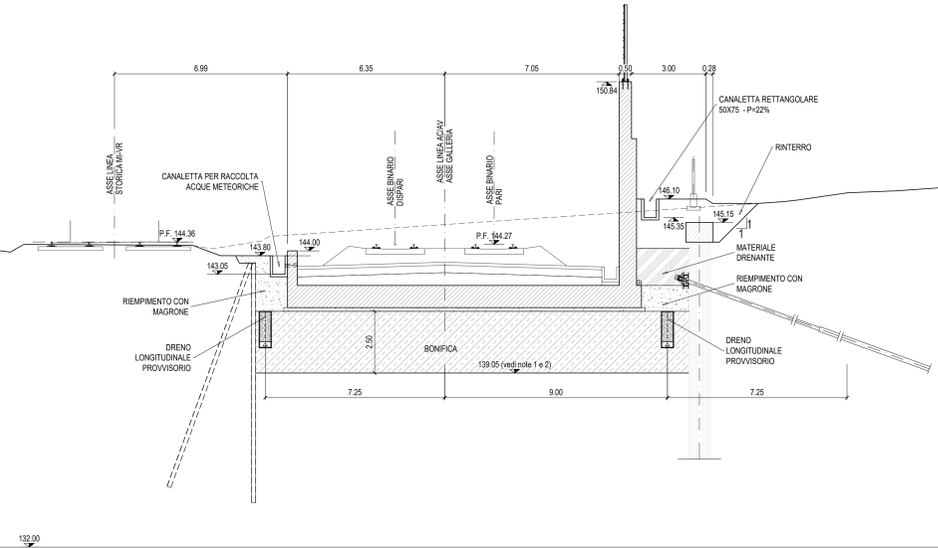
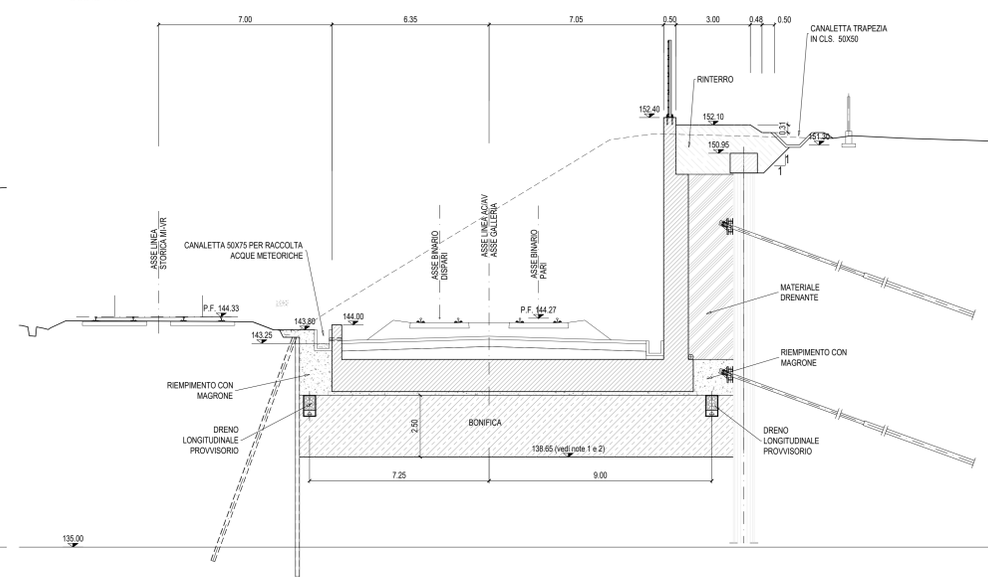


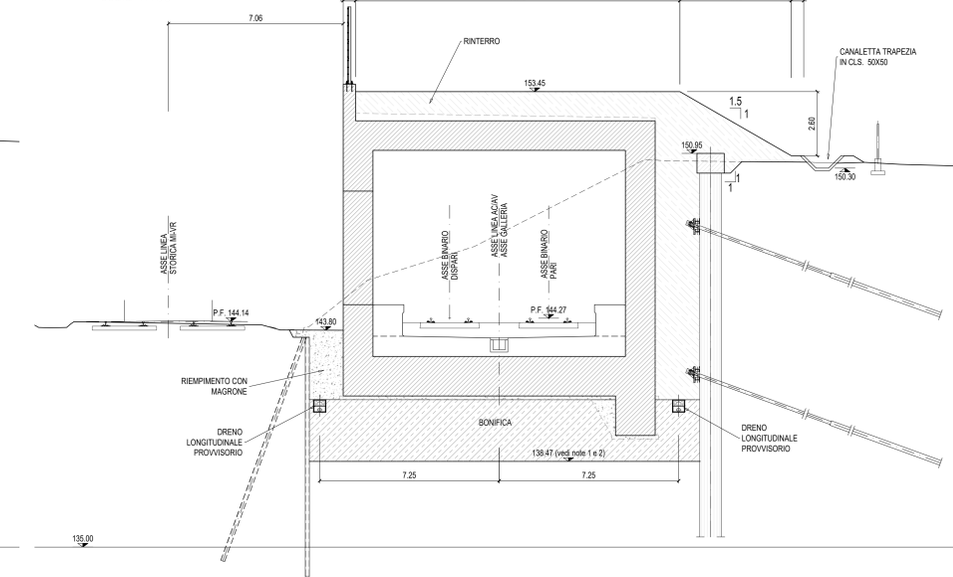
SEZIONE 1-1
scala 1:100



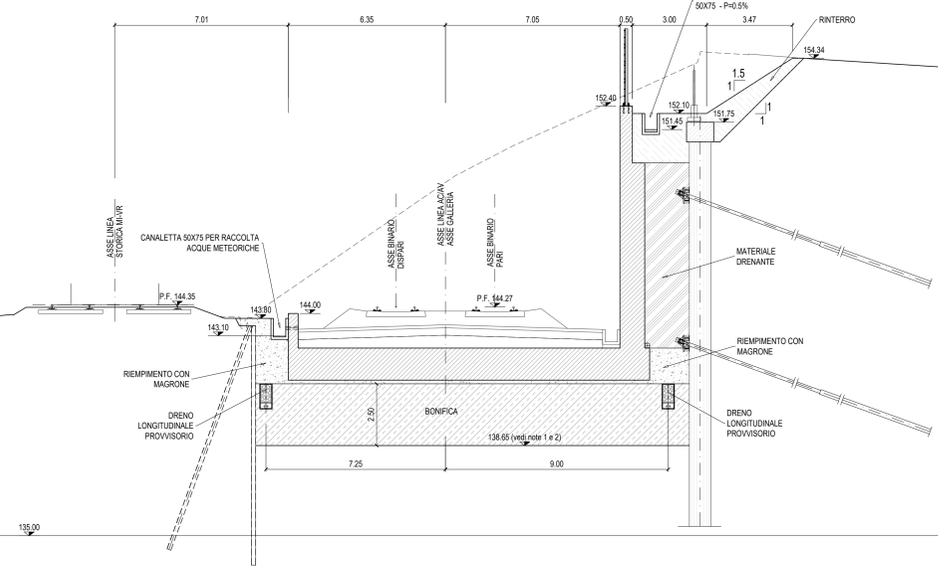
SEZIONE 4-4
scala 1:100



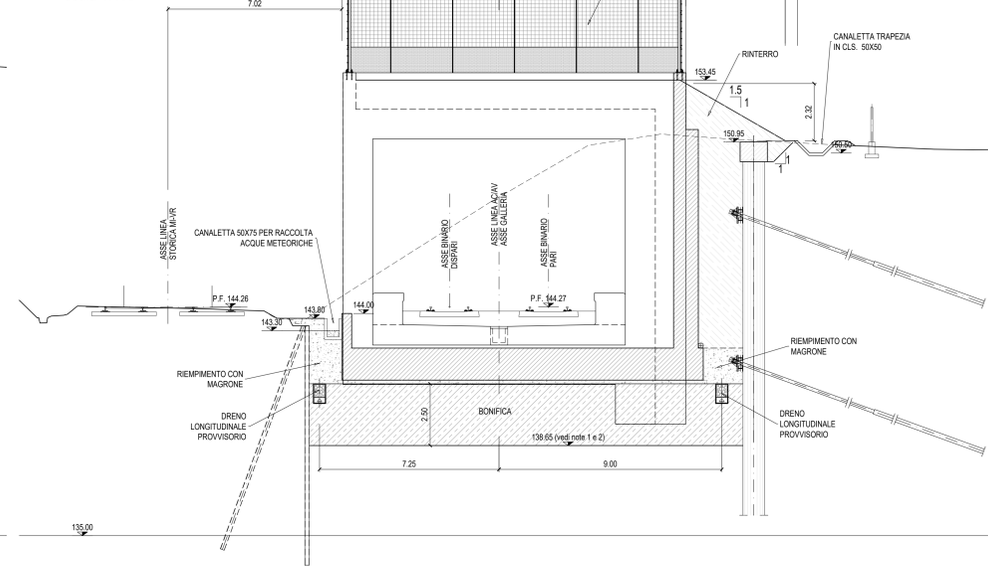
SEZIONE 7-7
scala 1:100



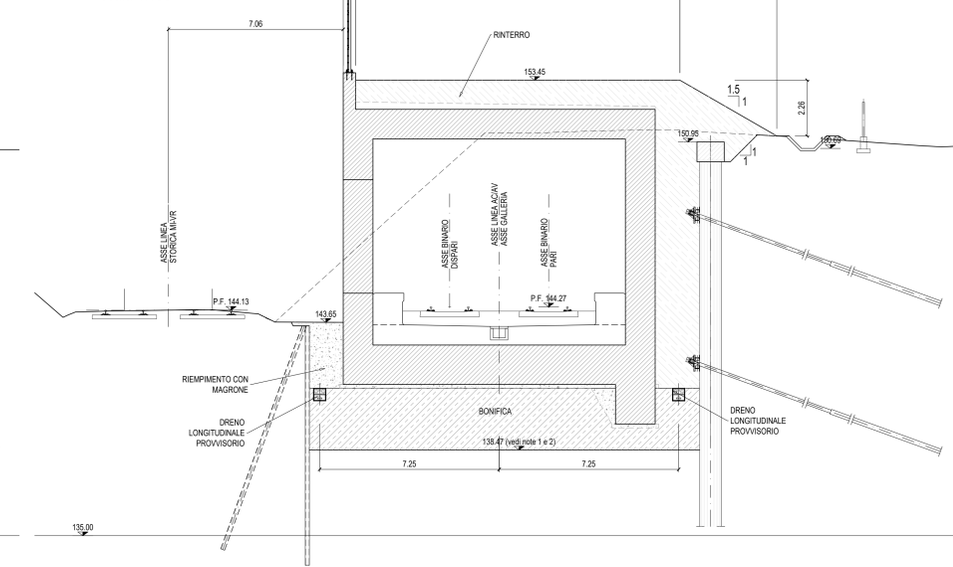
SEZIONE 2-2
scala 1:100



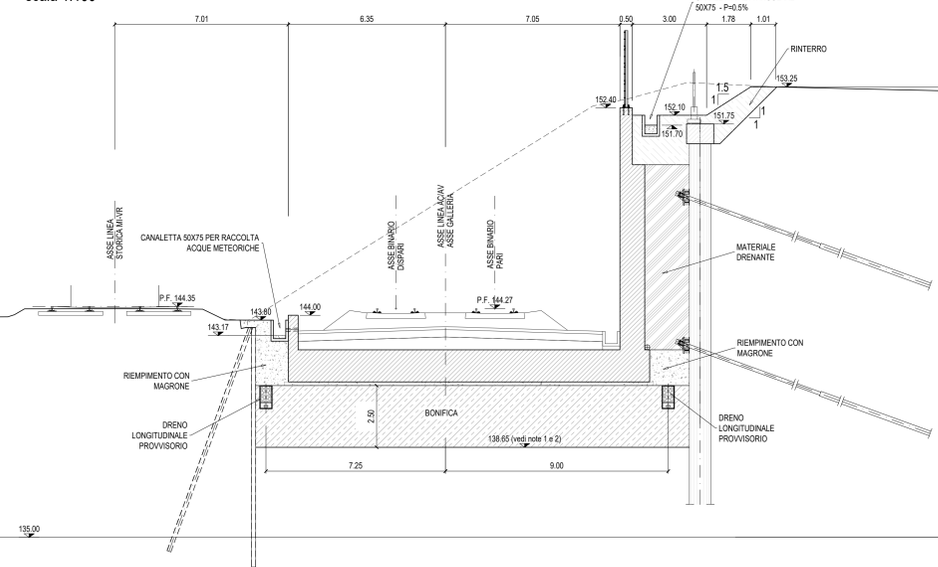
SEZIONE 5-5
scala 1:100



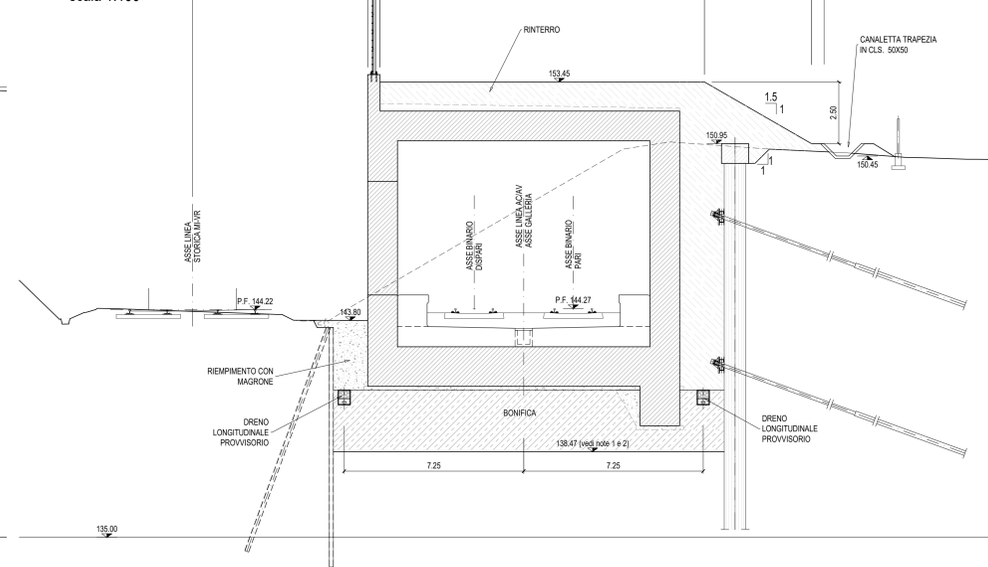
SEZIONE 8-8
scala 1:100



SEZIONE 3-3
scala 1:100



SEZIONE 6-6
scala 1:100



DISegni DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
• Tabella materiali	NR102/19/0001
• Piano di individuazione dell'opera	NR102/19/0002
• Piano di coordinamento dell'opera	NR102/19/0003
• Sistemazione fidei: Scavi Interpartiti Tav. 2/2	NR102/19/0004

NOTE

- Lo stato di intradossatura della bonifica sarà verificato ed eventualmente definito in dettaglio localmente alla luce delle effettive condizioni del terreno riscontrate durante lo scavo. Per eventuali soprascavi, le opere provvisorie degli scavi andranno rivedute di conseguenza.
- Materiale di bonifica tale da ottenere un angolo di attrito di 43° prevedendo adeguate modalità di selezione, posa e compattazione del materiale e prove di controllo sullo stesso.

COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITAFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
Cepaw due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
Linea A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
GA27 - GALLERIA ARTIFICIALE BRESCIA EST DA PK 105+814 A PK 106+304
Sistemazione finale
Sezioni trasversali Tav. 1/2

GENERAL CONTRACTOR: **Cepaw due** DIRETTORE LAVORI: _____
Consorzio
SCALA: **1:100**

Data: _____

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
INOR 12 E E2 WA GA2700 001 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Progetto	Data
A	EMISSIONE		19/07/19	Belloni	19/07/19	Libri	19/07/19
B							
C							

IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Carlo M. A. BELTRAMI
Ordine Ingegneri Milano n° 21004
Data: 19/07/19

CIG: 751447334A File: INR12EEZWA270001A_10.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008
Scala di plot: 1:1