

SEZIONI TIPOLOGICHE - ROTATORIA B  
Scala 1:50

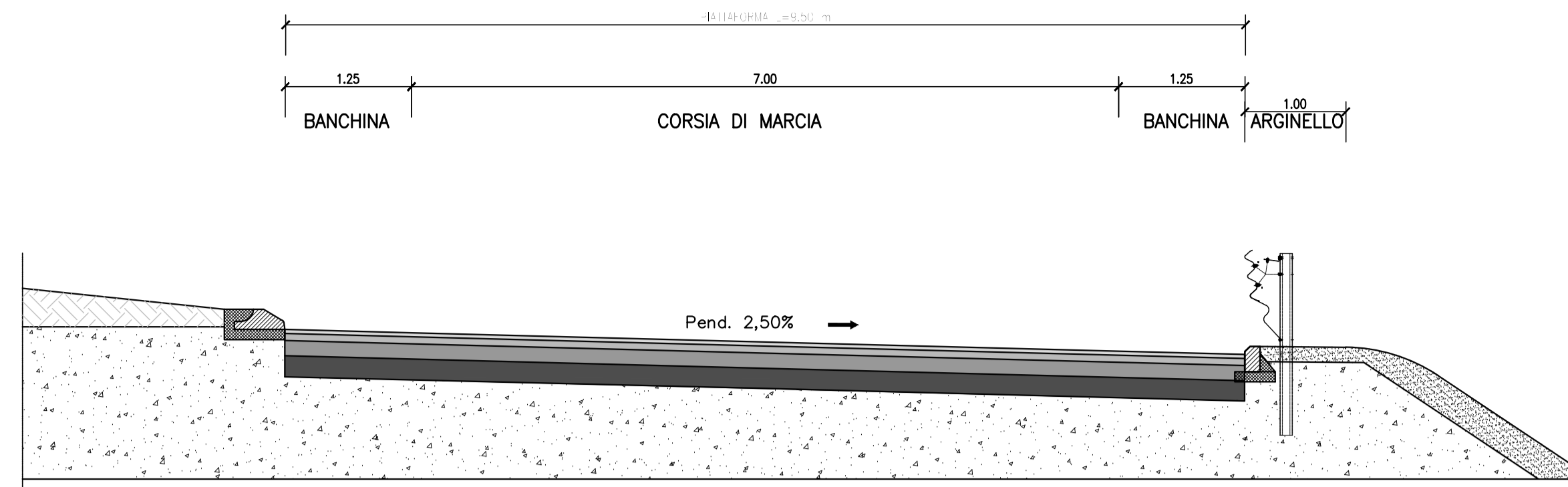
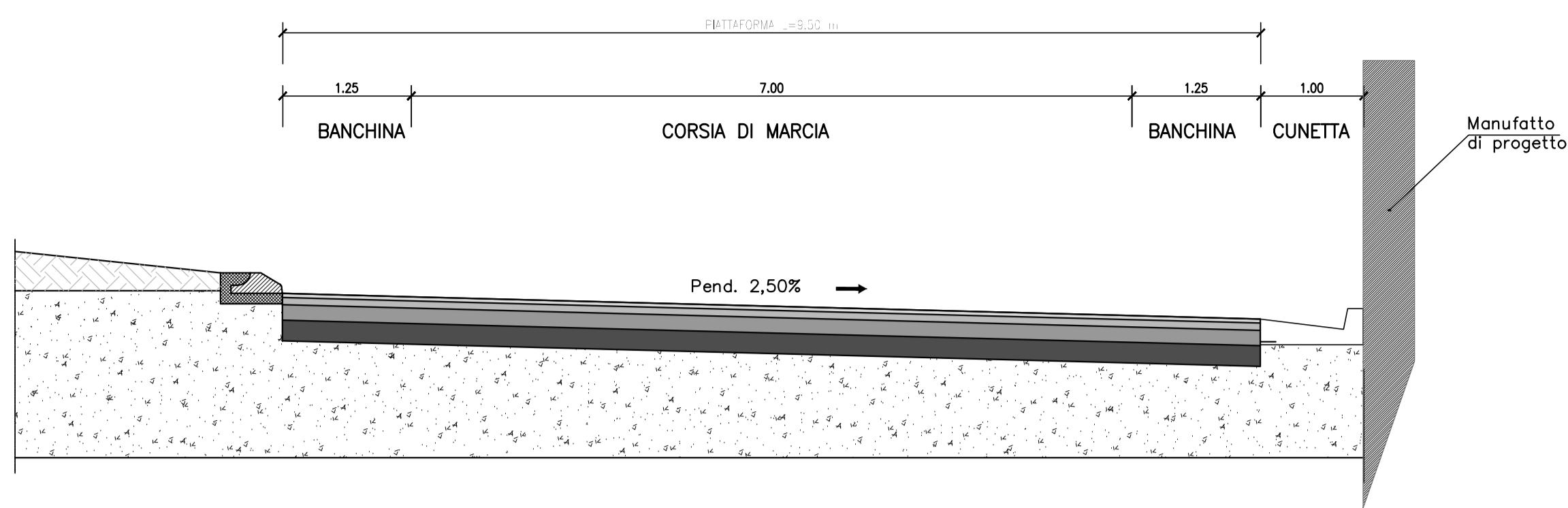
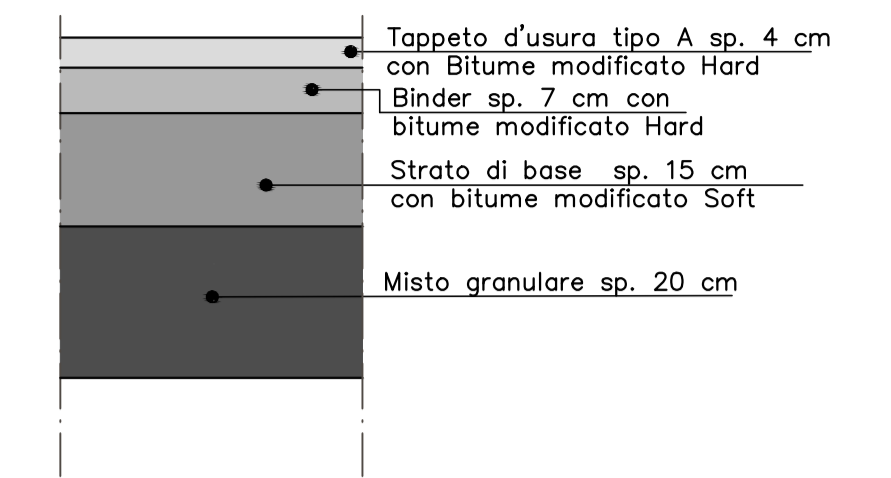
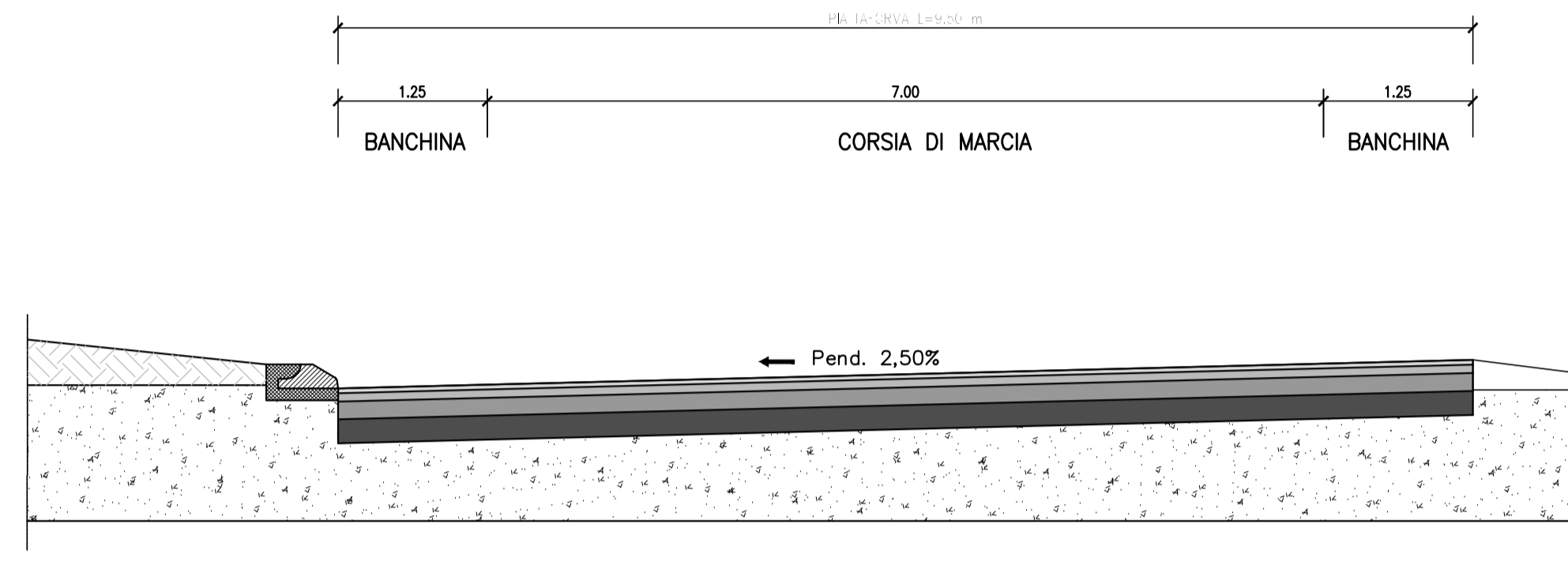
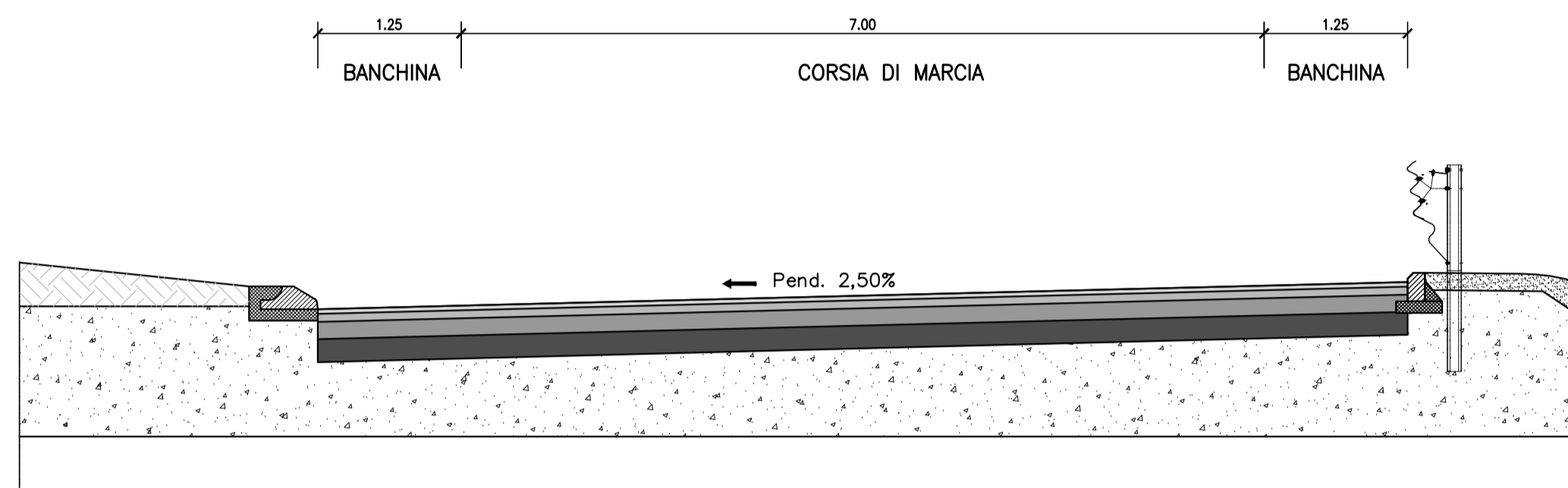


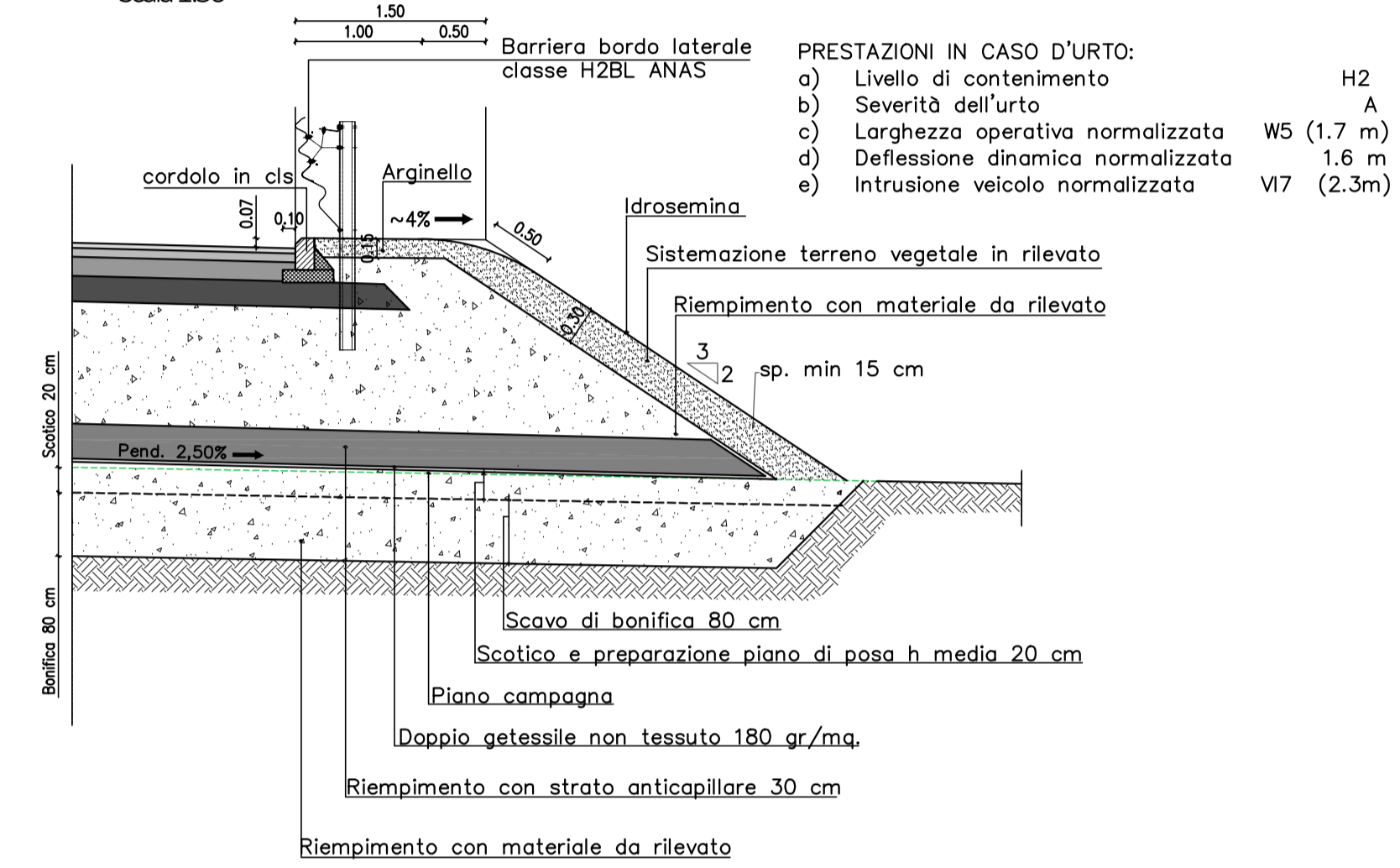
DIAGRAMMA DELLE PAVIMENTAZIONI  
Scala 1:10



SEZIONI TIPOLOGICHE - ROTATORIA C  
Scala 1:50

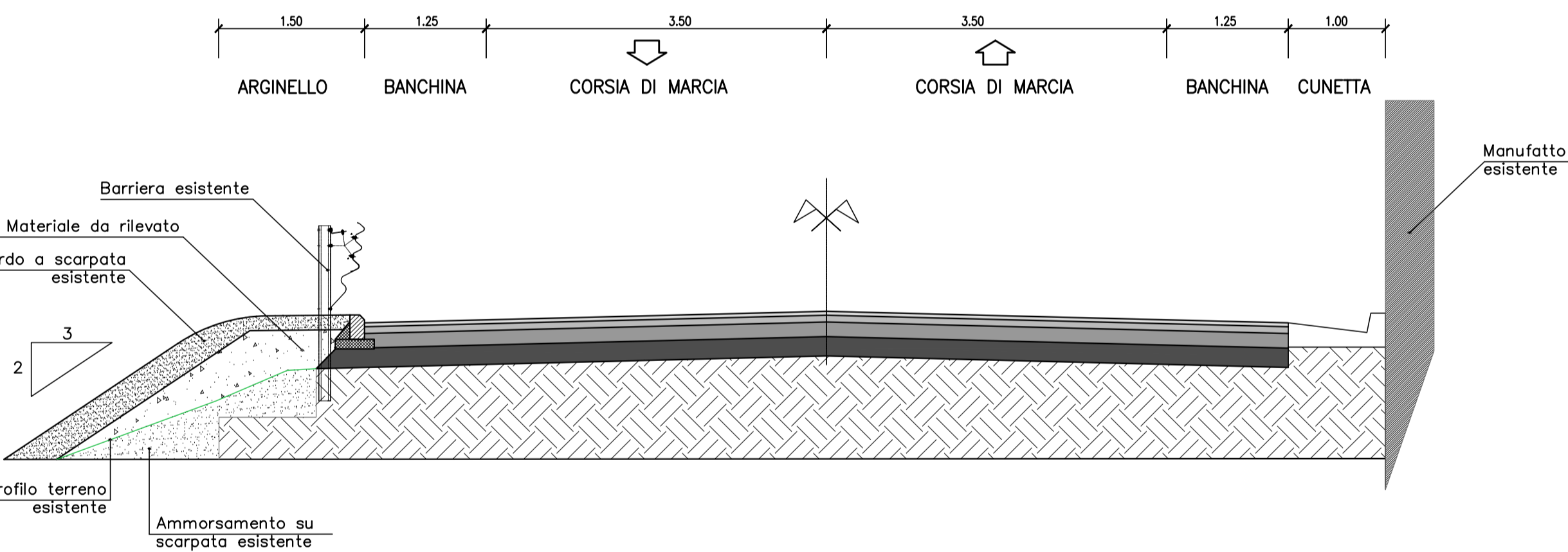


PARTICOLARE SEZIONE IN RILEVATO  
Scala 1:50

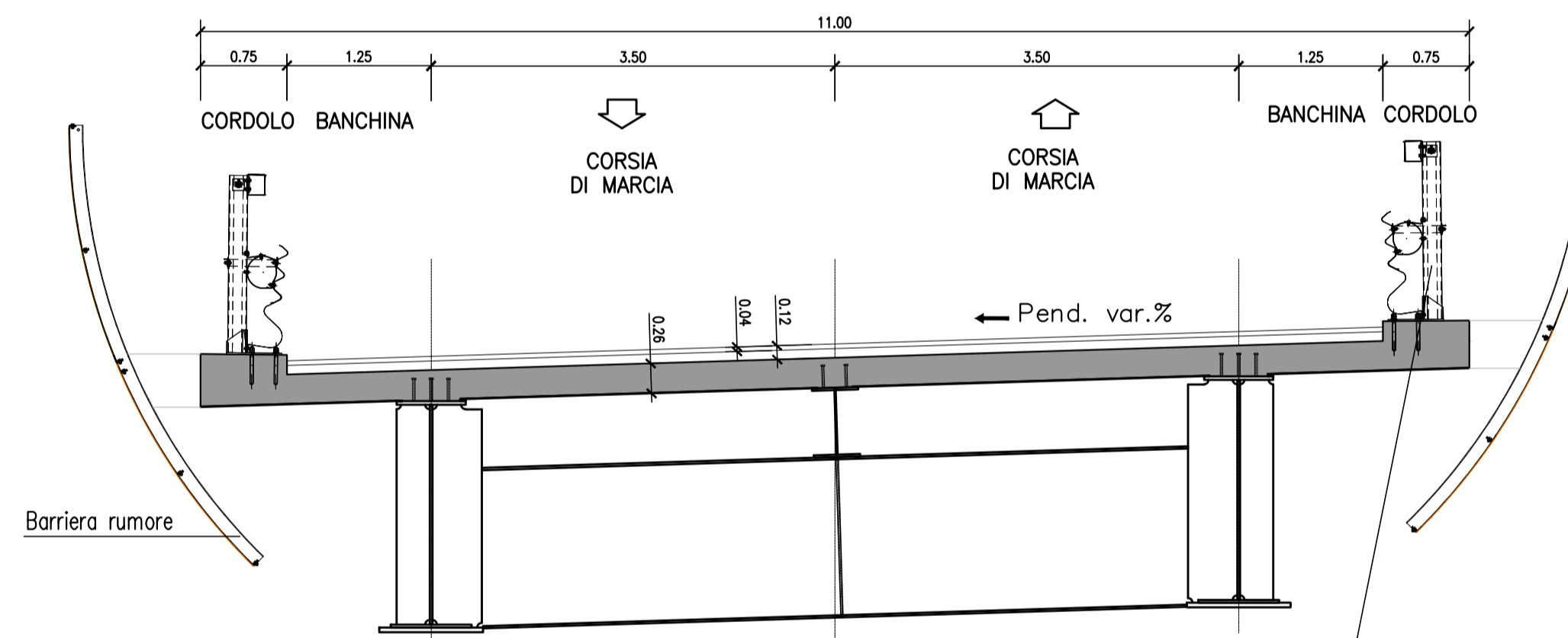


- PRESTAZIONI IN CASO D'URTO:
- a) Livello di contenimento H2
  - b) Severità dell'urto A
  - c) Larghezza operativa normalizzata W5 (1.7 m)
  - d) Deflessione dinamica normalizzata 1.6 m
  - e) Intrusione veicolo normalizzata V17 (2.3m)

SEZIONE TIPOLOGICA - RAMO DI INNESTO STRADA ESISTENTE SS28  
Scala 1:50



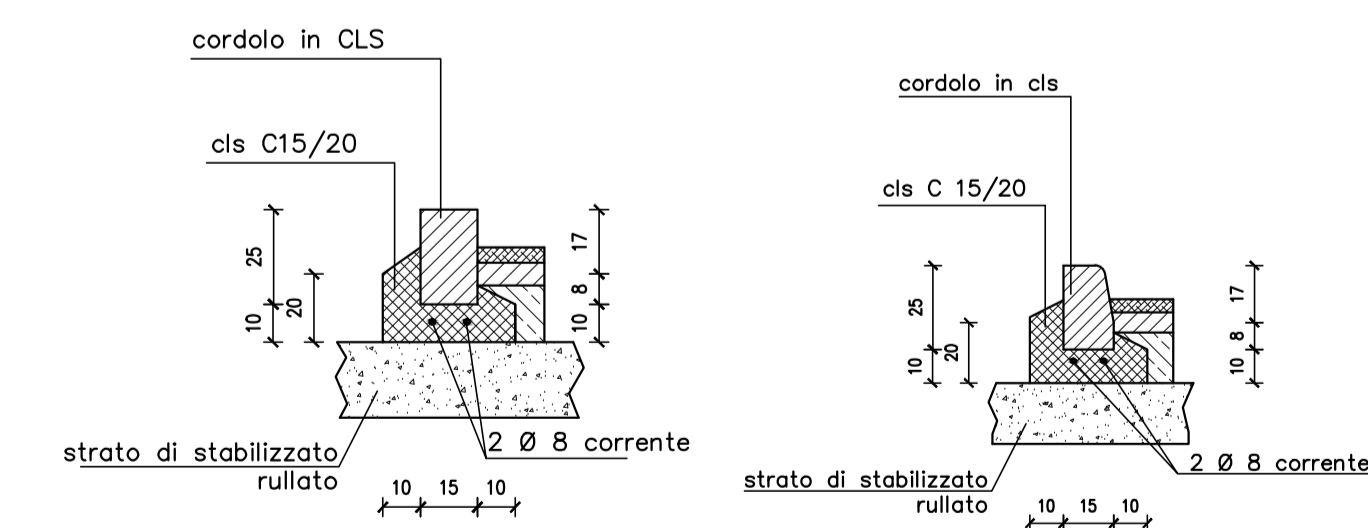
SEZIONE TIPOLOGICA - IMPALCATO DA PONTE  
Scala 1:50



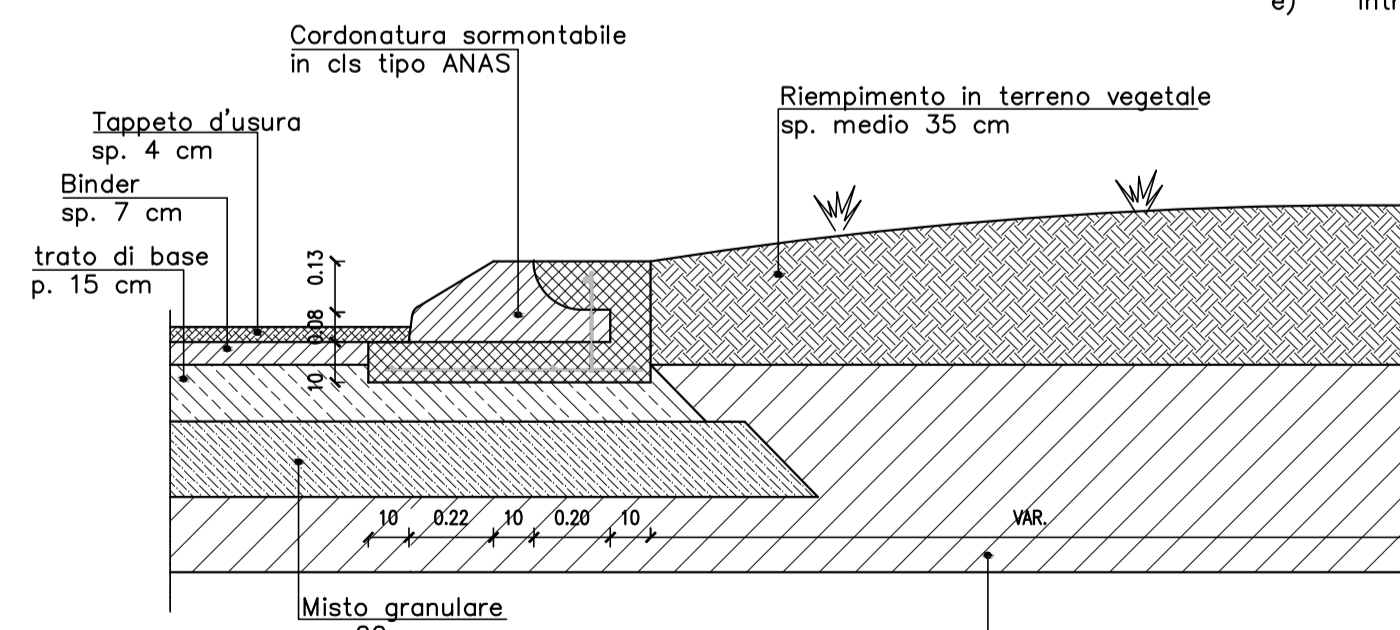
- BARRIERA TRIPLA ONDA BORDO PONTE CLASSE H2 [ANAS H2BP SMC]
- PRESTAZIONI IN CASO D'URTO:
- a) Livello di contenimento H2
  - b) Severità dell'urto B
  - c) Larghezza operativa normalizzata W4 (1.2 m)
  - d) Deflessione dinamica normalizzata 1.0 m
  - e) Intrusione veicolo normalizzata V13 (1.0 m)

Barriera metallica ANAS da bordo Ponte tripla onda classe H2

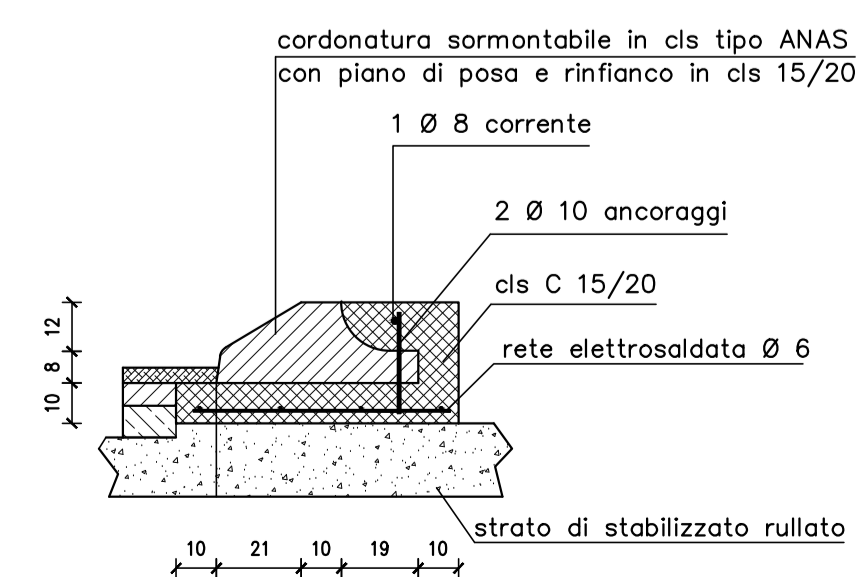
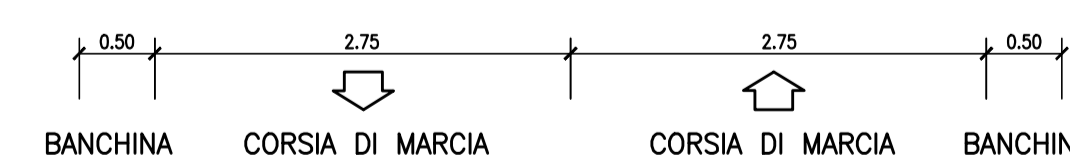
PARTICOLARI POSA CORDOLI  
Scala 1:20



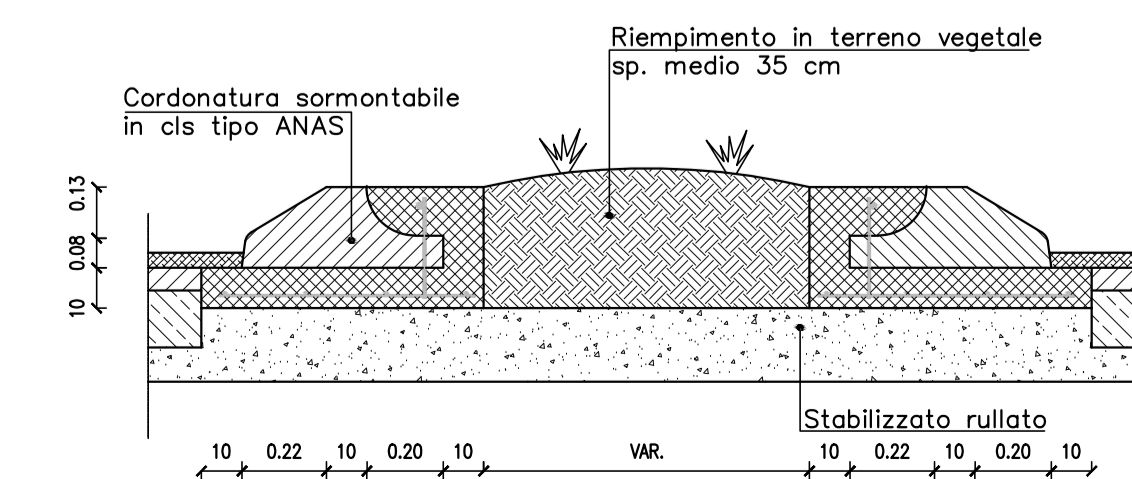
ELEMENTO MARGINALE INTERNO ROTATORIA  
Scala 1:20



SEZIONE TIPOLOGICA - RAMO DI INNESTO STRADE ESISTENTI C1 e C2  
Scala 1:50



AIUOLA SPARTITRAFFICO  
Scala 1:20



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Provincia di Cuneo  
S.S. 28 del Colle di Nava  
Lavori di realizzazione della Tangenziale di Mondovì con collegamento alla S.S. 28 Dir - 564 e al casello A6 "Torino-Savona" - III Lotto (Variante di Mondovì)

PROGETTO DEFINITIVO

cod. T008

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	MANDATARIA: 	MANDANTI: 	MATILDI+PARTNERS
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Ressa - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	IL PROGETTISTA: Ing. Carlo Vittorio Matildi Bologna n. A6457	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Matildi - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A	
IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A501	COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Stefano Piccoli - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381		
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barrosso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A8513	OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Corrado Pesca - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984		
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Molgori	OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Ianni - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550		
PROTOCOLLO:	DATA:	GEOLOGIA: Ing. Alessandro Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A1959B	
		IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Simone Venturini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515	

09 - PROGETTO STRADALE  
09.3 - Asse secondario  
Sezioni tipo asse secondario

CODICE PROGETTO DPT00008D16	NOME FILE 09.04_S02_PS00_TRA_ST01_B	PROGR. ELAB. 09.04	REV.	SCALA: 1:50
D				
C				
B	ISTRUTTORIA ANAS	Maggio 2020	Matildi+Partners	Barrosso
A	EMISSIONE	Marzo 2020	Matildi+Partners	Barrosso
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO
				VERIFICATO
				APPROVATO