

FASI ESECUTIVE

FASE 1
- Realizzazione scavi di sbancamento fino alla quota di imposta dei cordoli guida e realizzazione dei diaframmi in c.a.

FASE 2
- Approfondimento degli scavi fino alla quota di imposta delle palancole e infissione delle palancole stesse.

FASE 3
- Approfondimento degli scavi fino alla quota di imposta della soletta di varo

FASE 4
- Getto della soletta di varo e del manufatto a spinta.

FASE 5
- Posizionamento del ponte "Essen"

FASE 6
- Varo del manufatto a spinta

DESCRIZIONE		CODICE
Relazione generale di progetto_Sona 134+443,92		A2020000000000001
Planimetria progetto 134+443,92		A2020000000000001
Profilo longitudinale 134+443,92		A2020000000000001
Sezioni trasversali - Tav. 1 134+443,92		A2020000000000001
Sezioni trasversali - Tav. 2 134+443,92		A2020000000000001
Sezioni trasversali - Tav. 3 134+443,92		A2020000000000001
Sezioni tipo 134+443,92		A2020000000000001
Manufatto scolare sotto AC - pianta prospetto e sezioni 134+443,92		A2020000000000001
Manufatto scolare a spinto - pianta prospetto e sezioni 134+443,92		A2020000000000001
Muri andatori - profilo 134+443,92		A2020000000000001
Muri andatori - sezioni tipo carpenteria 134+443,92		A2020000000000001
Planimetria manufatti in c.a. 134+443,92		A2020000000000001
Relazione di calcolo strutture in c.a. 134+443,92		A2020000000000001
Fasi esecutive 134+443,92		A2020000000000001
Visca di sollevamento e raccolta acque 134+443,92		A2020000000000001
Opere provvisoria - Tav. 1 134+443,92		A2020000000000001
Opere provvisoria - Tav. 2 134+443,92		A2020000000000001
Viabilità di cantiere planimetria e sez tipo 134+443,92		A2020000000000001
Drenaggi acque di piattaforma 134+443,92		A2020000000000001
Impianti d'illuminazione, sollevamento e affini 134+443,92		A2020000000000001
Planimetria stato di fatto 134+443,92		A2020000000000001
ELABORATI DI LINEA		
Planimetria linea AC da km 133+824,970 a km 134+624,970		A2020000000000001
Profilo longitudinale linea AC dal km 133+900,000 al km 134+800,000		A2020000000000001
Sezioni trasversali linea AC da km 133+950,000 a km 134+600,000		A2020000000000001
Plan. stat. idr. - km 133+824,970 - km 134+624,970		A2020000000000001

NOTE GENERALI

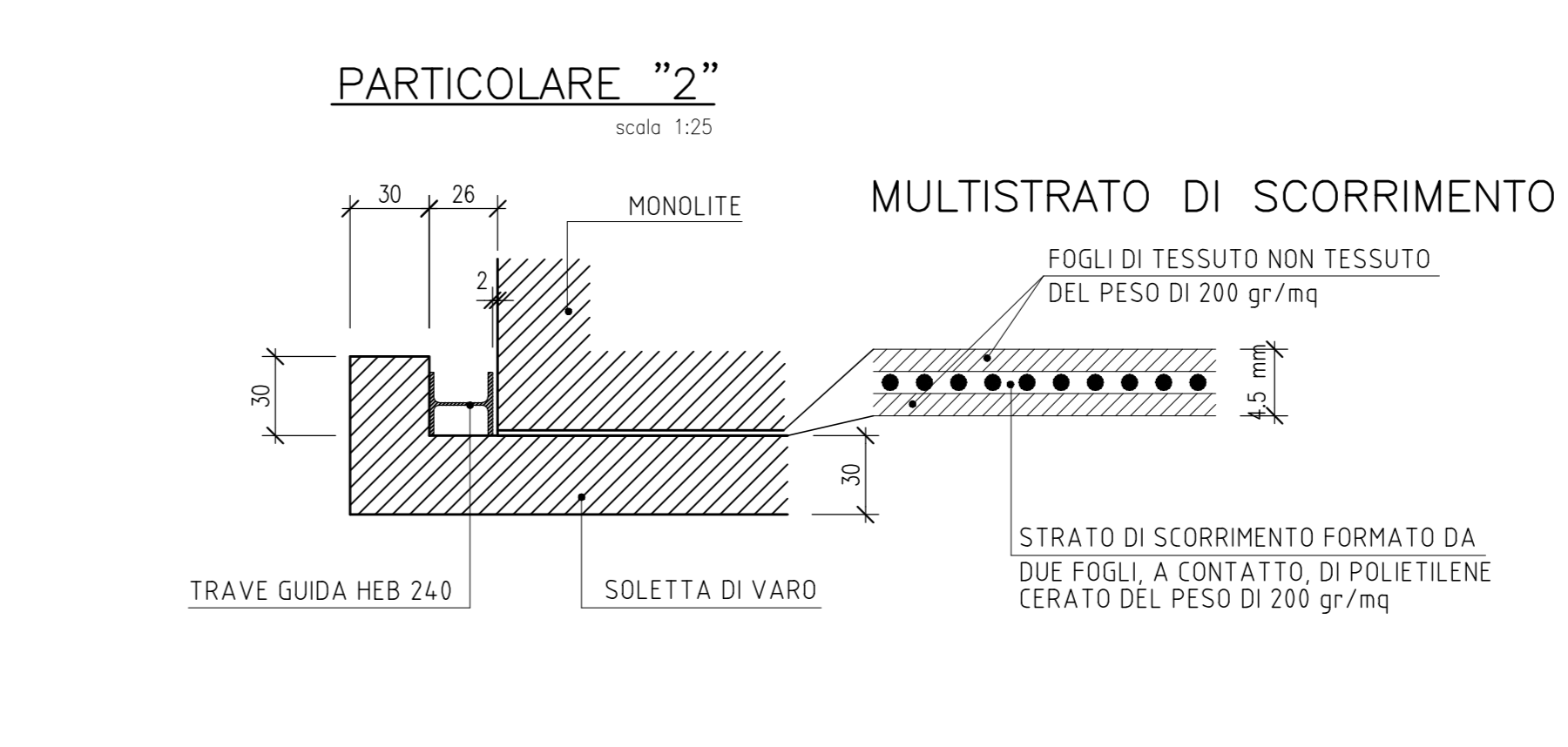
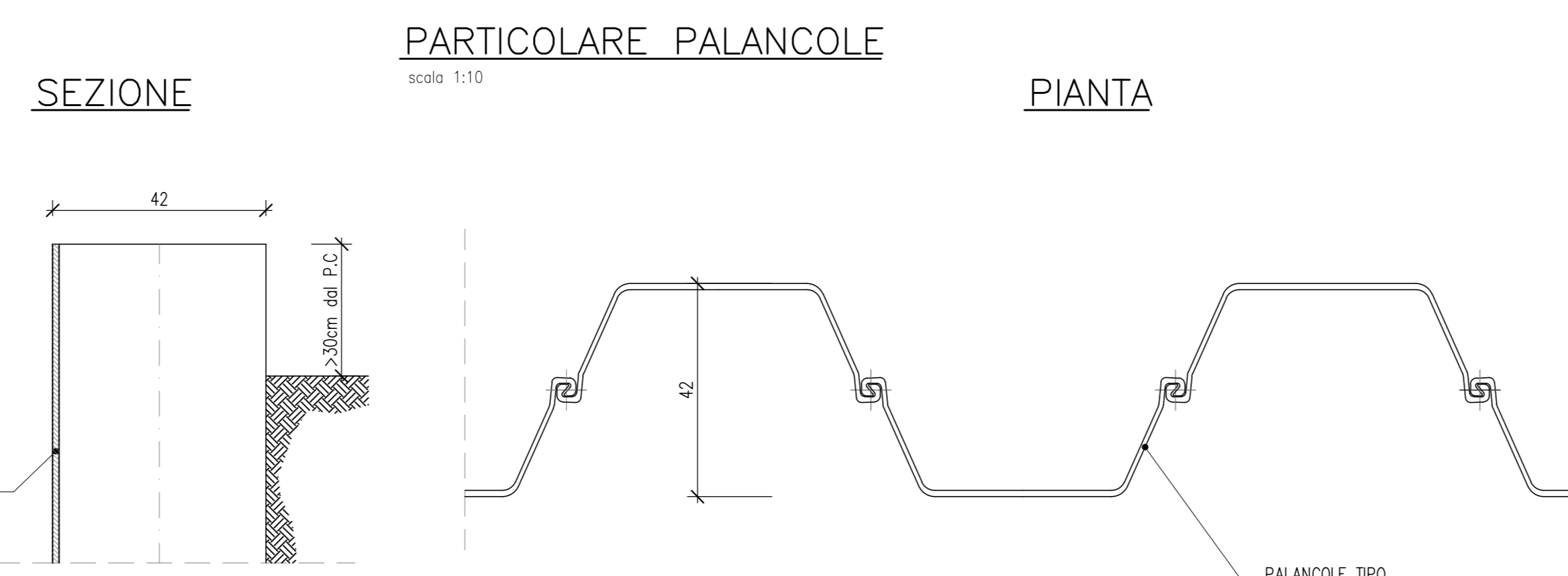
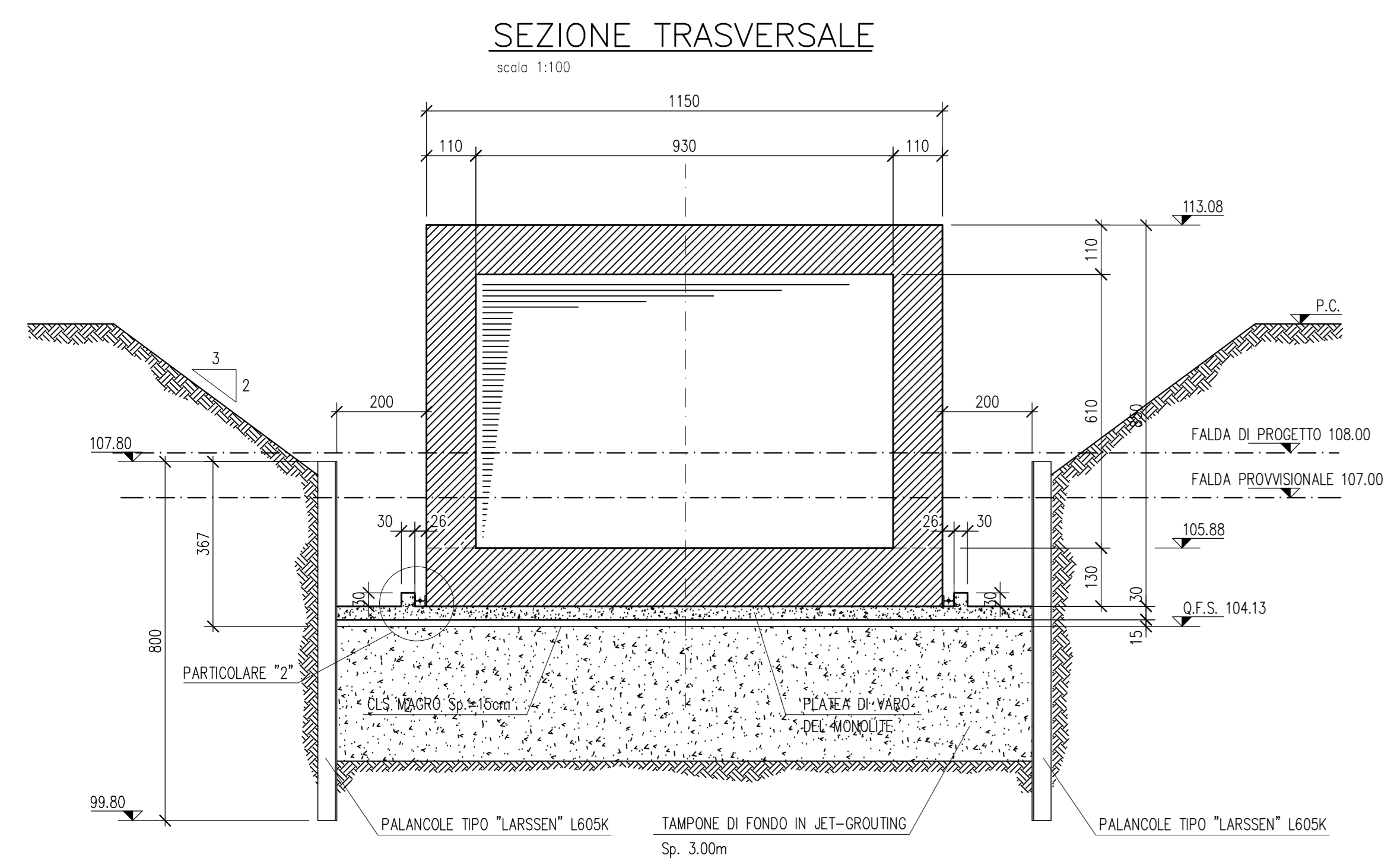
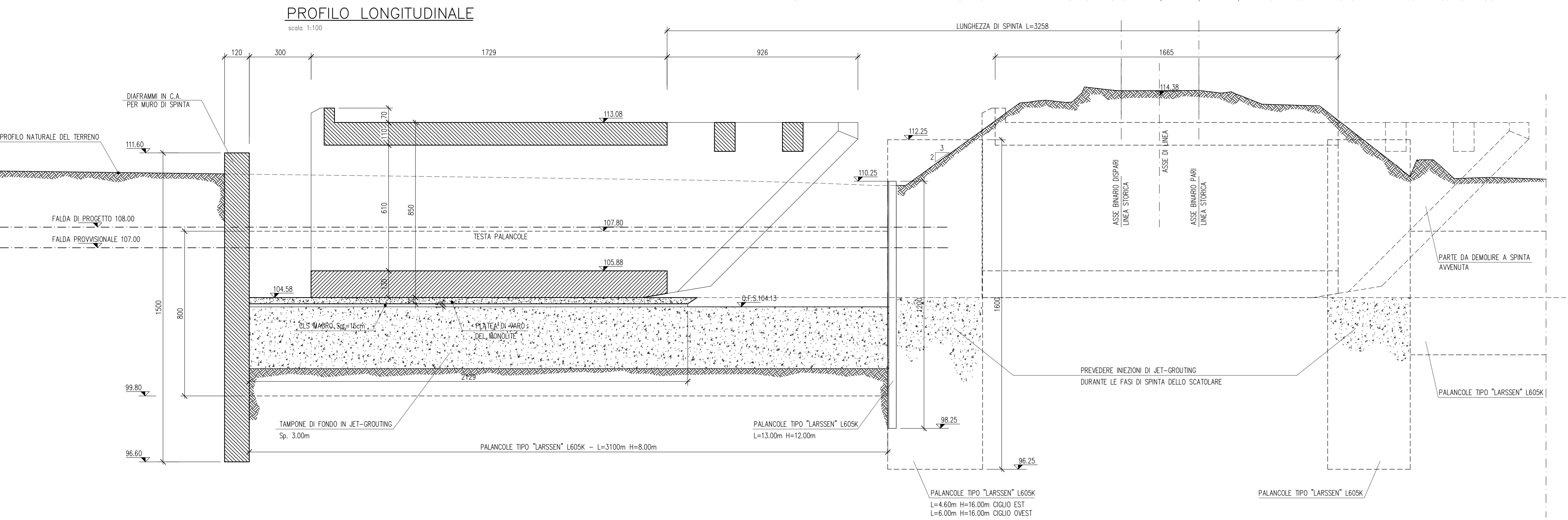
- LA QUOTA DI FALDA PER IL DIMENSIONAMENTO DELLE OPERE PROVVISORIALI È STATA ASSUNTA PARI A 107,00m s.l.m.

- LA QUOTA DI FALDA PER L'INTERA VITA DELL'OPERA È STATA ASSUNTA PARI A 108,00m s.l.m.

- PER CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO A202-00-D-E2-SL0000-001.

- LE PALANCOLE PARALLELE ALLA LINEA STORICA VERRANNO DEMOLITE DURANTE L'AVANZAMENTO DEL MANUFATTO A SPINTA.

- DURANTE L'AVANZAMENTO DEL MANUFATTO A SPINTA PREVEDERE DELLE INIEZIONI DI MISCELA CEMENTIZIA NEL TERRENO DA EFFETTUARE DAL FRONTE DI AVANZAMENTO PER RIDURRE L'INFILTRAZIONE D'ACQUA.



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

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

SOTTOVIA ALLA PROG. 134+443 LINEA A.C.

FASI ESECUTIVE

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	AZ	SL0200	001	0	1:100

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Autore/Disegnato/Date
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	
1									
2									
3									

SAIEM S.p.A. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc: 41862_10.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea | CLP: F81H9100000008