

FASI ESECUTIVE

FASE 1
- Realizzazione diaframmi in c.a. per parete reggispinto

FASE 2
- Approfondimento degli scavi e realizzazione delle banche provvisorie 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
- Varo del manufatto a spinta

(Durante il varo del manufatto, sulle corsie interessate dall'avanzamento del rostro, non dovrà essere presente il traffico autostradale, che sarà deviato sulle altre corsie)

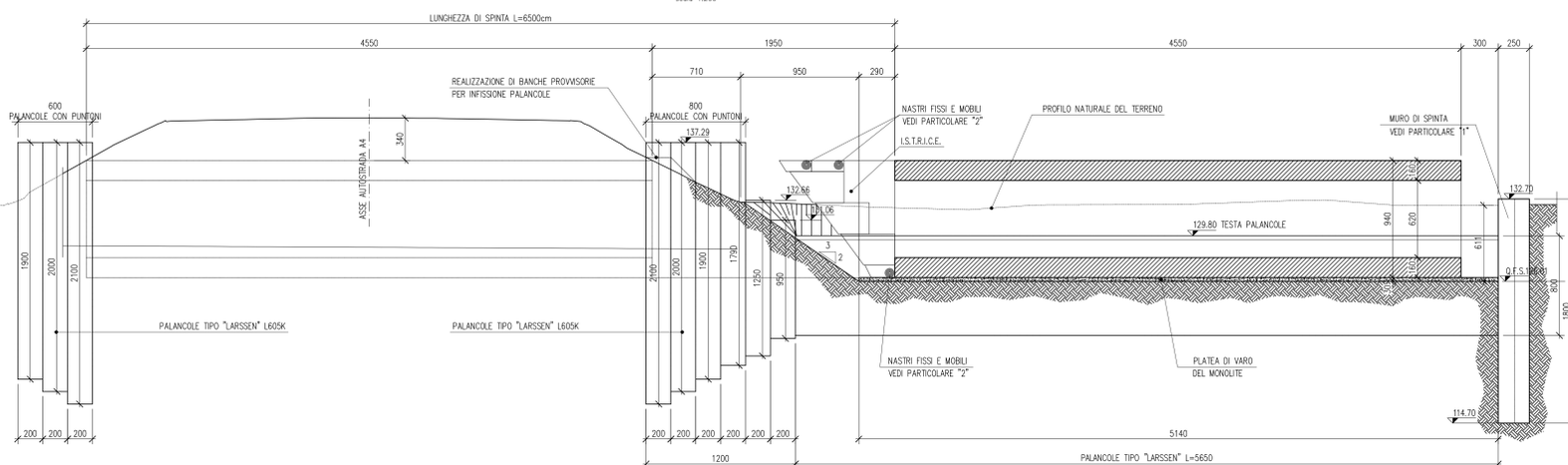
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO	A20200DE2R6SL8800001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	A20200DE2P7SL8800001
PROFILO LONGITUDINALE	A20200DE2F7SL8800001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1	A20200DE2W9F8800001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2	A20200DE2W9F8800002
SEZIONI TIPO	A20200DE2W9F8800001
MANUFATTI SCATOLARI SOTTO A4, GETTATI IN OPERA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI TIPO	A20200DE2B2SL8800001
MANUFATTI SCATOLARI SOTTO LINEA A.C. - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI TIPO	A20200DE2B2SL8800002
MURI ANTIATORI - PROFILO	A20200DE2F8I8800001
MURI ANTIATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA	A20200DE2B2I8800001
MANUFATTI SCATOLARI PER PISTA CICLABILE - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI TIPO	A20200DE2B2SL8800003
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN C.A.	A20200DE2CLSL8800001
PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A.	A20200DE2B9SL8800001
MANUFATTI A SPINTA SOTTO A4 - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI TIPO	A20200DE2B2SL8800004
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE	A20200DE2B2I8800002
ROTATORIA - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO	A20200DE2P2I8800001
VIAIBILITA' DI CUCITURA - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO	A20200DE2P2I8800002
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA	A20200DE2P2I8800003
IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE, SOLLEVAMENTO E AFFINI	A20200DE2P2SL8800002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	A20200DE2P7SL8800002
ELABORATI DI LINEA	
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 101+824.970 A KM 102+624.970	A20200DE2P7I0001094
PLAN. SIST. IDR. - KM 101+824.970 - KM 102+624.970	A20200DE2P7D0002094
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 102+000.000 AL KM 102+900.000	A20200DE2P7I0001083
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 101+350.000 A KM 102+550.000 E CODICE COMMESSA "A02" E' STATO SOSTITUITO CON "A05"	A20200DE2W9F0001146

NOTE GENERALI

- PER CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO A202-00-D-E2-QX-SL0000-001
- LA QUOTA DI FALDA DI PROGETTO È ASSUNTA A 110.00M S.L.M.
- LE PALANCOLE DI SOSTEGNO DEL RILEVATO FERROVIARIO DOVRANNO ESSERE PUNTELLATE CON PROFILI HEA300 DISPOSTI A 1,50M

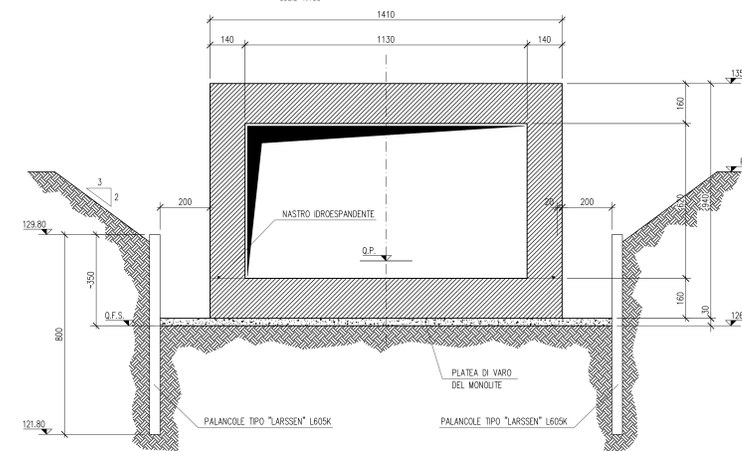
PROFILO LONGITUDINALE

scale 1:200



SEZIONE TRASVERSALE

scale 1:100

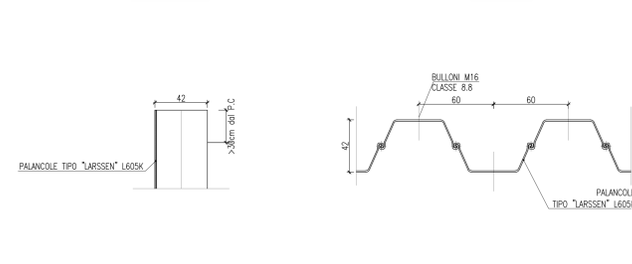


PARTICOLARE PALANCOLE

scale 1:20

SEZIONE

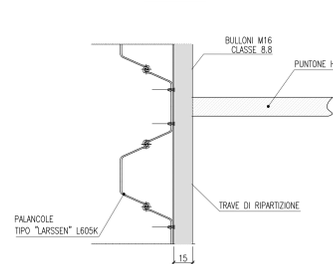
PIANTA



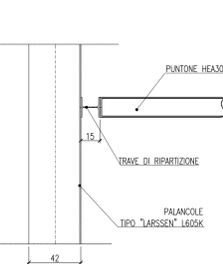
PARTICOLARE PUNTO

scale 1:20

PIANTA

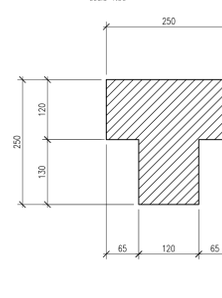


PROSPETTO



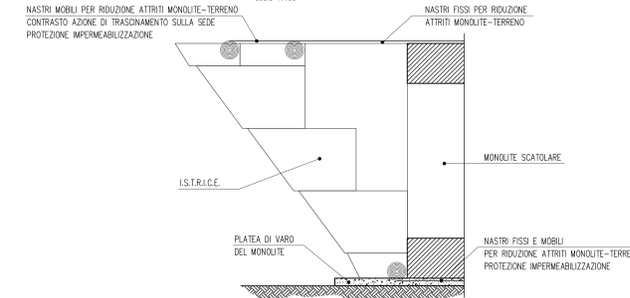
PARTICOLARE "1"

scale 1:50



PARTICOLARE "2"

scale 1:100



IRFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA

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. 102+399 LINEA A.C. FASI ESECUTIVE

ALTA SOVRIGLIANZA

Verificato	Data	Approvato	Data
------------	------	-----------	------

COMMESSA: **IN05** LOTTO: **00** FASE: **D** ENTE: **E2** TIPO DOC.: **PZ** OPERA/DESCRIZIONE: **SL8800** PROG.: **001** REV.: **0** SCALA: **VARIE**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Project Director [Signature]

Saipem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc.: 41439_11.dwg

Scalo di plot: 1:1