

DESCRIZIONE	CODICE
Planimetria progetto	A20200DE2P7SL940001

IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO MODIFICATO CON "IN05"

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PRIMA FASE COSTRUTTIVA

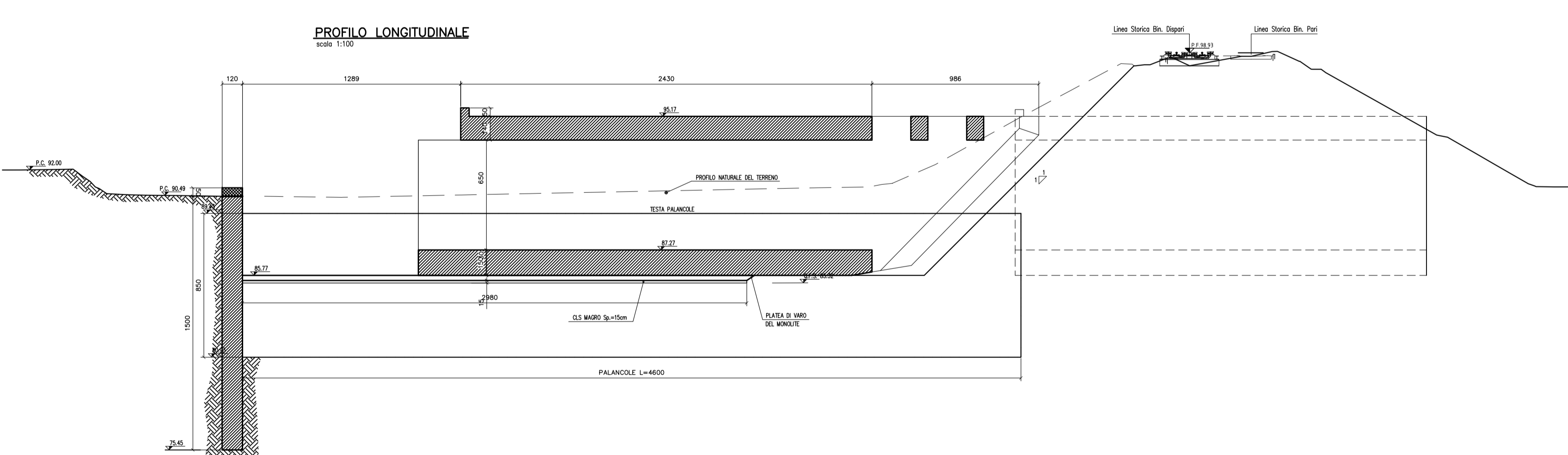
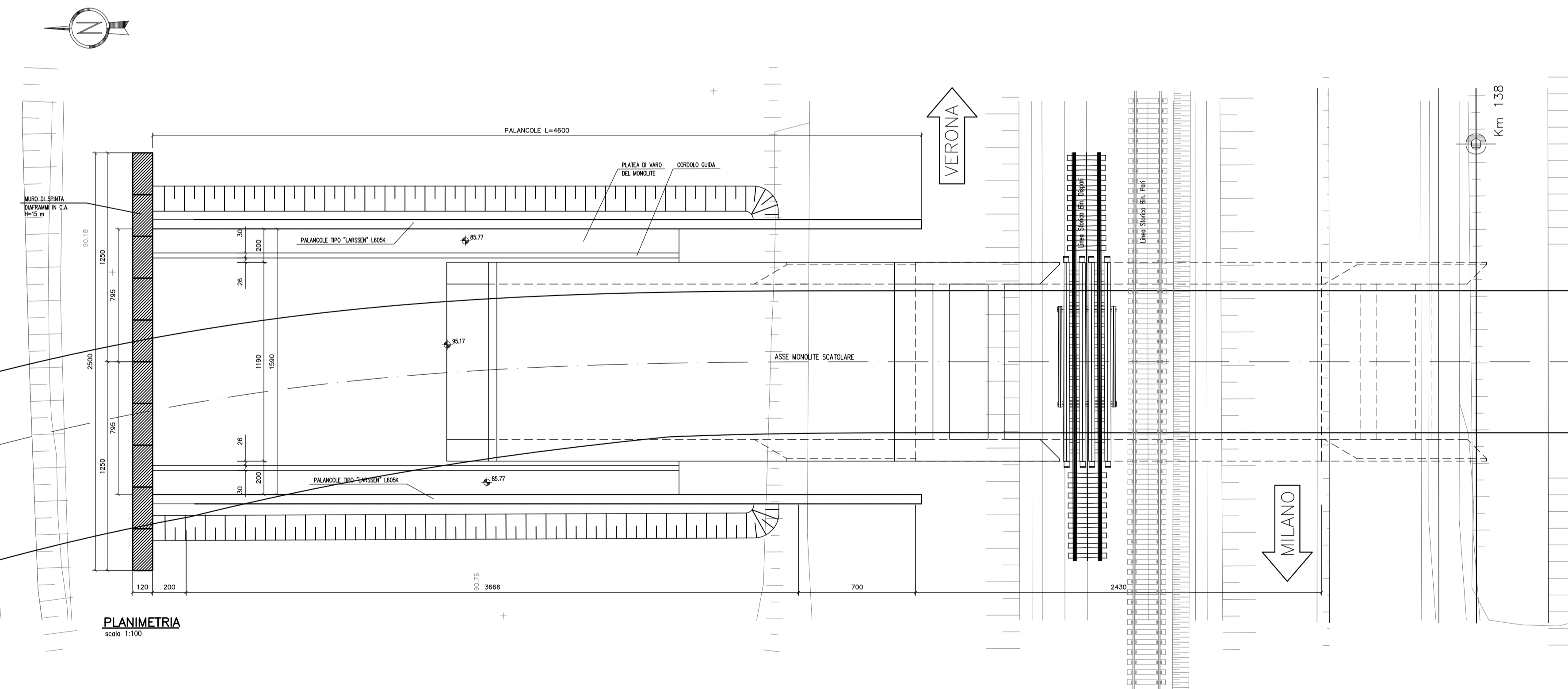
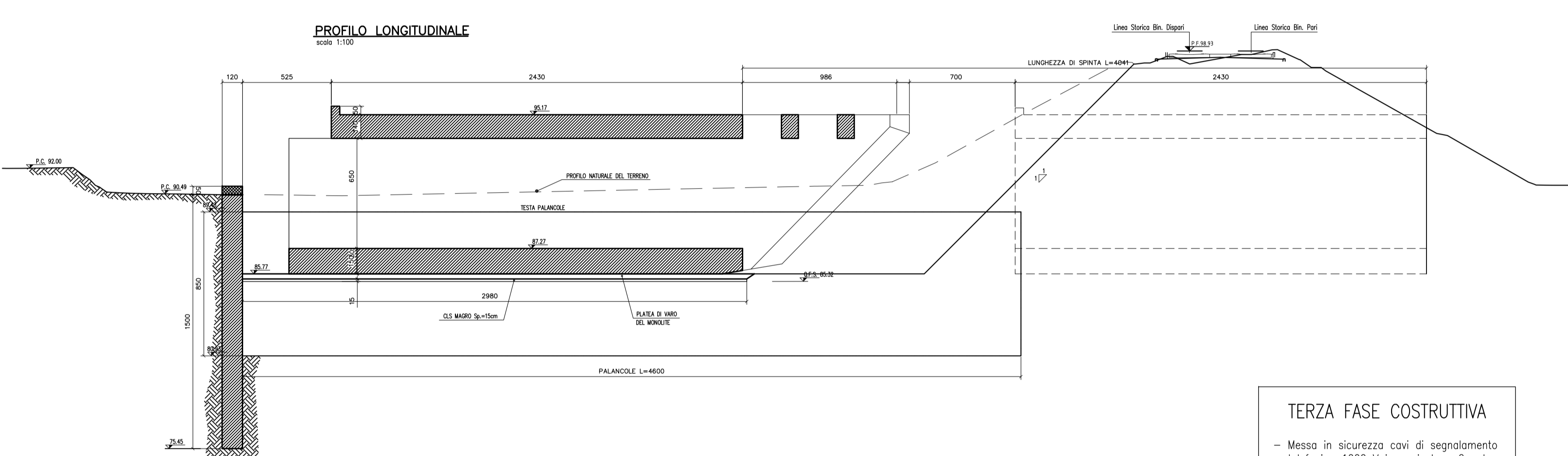
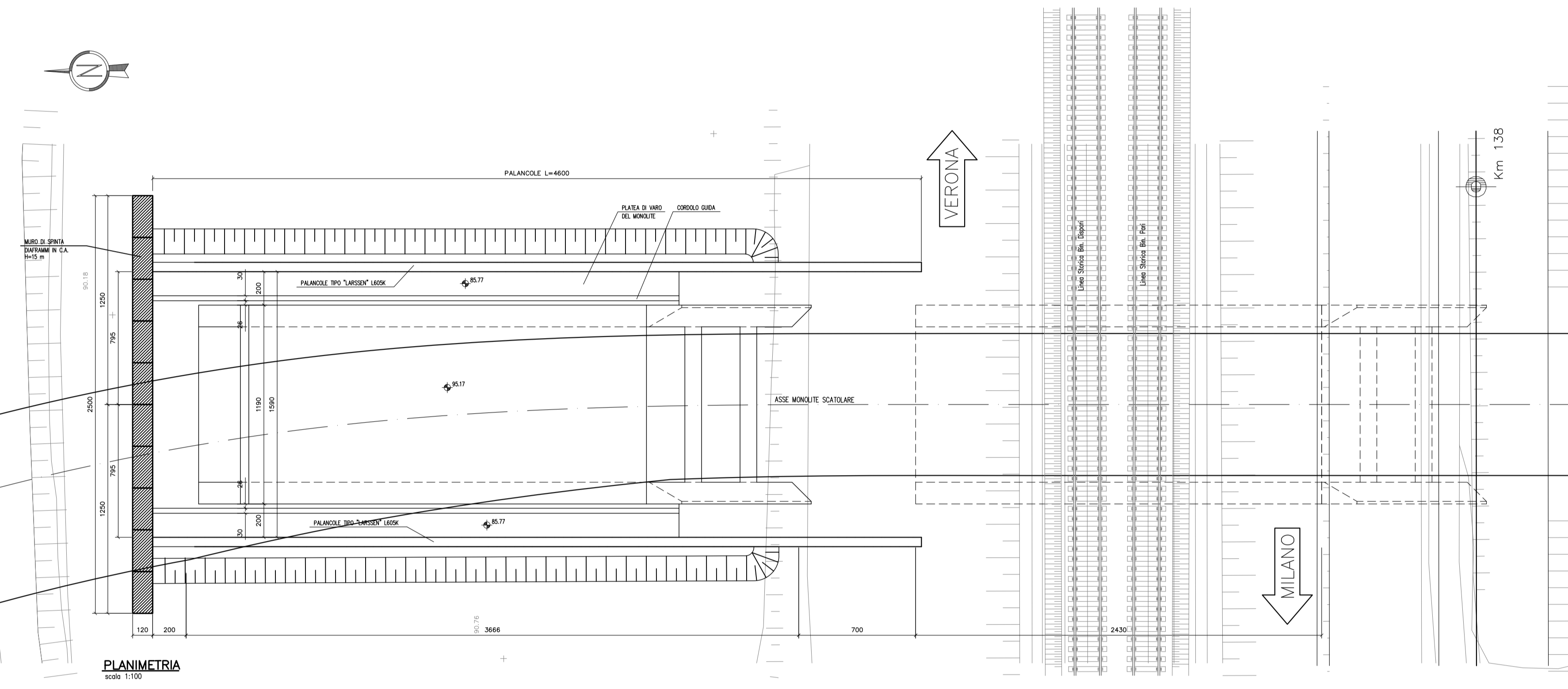
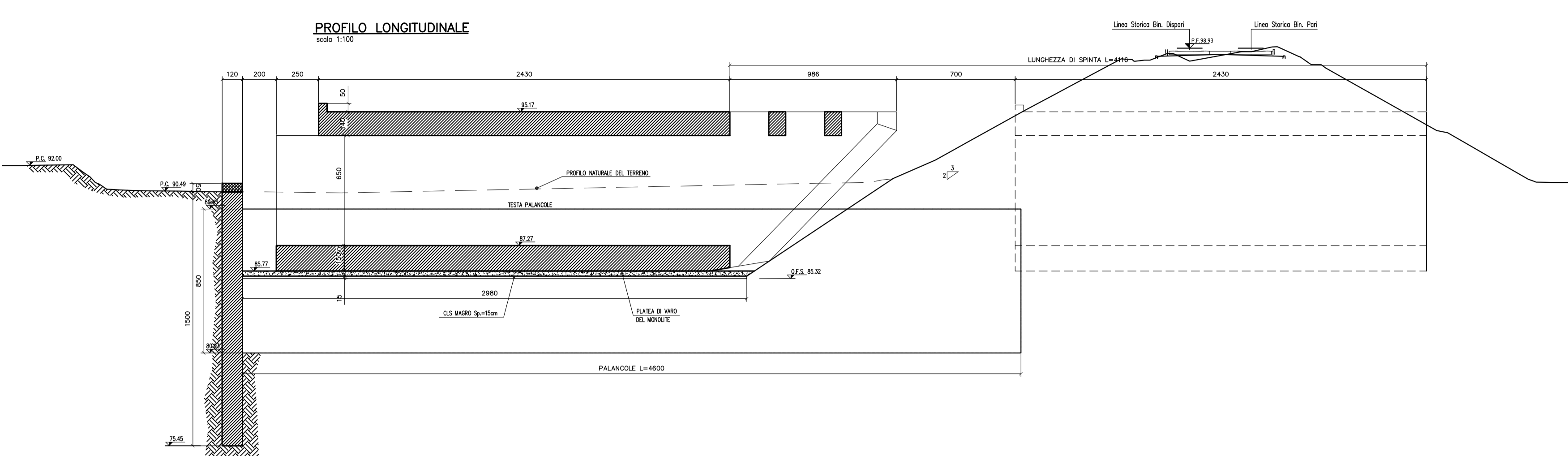
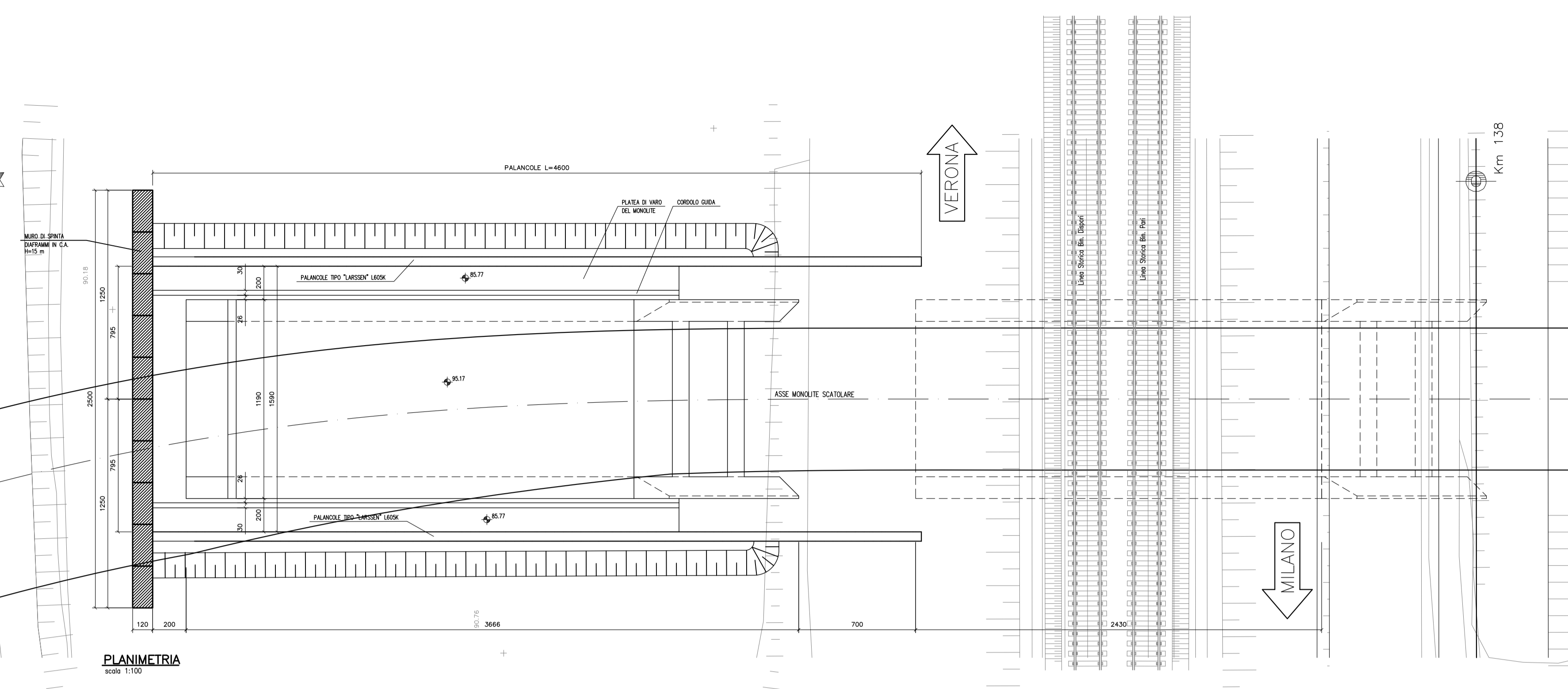
- Scavo e realizzazione platea di varo
- Getto del monolite in posizione di varo e relativa impermeabilizzazione
- Realizzazione di sistema in c.a. con funzione di trave reggispinta
- Riporto del terreno dietro la trave reggispinta; il terreno dovrà essere opportunamente compattato

SECONDA FASE COSTRUTTIVA

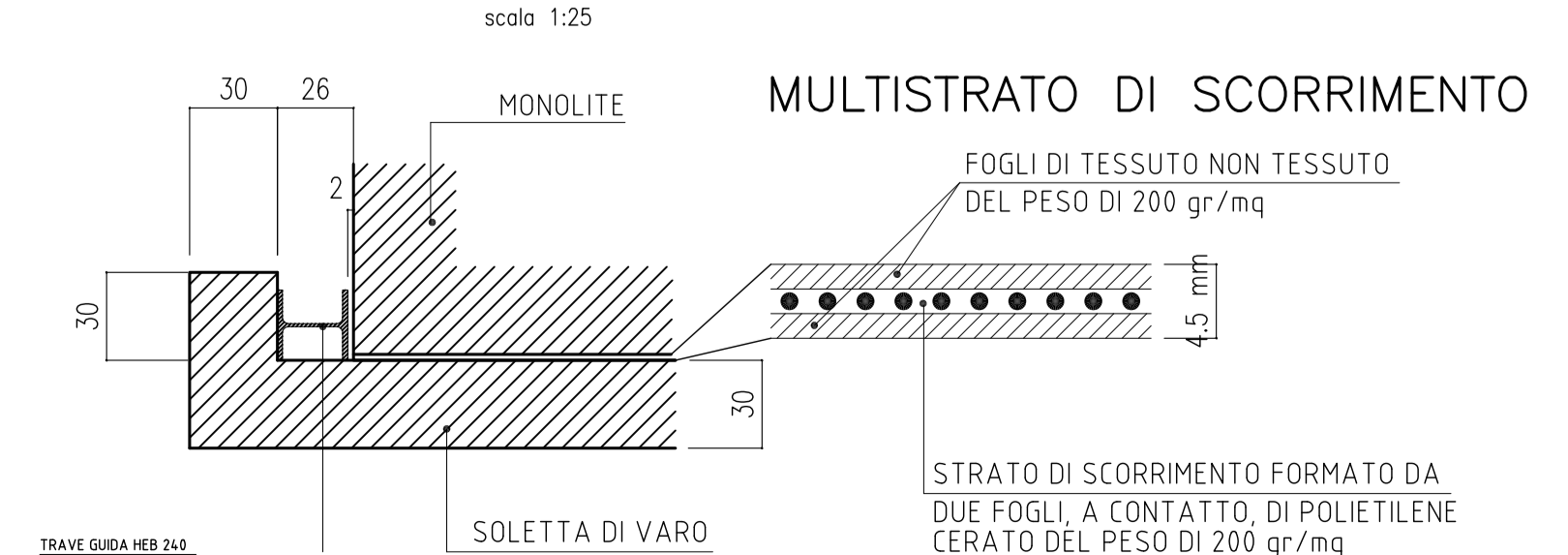
- Eventuale ricomposizione del fronte di scavo anteriore al monolite con pendenza 1/1 e rimodellazione dello scavo in prossimità del rastro
- Prima fase di spinta per avvicinamento del monolite al rilevato ferroviario (spinta ~750 cm)

TERZA FASE COSTRUTTIVA

- Messa in sicurezza cavi di segnalamento telefonici e 1000 V in cunicolo o 2 gole
- Rimozione di parte dei ballast dal binario dispi
- Posizionamento del primo ponte Essen sul binario dispi della linea storica (lato monolite a spinta)
- Seconda fase di spinta per avvicinamento del monolite (max in prossimità della prima trave gemello) in attesa della posa del secondo ponte Essen



PARTICOLARE "1" MURO REGGISPINTA



COMMITENTE:

AITA SOVRIGGIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA

SOTTOVIA CON SPINGITUBO LS MI-VR E AV.DA PARTE DI VIA MINCIO

FASI INTERFERENTI CON L.S. 1/2 - I.s. pk 138+742 - AV pk 137+986

COMMITENTE	Verificato	Data	Approvato	Data
ITA RFI				

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TPO/DOC.	CERVA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	AX	IL6600	001	0	VARIE

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consejo
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	ROV.LL	31/03/14	CAZZARI	31/03/14	Cepav due Project Director (Ing. F. Longobardi)
1									
2									
3									