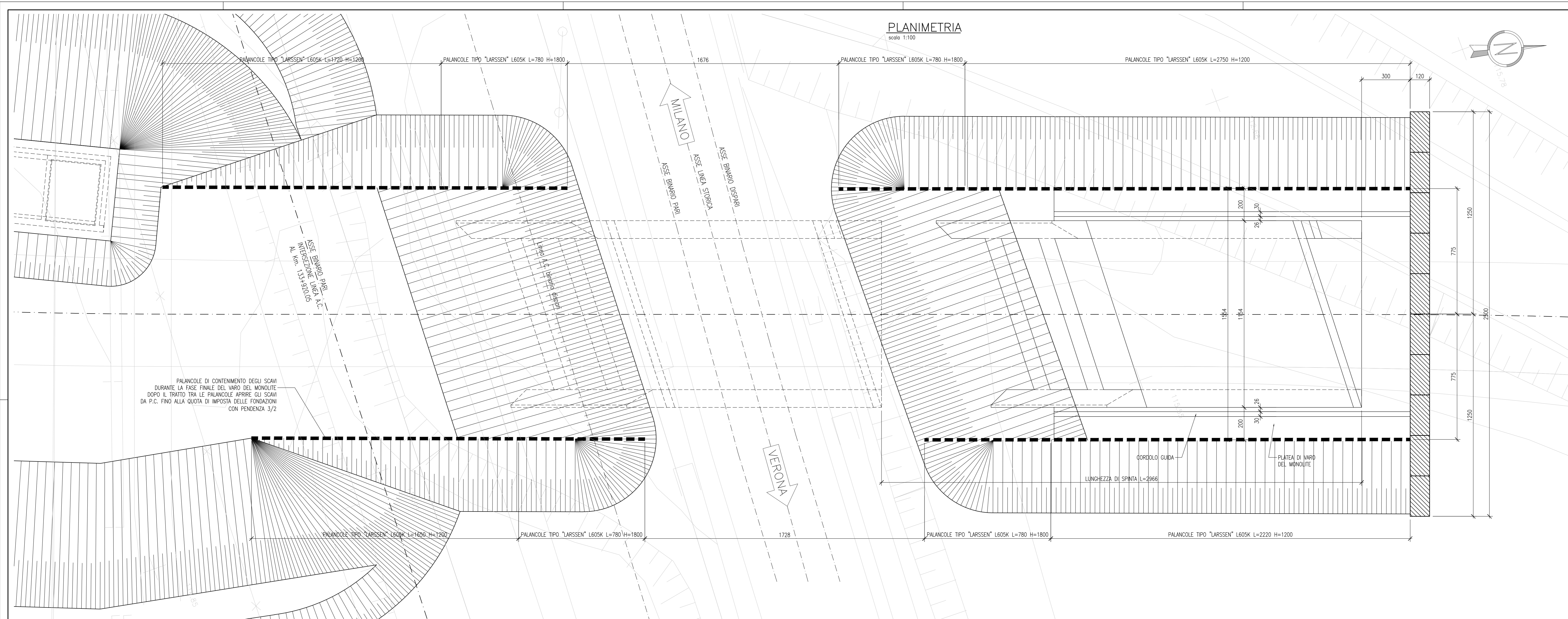
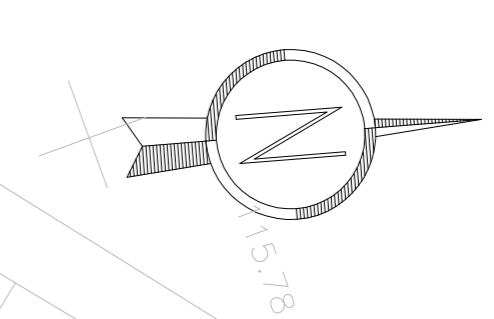


PLANIMETRIA
scala 1:100



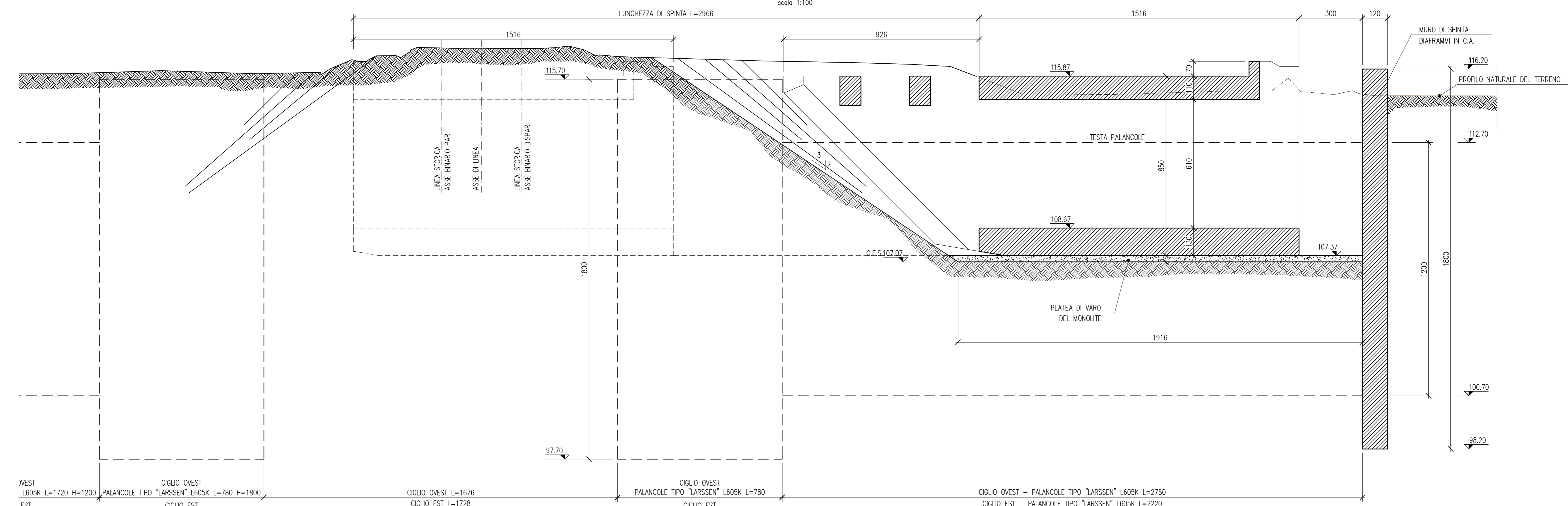
DESGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO	A202000E2R019100001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	A202000E2P7519100001
PROFILO LONGITUDINALE	A202000E2P7519100001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1	A202000E2W919100001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2	A202000E2W919100002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.3	A202000E2W919100003
SEZIONI TIPO	A202000E2Z19100001
MANUFATTO SCATOLARE SOTTO A.C. - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI	A202000E2BZ19100001
MANUFATTO SCATOLARE A SPINTA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI	A202000E2BZ19100002
MURI ANDATORI PROFILO - TAV.1	A202000E2FAT19100001
MURI ANDATORI PROFILO - TAV.2	A202000E2FAT19100002
MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO	A202000E2Z19100001
PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A.	A202000E2BZ19100003
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN C.A.	A202000E2CLS19100001
FASI ESECUTIVE	A202000E2AZ19100001
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE	A202000E2BZ19100004
ROTATORIA - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO	A202000E2PZ19100001
VIABILITA' DI CUCITURA - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO	A202000E2PZ19100002
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA	A202000E2PZ19100003
IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE, SOLLEVAMENTO E AFFINI	A202000E2PZ19100001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO IL CODICE COMMESSA "A02" È STATO SOSTITUITO CON "N05" PIANTA SCAMI	A202000E2P7519100002
ELABORATI DI LINEA	
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 133+824.970 A KM 134+624.970	A202000E2P7F0001134
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 133+900.000 AL KM 134+800.000	A202000E2P7F0001120
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 130+100.000 A KM 133+910.000	A202000E2W91910001180
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 130+950.000 A KM 134+600.000	A202000E2W91910001181
PLAN. SIST. IDR. - KM 133+824.970 - KM 134+624.970	A202000E2P700002134

NOTE GENERALI

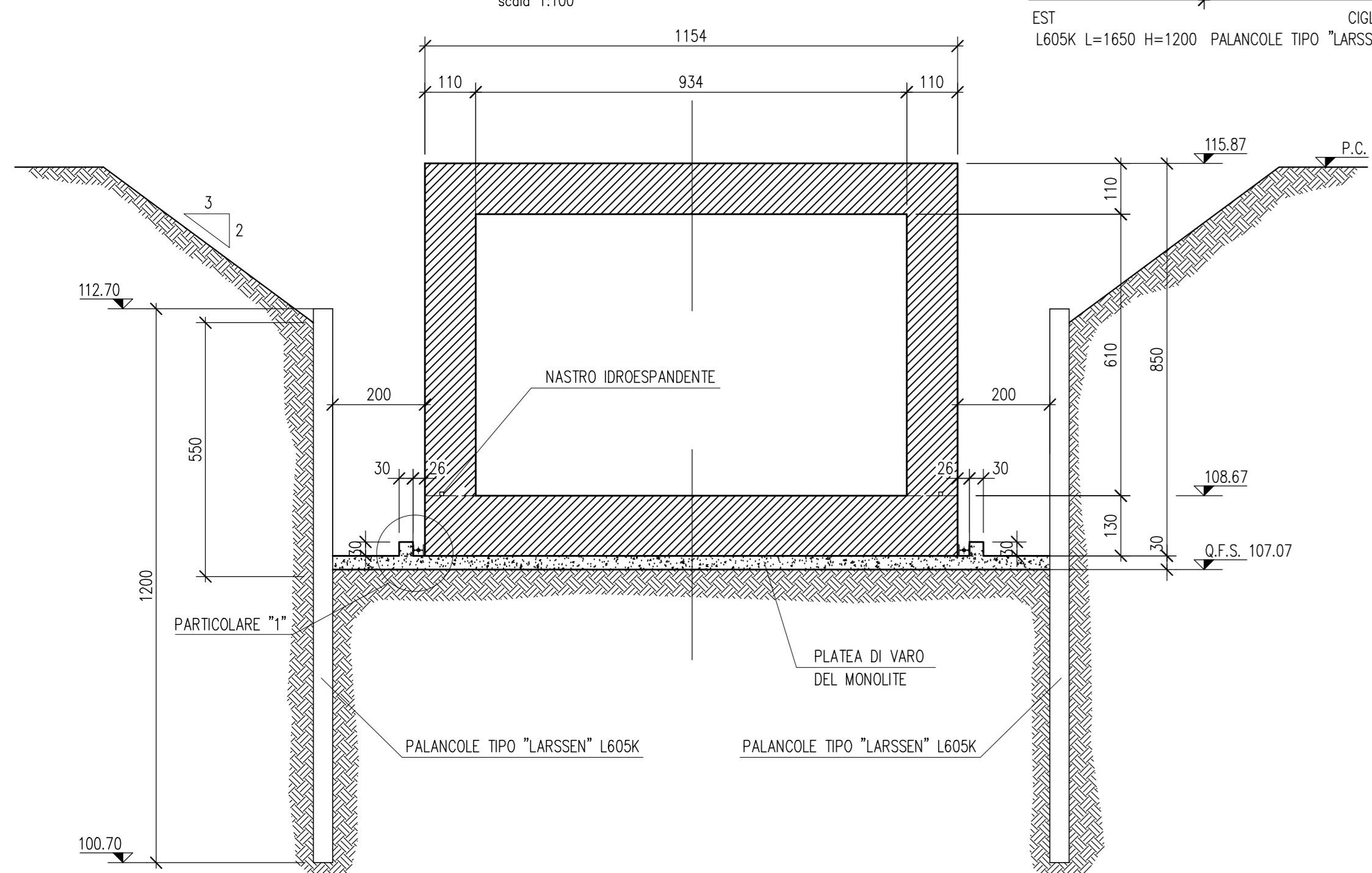
- LA QUOTA DI FALDA DI PROGETTO E' ASSUNTA A 106.00m s.l.m.
- PER CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO: A202-00-D-E2-QX-SL0000-001
- APRIRE GLI SCAMI CON PENDENZA 3(orzizontale)/2(verticale) DA P.C. FINO ALLA QUOTA DI IMPOSTA DELLE FONDAZIONI
- PER LE DIMENSIONI DEI MURI AD "L" FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO: A202-00-D-E2-A-00-003

PROFILO LONGITUDINALE
scala 1:100

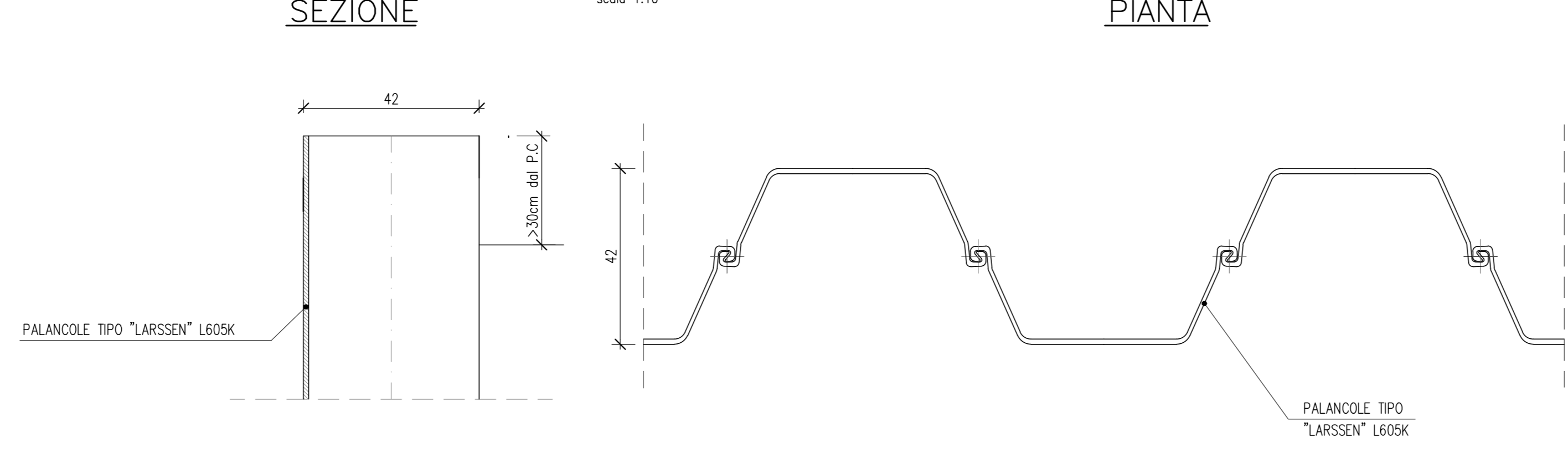


- FASI ESECUTIVE**
- FASE 1**
- Realizzazione scavi di sbancamento fino alla quota di imposta dei cordoli guida e realizzazione dei diaframmi in c.a.
 - FASE 2**
- Approfondimento degli scavi fino alla quota di imposta delle palancole e infissione delle palancole stesse.
 - FASE 3**
- Approfondimento 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

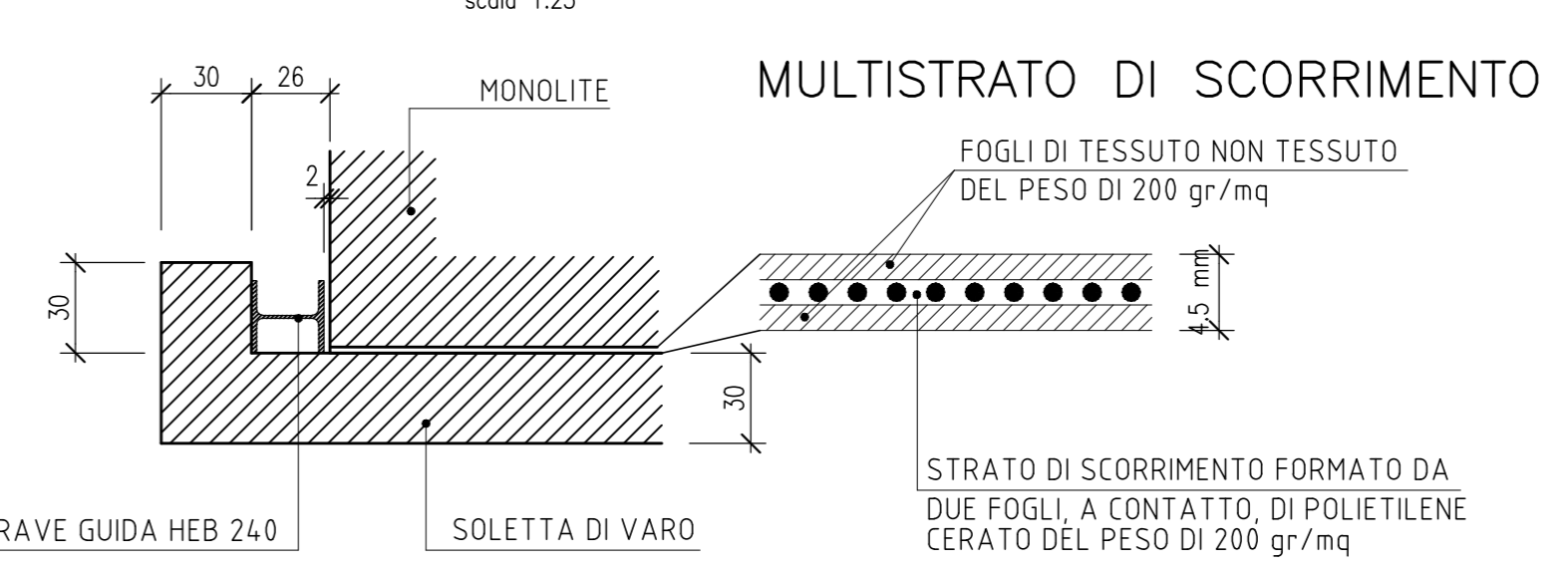
SEZIONE TRASVERSALE
scala 1:100



PARTICOLARE PALANCOLE
scala 1:10



PARTICOLARE "1"
scala 1:25



IRFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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. 133+920 LINEA A.C.
FASI ESECUTIVE

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data	Autore/Verificatore
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]

SAIPEM S.p.A. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc: 41350_08.dwg

Scalo di plot: 1:1