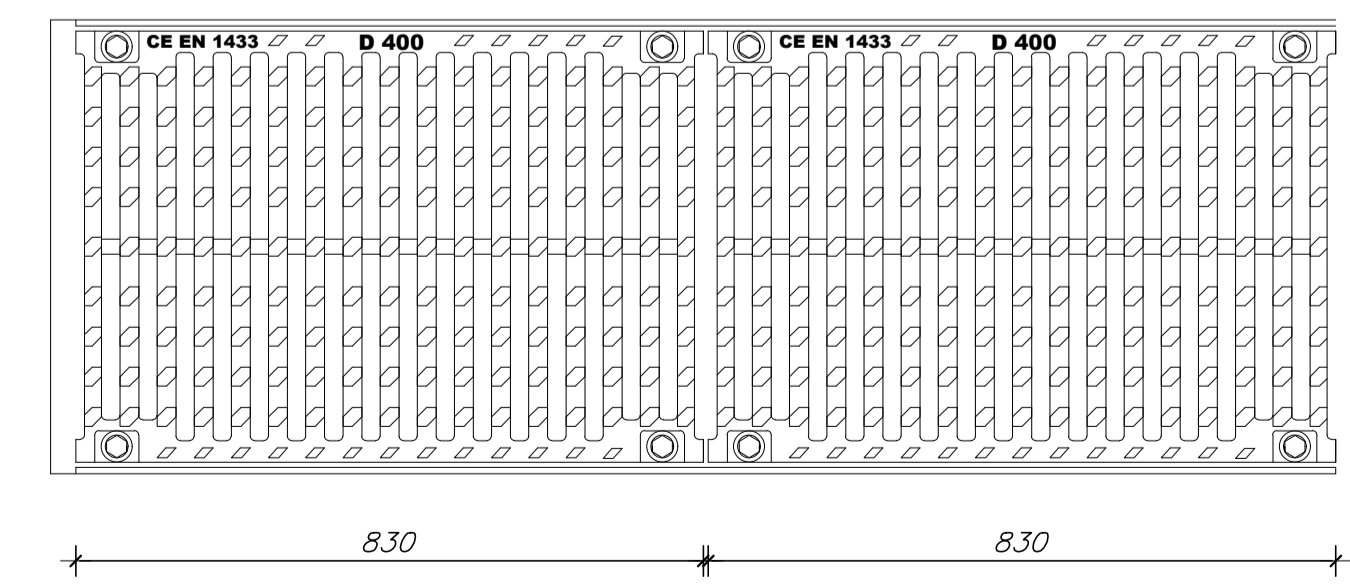
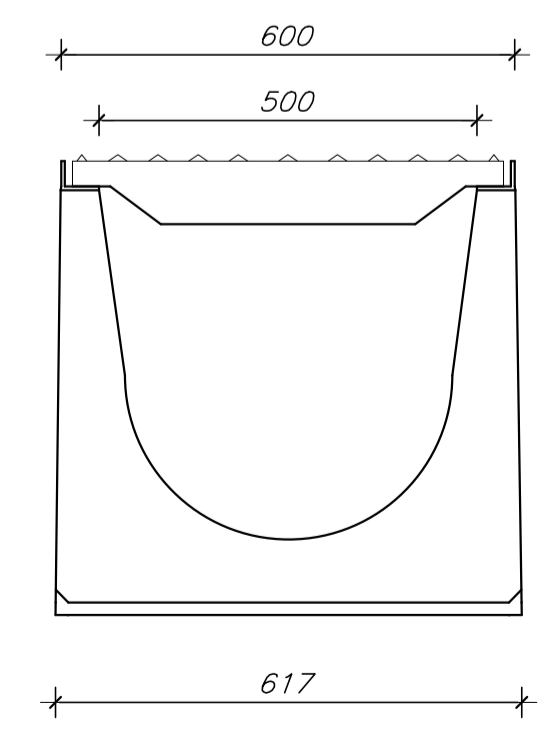
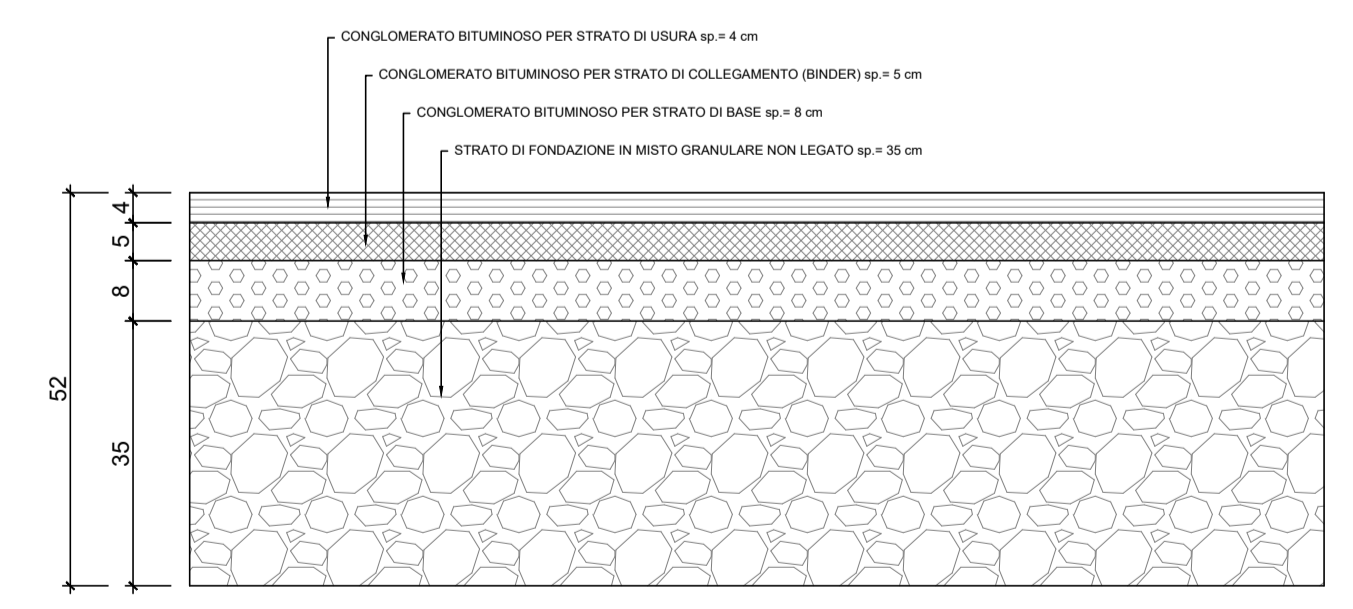


- LEGENDA**
- Canaletta di progetto 50x50 cm in CLS grigliata D400
  - Cunetta bordo strada larghezza 50 cm
  - Asse tracciato ferroviario di progetto
  - Viabilità di progetto
  - Quota di scorrimento (m s.m.m.)  
Ricoprimento (m)

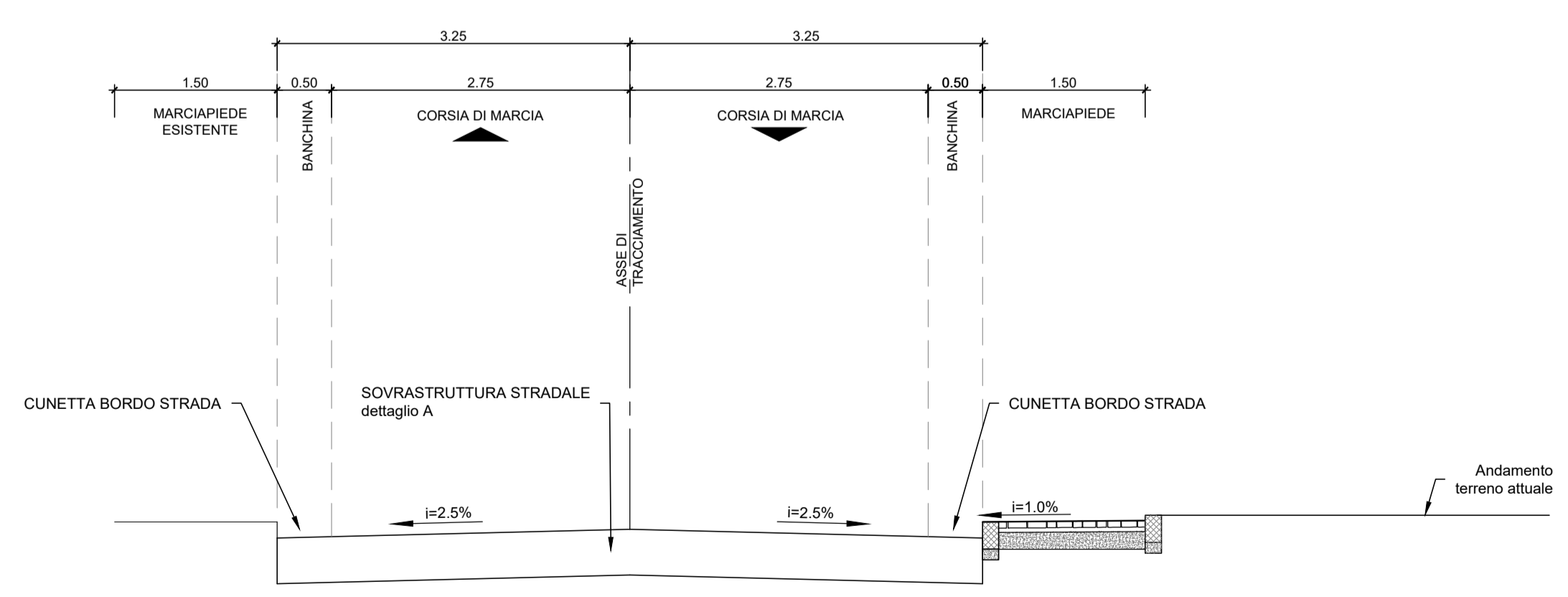
CANALETTA GRIGLIATA 500X500X830 D400  
SCALA 1:10



PARTICOLARE SOVRASTRUTTURA STRADALE  
DETTAGLIO A  
misure in cm - SCALA 1:10



SEZIONE TIPO STRADA CON INDICAZIONE DELLA CUNETTA - SCALA 1:50



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

PROGETTAZIONE:  
 **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI VADO LIGURE ZONA INDUSTRIALE**  
**2ª FASE - PRG CON MODULO 750 m DI UN BINARIO; ACC CON IMPLEMENTAZIONE IN APPARATO DI SEGNALAMENTO ALTO DA TRENO NUOVE VIABILITÀ**  
NV03 - VIA LEOPARDI TREXENDA  
Planimetria e dettagli di smaltimento idraulico della piattaforma stradale

SCALA:  
1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV0H	02	D	26	P9	NV0302	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Severi	Febbraio 2022	S. Scatà	Febbraio 2022	G. Felletti	Febbraio 2022	A. Penigo Febbraio 2022