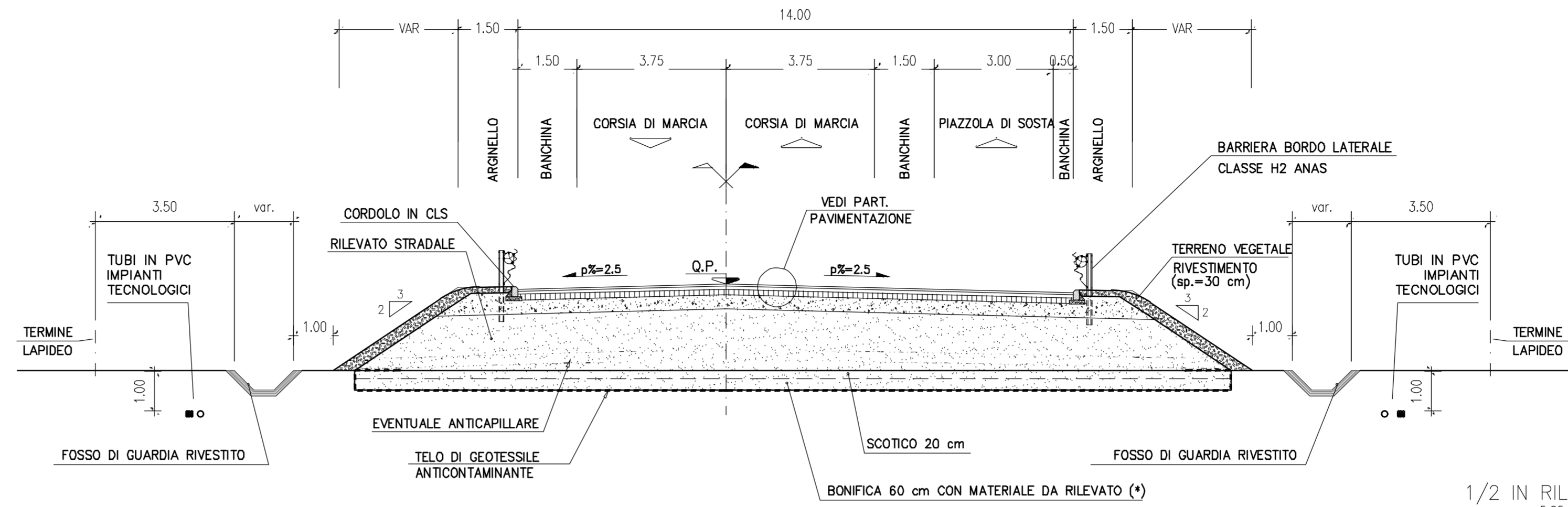
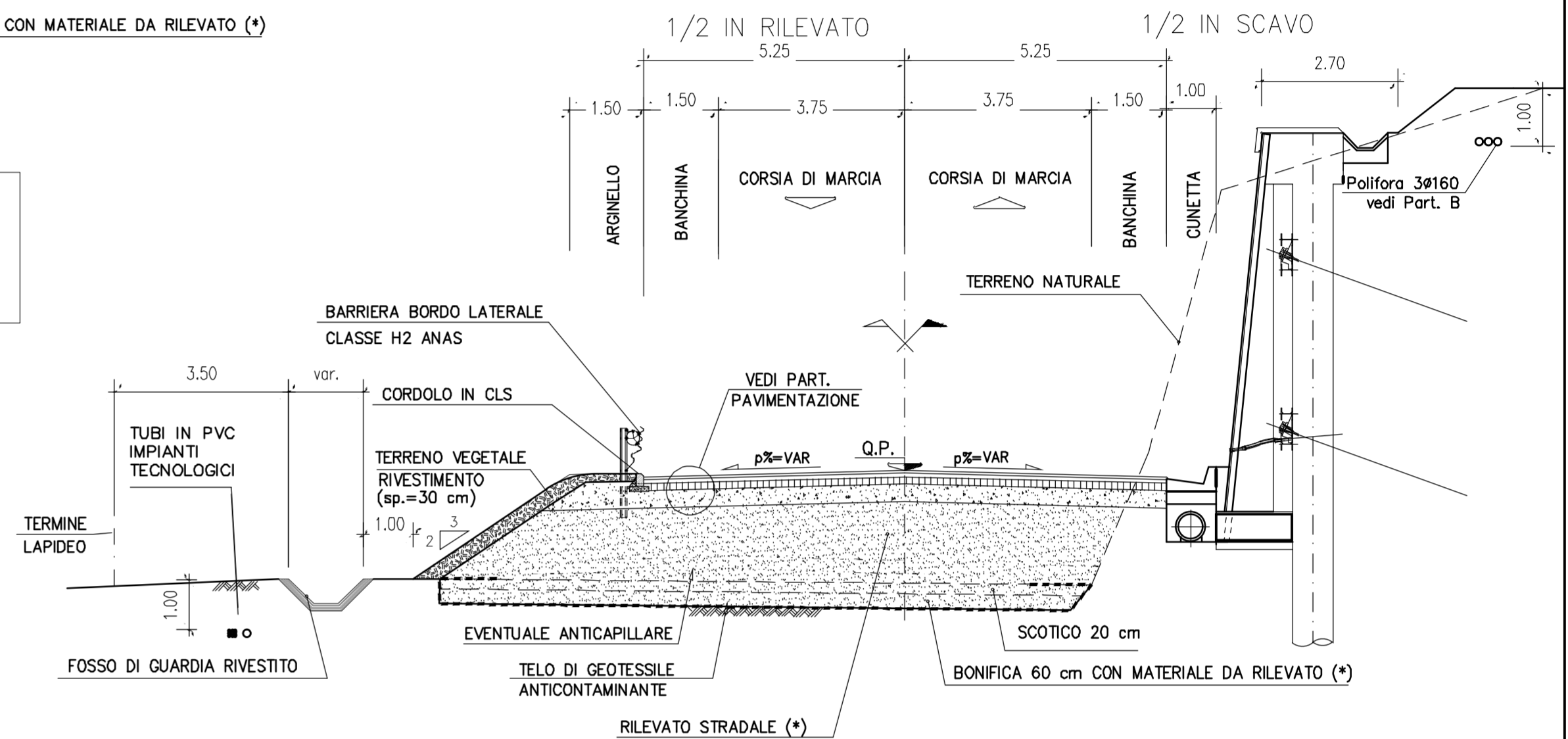


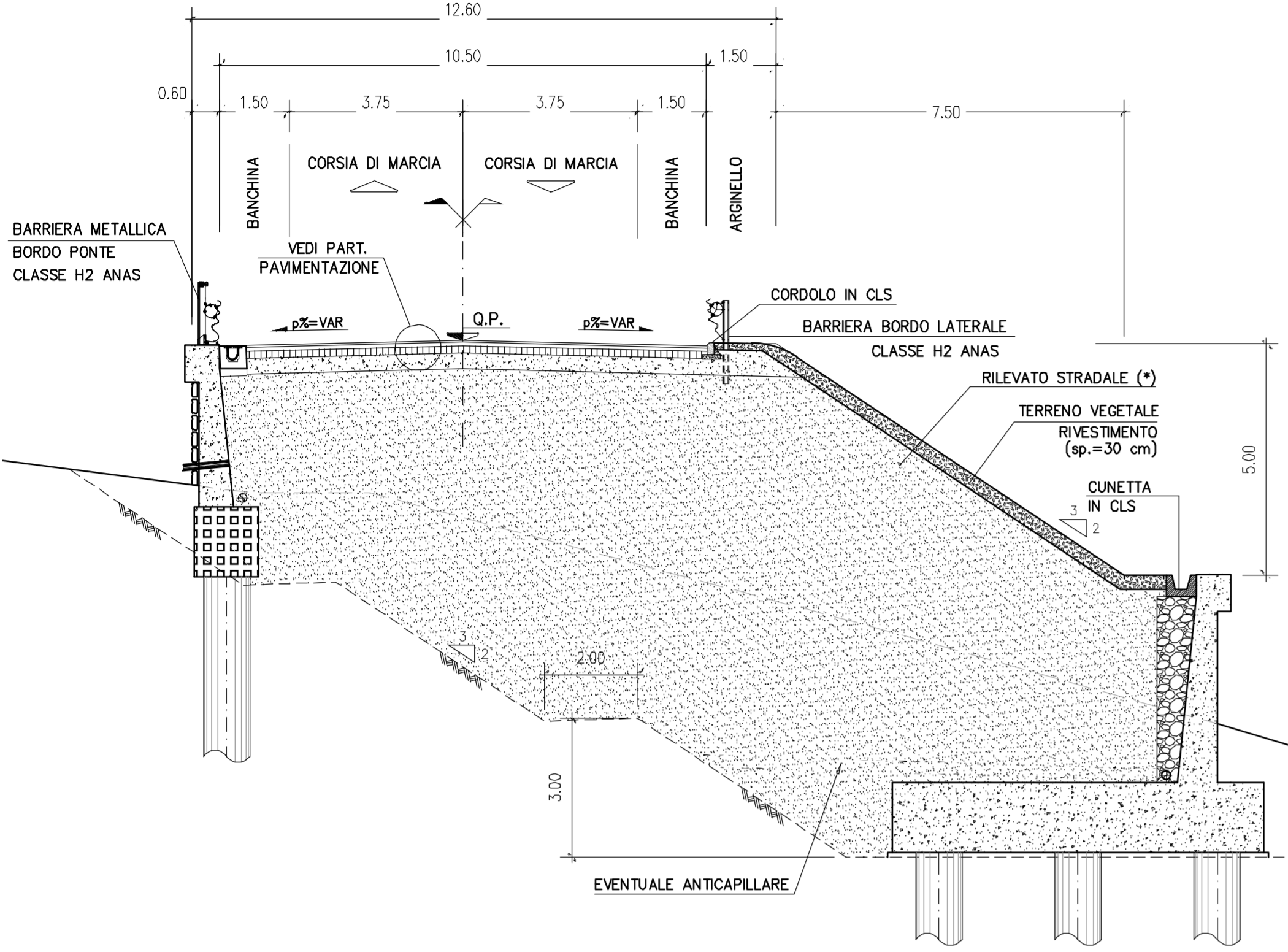
SEZIONE TIPO C1 IN RILEVATO – ASSE PIAZZOLA DI SOSTA
scala 1:100



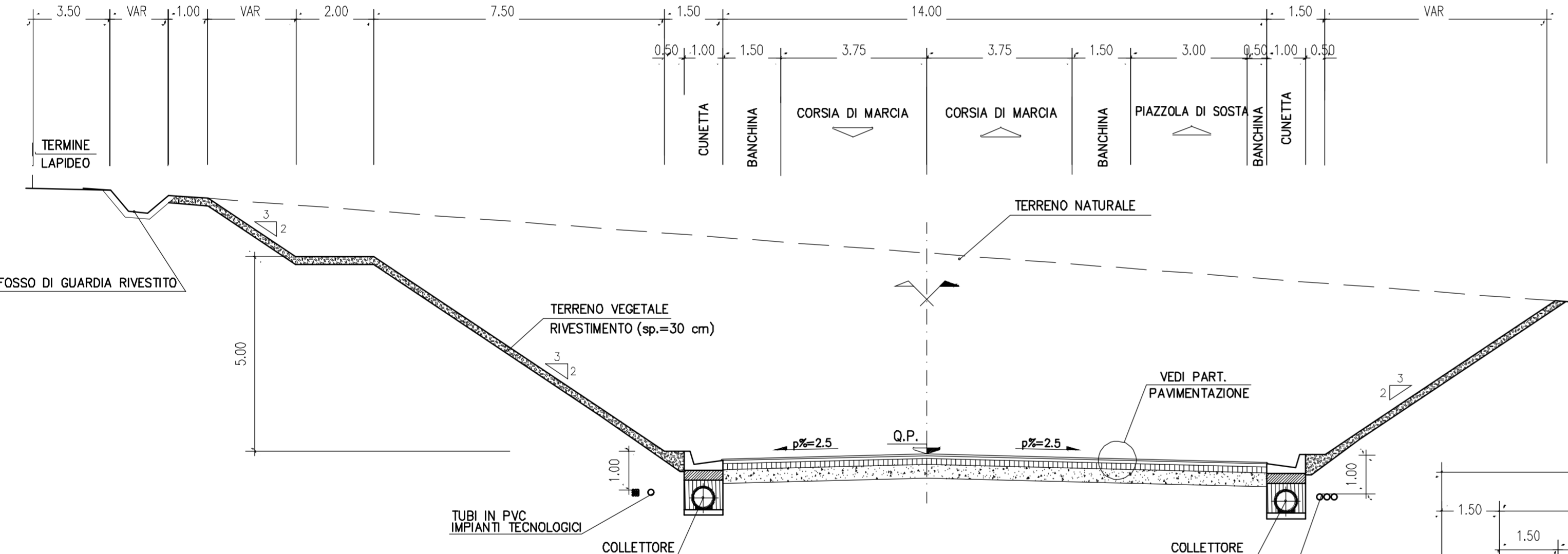
SEZIONE TIPO C1
A MEZZA COSTA (in rettifilo)
MURO DI SOSTEGNO
CON PARATIA DI PALI
SCALA 1:100



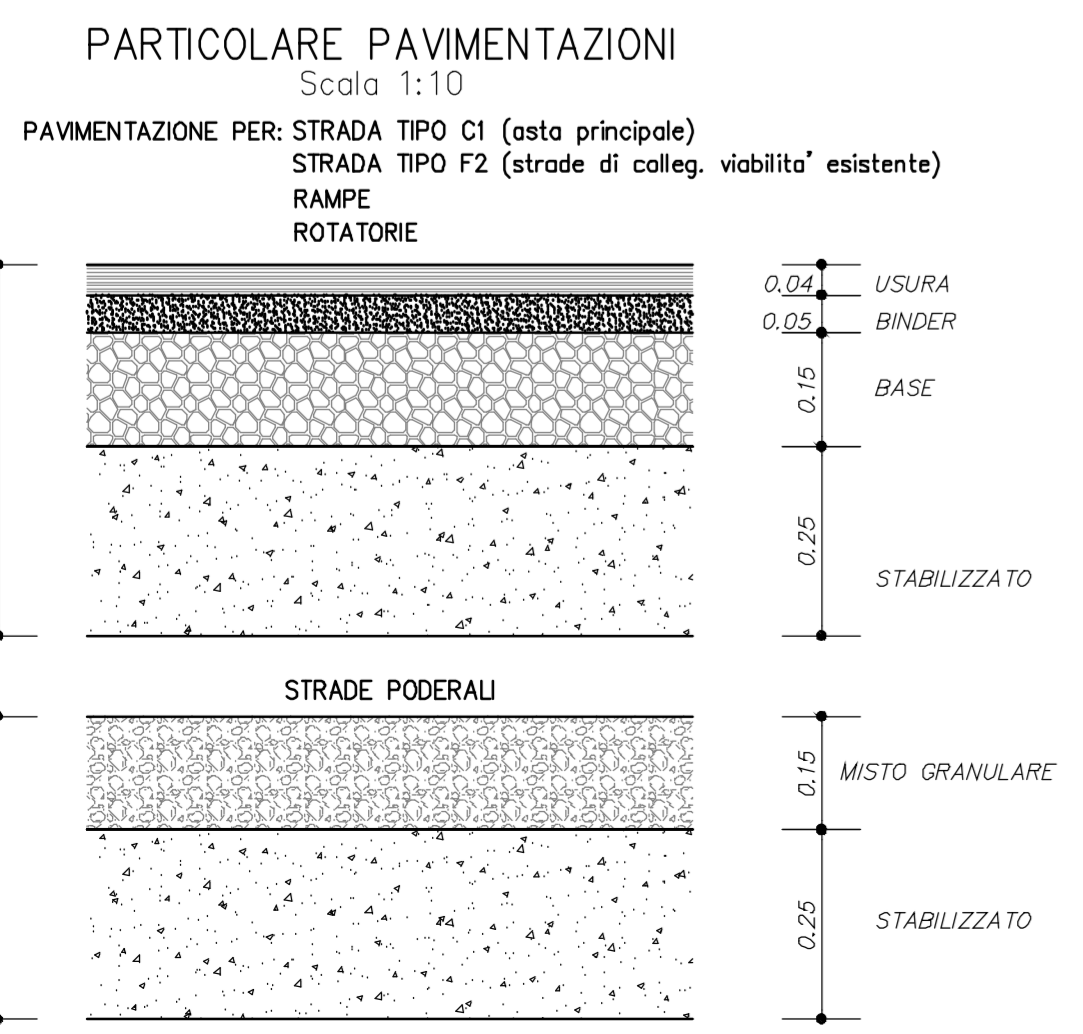
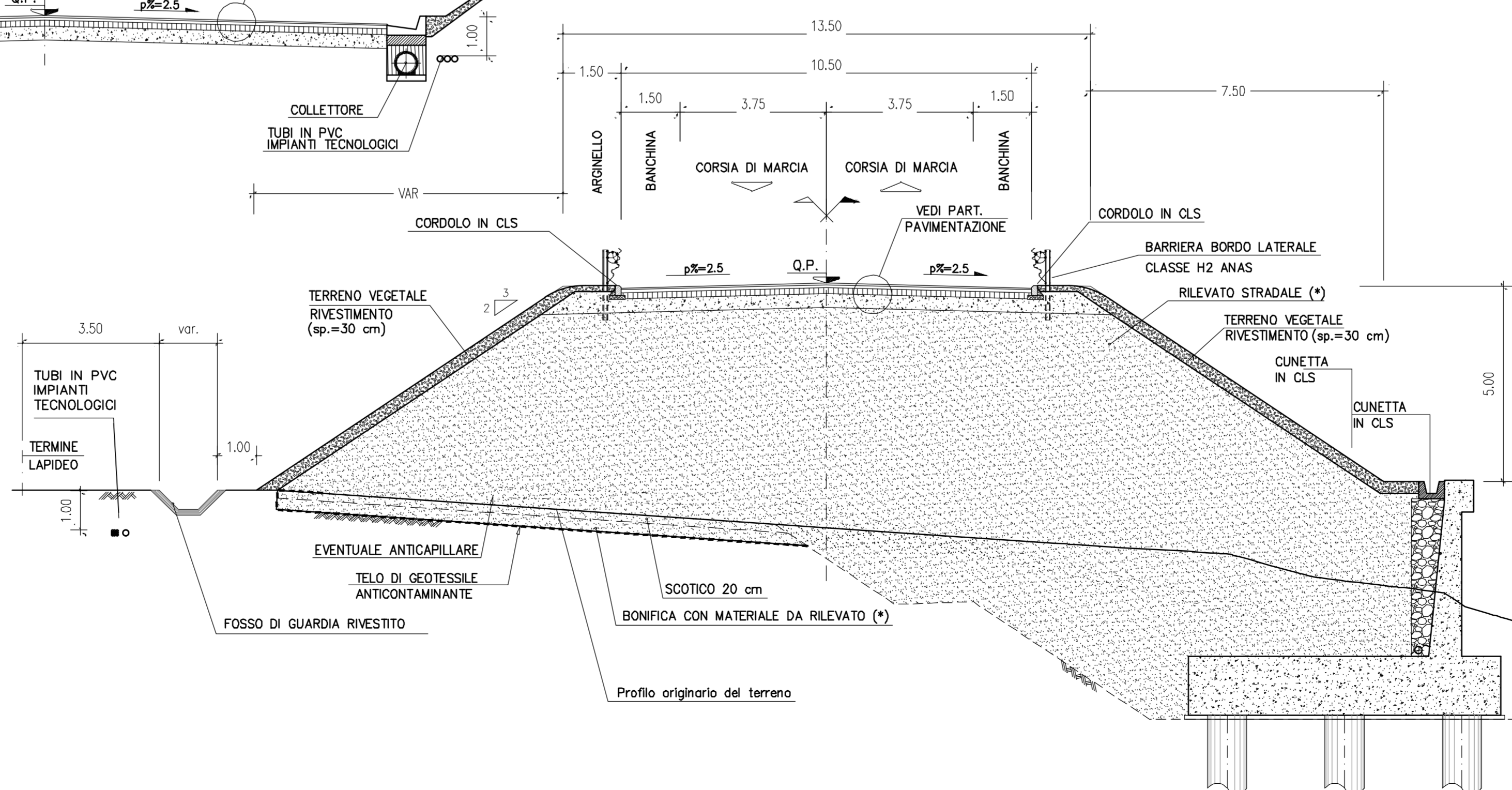
SEZIONE TIPO C1 IN RILEVATO (in rettifilo)
TRA MURI
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO C1 IN SCAVO ASSE PIAZZOLA DI SOSTA
scala 1:100



SEZIONE TIPO C1 IN RILEVATO (in rettifilo)
CON MURO DI SOTTOSCARPA
SCALA 1:100



Sanas
GRUPPO FS ITALIANI
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO "SALERNO – POTENZA – BARI"
Adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta
da zona industriale Vaglio a svincolo S.P. Oppido S.S. 96
Codice CIG - 70219264A5

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE ATTIVITA' SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 2)
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

PROGETTAZIONE ATI:
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro
Ordine dei geologi della Calabria n. 528

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. Silvia Besozzi
Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Massimiliano Fidenzi

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ALTERNATIVE E SOLUZIONE DI PROGETTO
Tracciato preferenziale – Sezioni tipo – tav 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO714APF1801	T00IA36TRASTO3_B	B	Varie
CODICE ELAB.	T00IA36TRASTO3		

B	Revisione	Dicembre'19	Parente	De Sanctis	Guiducci
A	Emissione	Sett.'19	Parente	De Sanctis	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO