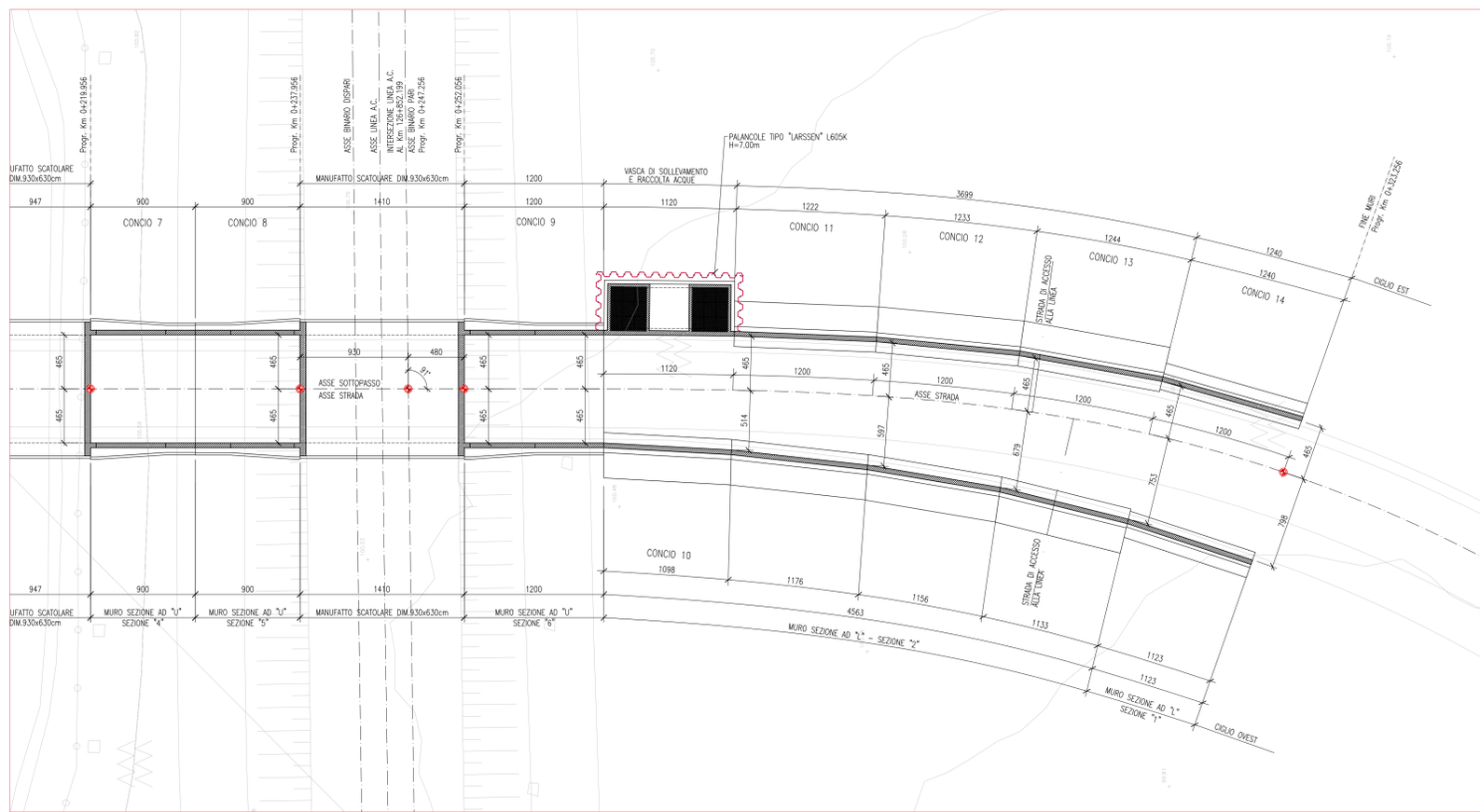
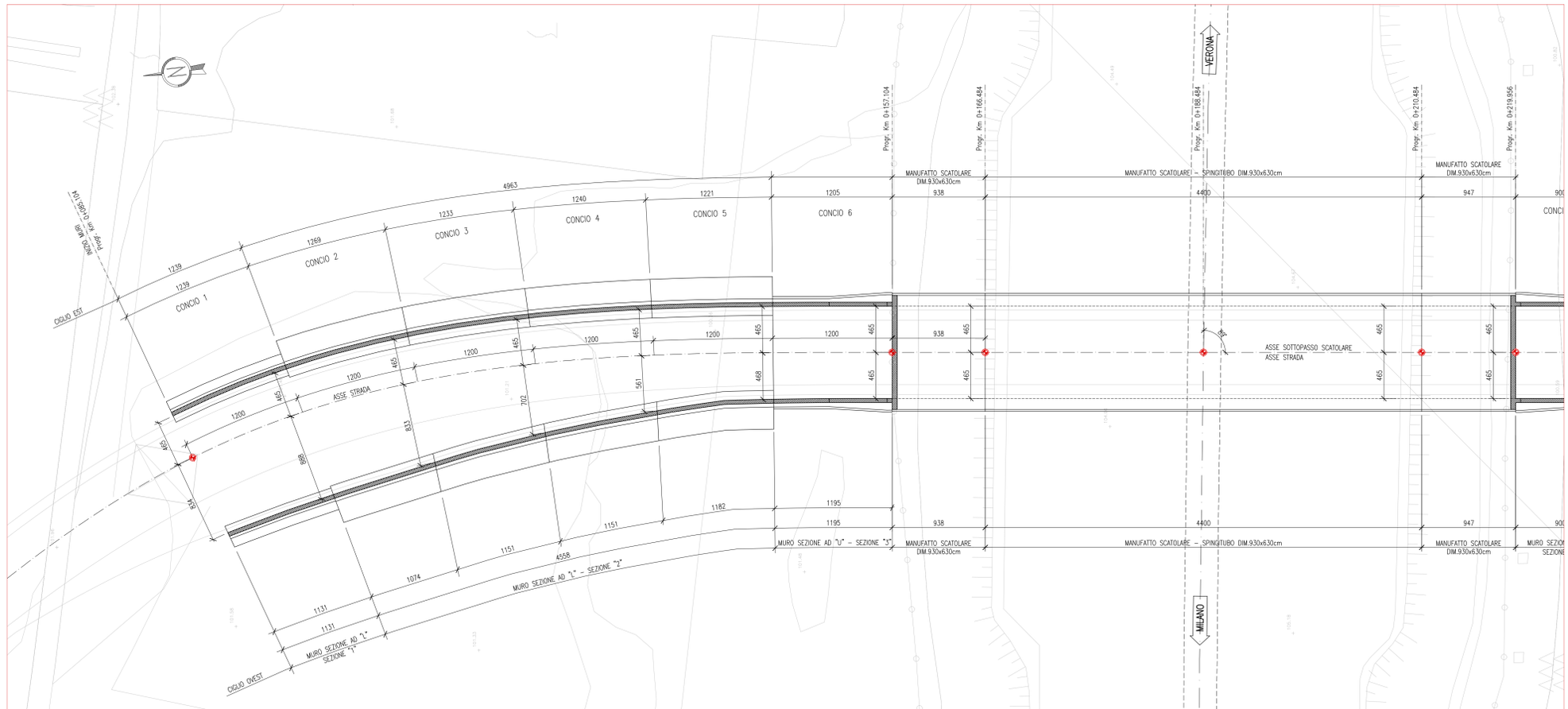


PLANIMETRIA  
scala 1:200



DESCRIZIONE	CODICE
Relazione generale di progetto, Sono 136+079.071	A202000E28G19300001
Planimetria progetto 136+079.071	A202000E28P75L9300001
Profilo longitudinale 136+079.071	A202000E28P75L9300001
Sezioni trasversali 136+079.071	A202000E28V919300001
Sezioni tipo 136+079.071	A202000E28V219300001
Manufatto scatolare sotto AC - pianta prospetto e sezioni 136+079.071	A202000E28Z3L9300001
Muri andatori - profilo e sezioni 136+079.071	A202000E28A19300001
Planimetria manufatti in ca. 136+079.071	A202000E28Z3L9300002
Relazione di calcolo strutture in ca. 136+079.071	A202000E28C3L9300001
Vasca di sollevamento e raccolta acque - Tav. 1 136+079.071	A202000E28Z3L9300003
Opere provvisorie 136+079.071	A202000E28P19300001
Drenaggi acque di piattaforma 136+079.071	A202000E28P219300001
Impianti d'illuminazione, sollevamento e affini 136+079.071	A202000E28Z3L9300001
Planimetria stato di fatto 136+079.071	A202000E28P75L9300002
<b>ELABORATI DI LINEA</b>	
Planimetria di linea A.C. da km 135+424.970 a km 136+224.970	A202000E28P73F0001136
Profilo longitudinale linea A.C. dal km 135+700.000 al km 136+600.000	A202000E28P73F0001128
Sezioni trasversali linea A.C. dal km 135+950.000 a km 136+250.000	A202000E28V90F0001184
Planimetria sistemazioni idrauliche - km 135+424.970 a km 136+224.970	A202000E28P7100002137

Il codice COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "N05"

**NOTE GENERALI**

- PER LE CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO A202-00-D-E2-OX-SLO000-001
- LE PALANCOLE IN CORRESPONDENZA 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 95.00m 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

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. 126+852 LINEA A.C.**  
**PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A.**

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	BZ	SL9000	003	0	1:200

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Consortio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due Project Director [Signature]

Saipem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc. N. 41481\_08.dwg

Scalo di plot: 1:1