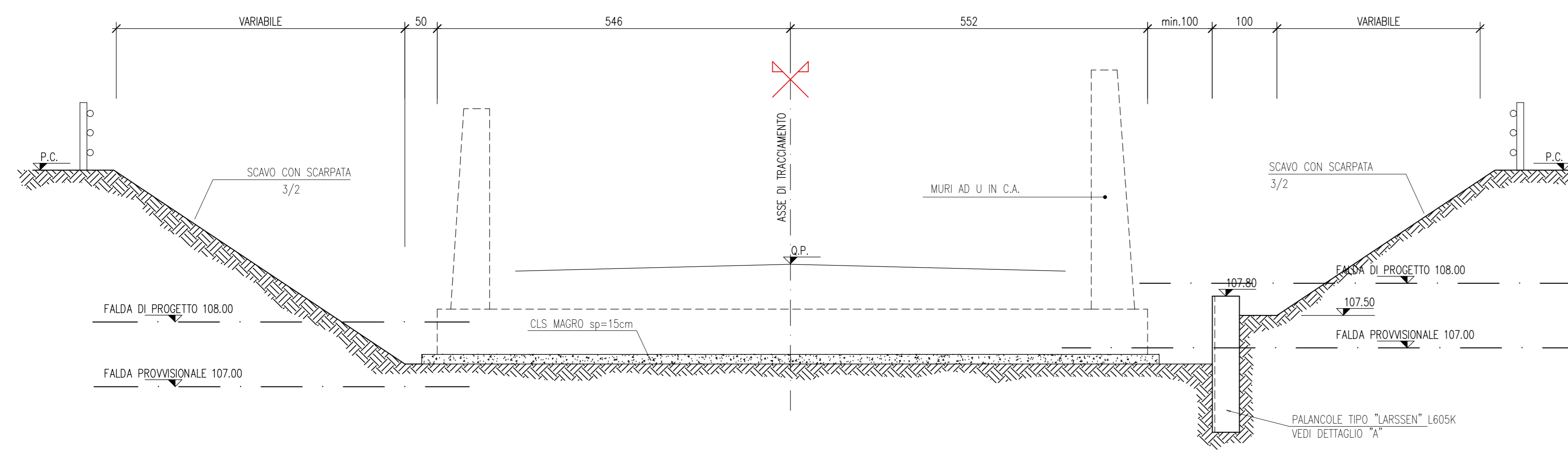
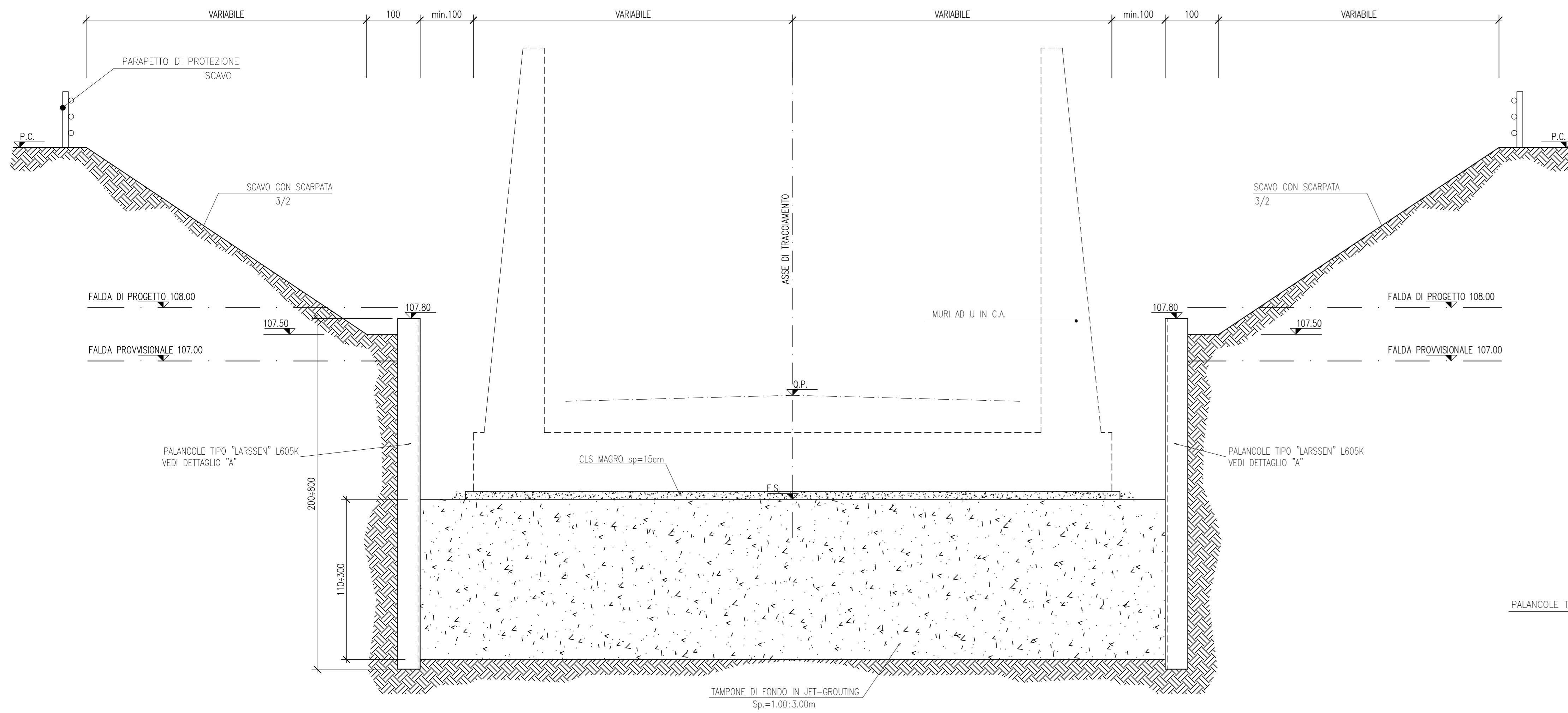


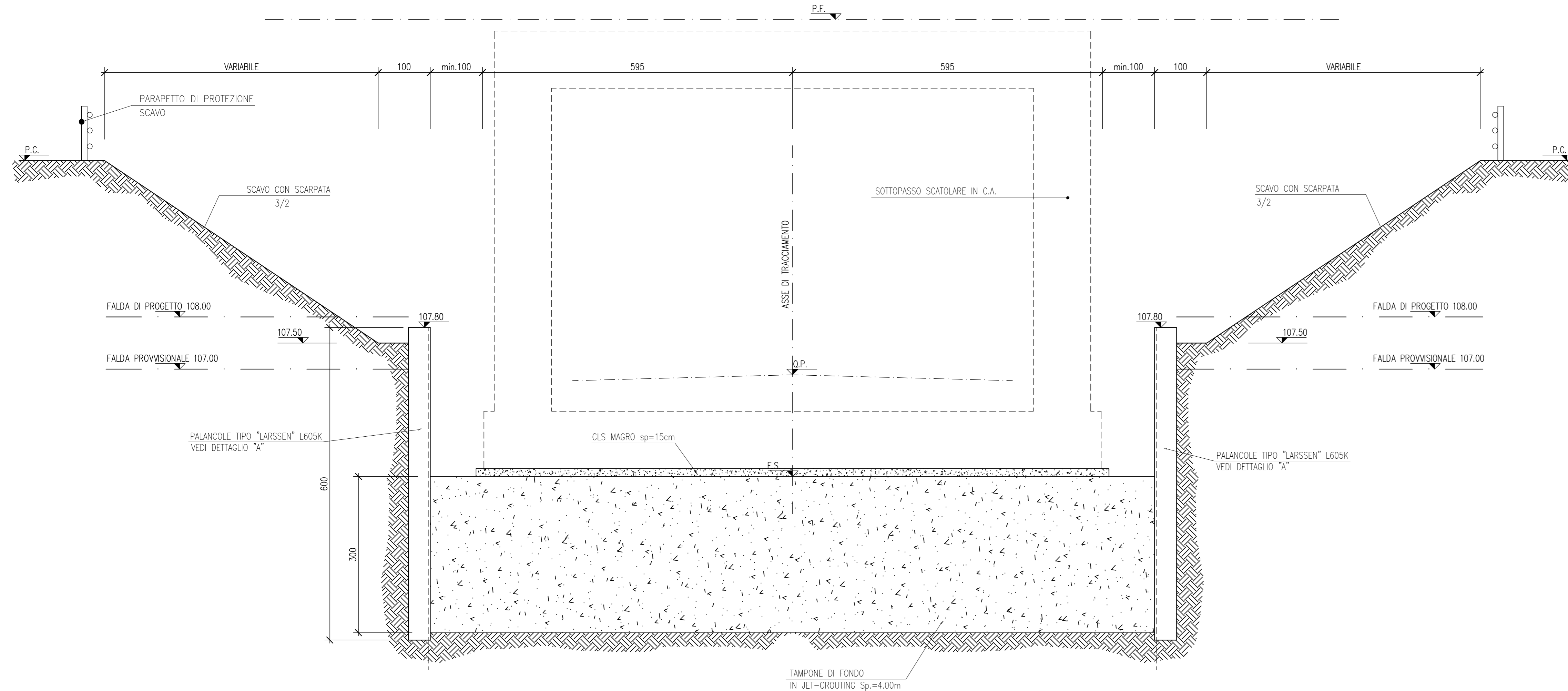
**SEZIONE 1-1**  
scala 1:50



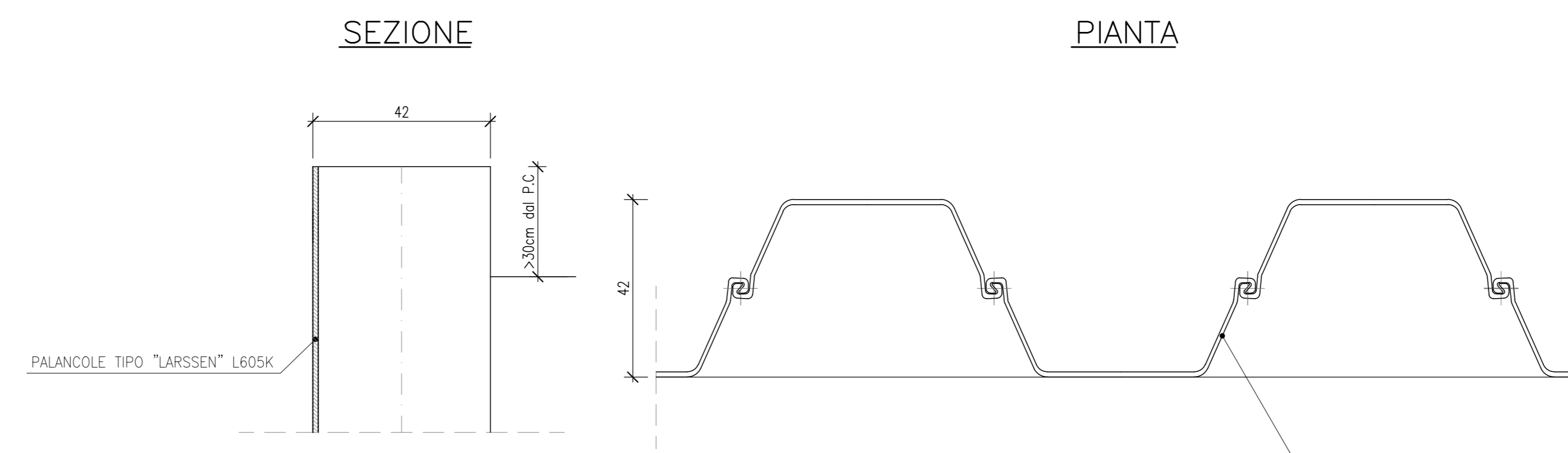
**SEZIONE 2-2**  
scala 1:50



**SEZIONE 3-3**  
scala 1:50



**DETTAGLIO "A"**  
scala 1:10



**SEZIONE**

**PIANTA**

**DESCRIZIONE**

DESCRIZIONE	CODICE
Relazione generale di progetto.Sona 134+443,92	A202000000000000001
Planimetria progetto 134+443,92	A202000000000000002
Profilo longitudinale 134+443,92	A202000000000000003
Sezioni trasversali - Tav. 1 134+443,92	A202000000000000004
Sezioni trasversali - Tav. 2 134+443,92	A202000000000000005
Sezioni trasversali - Tav. 3 134+443,92	A202000000000000006
Sezioni tipo 134+443,92	A202000000000000007
Manufatto scolare sotto AC - pianta prospetto e sezioni 134+443,92	A202000000000000008
Manufatto scolare a spinto - pianta prospetto e sezioni 134+443,92	A202000000000000009
Muri andatori - profilo 134+443,92	A202000000000000010
Muri andatori - sezioni tipo carpenteria 134+443,92	A202000000000000011
Planimetria manufatti in c.a. 134+443,92	A202000000000000012
Relazione di calcolo strutture in c.a. 134+443,92	A202000000000000013
Fasi esecutive 134+443,92	A202000000000000014
Vasca di sollevamento e raccolta acque 134+443,92	A202000000000000015
Opere provvisoriale - Tav. 1 134+443,92	A202000000000000016
Opere provvisoriale - Tav. 2 134+443,92	A202000000000000017
Viabilità di cantiere planimetria e sez. tipo 134+443,92	A202000000000000018
Drenaggi acque di piattaforma 134+443,92	A202000000000000019
Impianti d'illuminazione, sollevamento e affini 134+443,92	A202000000000000020
Planimetria stato di fatto 134+443,92	A202000000000000021
<b>ELABORATI DI LINEA</b>	
Planimetria linea AC da km 133+824,970 a km 134+624,970	A202000000000000022
Profilo longitudinale linea AC dal km 133+900,000 al km 134+800,000	A202000000000000023
Sezioni trasversali linea AC da km 133+950,000 a km 134+600,000	A202000000000000024
Plan. sist. idr. - km 133+824,970 - km 134+624,970	A202000000000000025

**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-DX-SL0300-001.

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **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.  
**OPERE PROVVISORIALI - TAV.2**

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	PA	SL0200	002	0	1:50

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]
1									
2									
3									

Saipem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc: N. 41521\_10.dwg