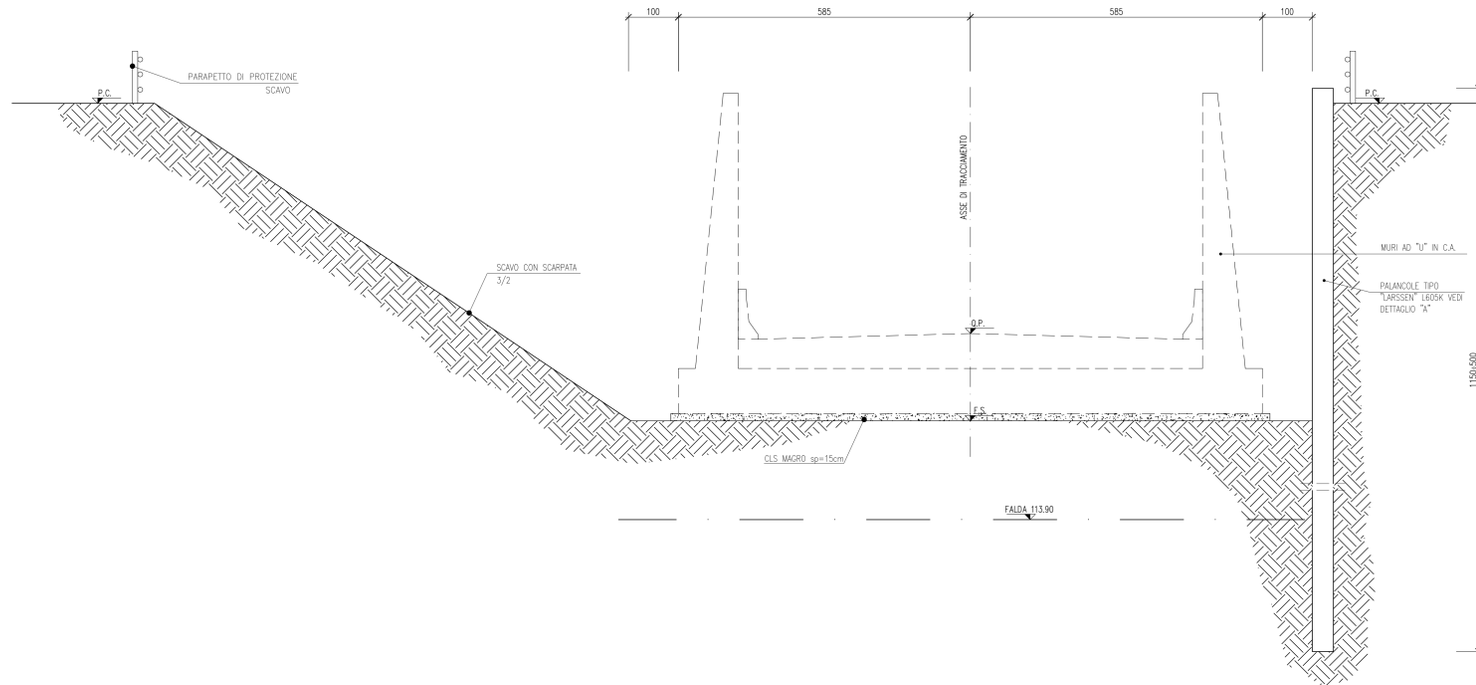
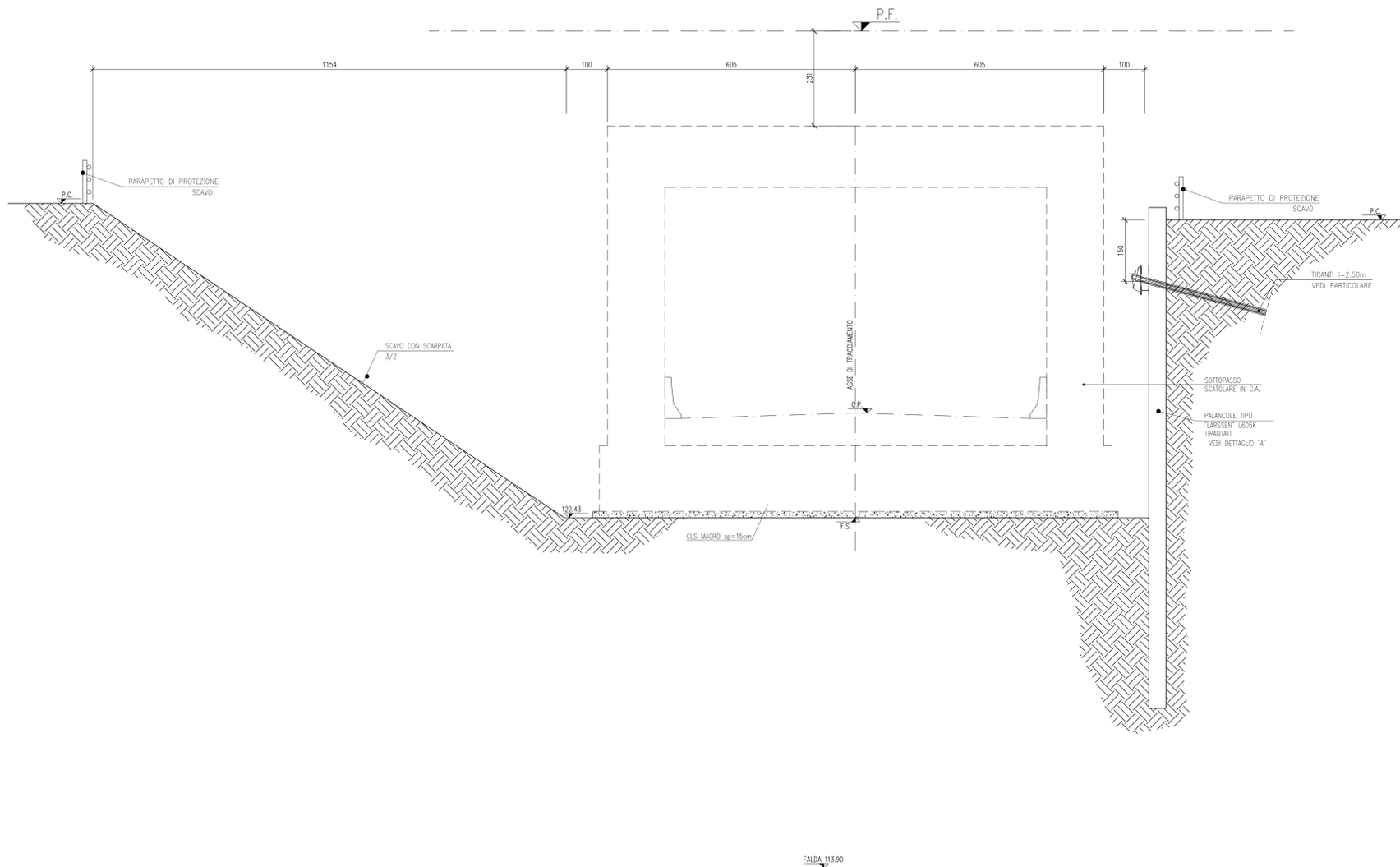


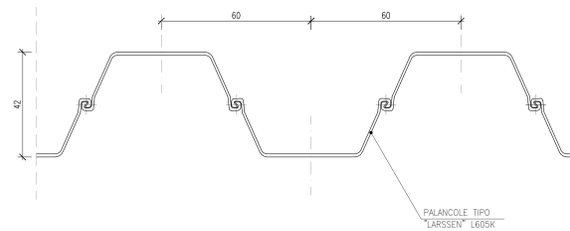
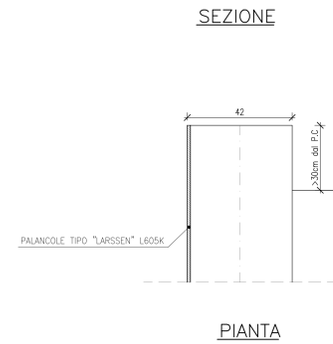
**SEZIONE 1-1**  
scala 1:50



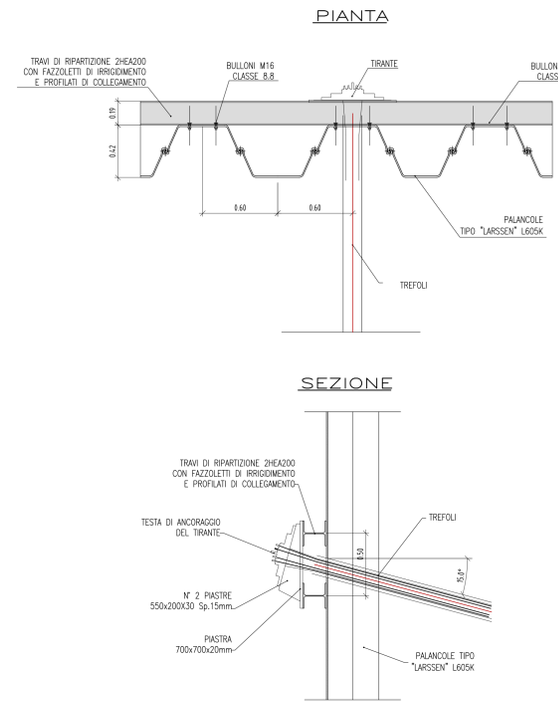
**SEZIONE 2-2**  
scala 1:50



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



**PARTICOLARE TESTA DI ANCORAGGIO TIRANTI**  
SCALA 1:20



**DESEGNI DI RIFERIMENTO**

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO	A202000E2W2SL6000001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	A202000E2P7SL6000001
PROFILI LONGITUDINALE	A202000E2P7SL6000001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1	A202000E2W9T6000001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2	A202000E2W9T6000002
SEZIONI TIPO	A202000E2W2T6000001
MANUFATTO SCATOLARE - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI	A202000E2FA16000001
MURI ANDATORI - PROFILO	A202000E2B2T6000001
MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA	A202000E2B2T6000002
PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A.	A202000E2B2SL6000001
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN C.A.	A202000E2B2SL6000003
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE	A202000E2B2SL6000003
OPERE PROVVISORIALI - PLANIMETRIA	A202000E2PA16000001
OPERE PROVVISORIALI - SEZIONI	A202000E2W2T6000002
VABLUITA' DI CUCITURA - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO	A202000E2P2T6000001
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA	A202000E2P2T6000002
IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE, SOLLEVAMENTO ED AFFINI	A202000E2P2SL6000001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	A202000E2P7SL6000002
<b>ELABORATI DI LINEA</b>	
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 69+824.970 A KM 70+624.970	A202000E2P7F0001054
PROFILI LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 69+600.000 AL KM 70+500.000	A202000E2P7F0001047
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 69+900.000 A KM 70+450.000	A202000E2W9F0001086
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 70+500.000 A KM 71+050.000	A202000E2W9F0001087
PLAN. SIST. IDR. - KM 69+824.970 - KM 70+624.970	A202000E2P7D0002054
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"	

**NOTE GENERALI**

- PER LE CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO A202-00-D-E2-OX-SL0000-001
- LE PALANCOLE IN CORRISPONDENZA DELLO SCATOLARE DOVRANNO ESSERE TIRANTATE CON TIRANTI AD INTERASSE PARI A 2.50m, DISPOSTI A 1.50m DALLA TESTA DELLE PALANCOLE
- LA QUOTA DI FALDA DI PROGETTO E' ASSUNTA PARI A QUOTA 113.9m s.l.m
- PREVEDERE AGOTTAMENTO CON POMPA DELLE PROBABILI VENUTE D'ACQUA DEI CONCI SOTTO FALDA IN CUI NON E' PREVISTO L'UTILIZZO DEL TAPPO DI FONDO

- TIRANTI DI ANCORAGGIO**
- TIRANTI A TREFOLI DA 0.6" IN ACCIAIO ARMONICO, AVENTE FPKT  $\geq 1765$ MPA ED FPKY  $\geq 1570$ MPA, DIAMETRO PERFORAZIONE 150MM, INIEZIONE AD ALTA PRESSIONE RIPETUTA ESEGUITA CON MALTA ANTIRITIRO RCK  $\geq 25$ MPA.



ALTA SOVRIGLIANZA: 

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

SOTTOVIA ALLA PROG. 70+490,099 LINEA A.C.  
OPERE PROVVISORIALI - SEZIONI

Verificato	Data	Approvato	Data
			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	01	D	E2	WZ	SL6000	002	1	VARIE

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	M.F.	31/03/14	DI NARDO	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	M.F.	01/07/14	DI NARDO	01/07/14	LAZZARI	01/07/14	Project Director