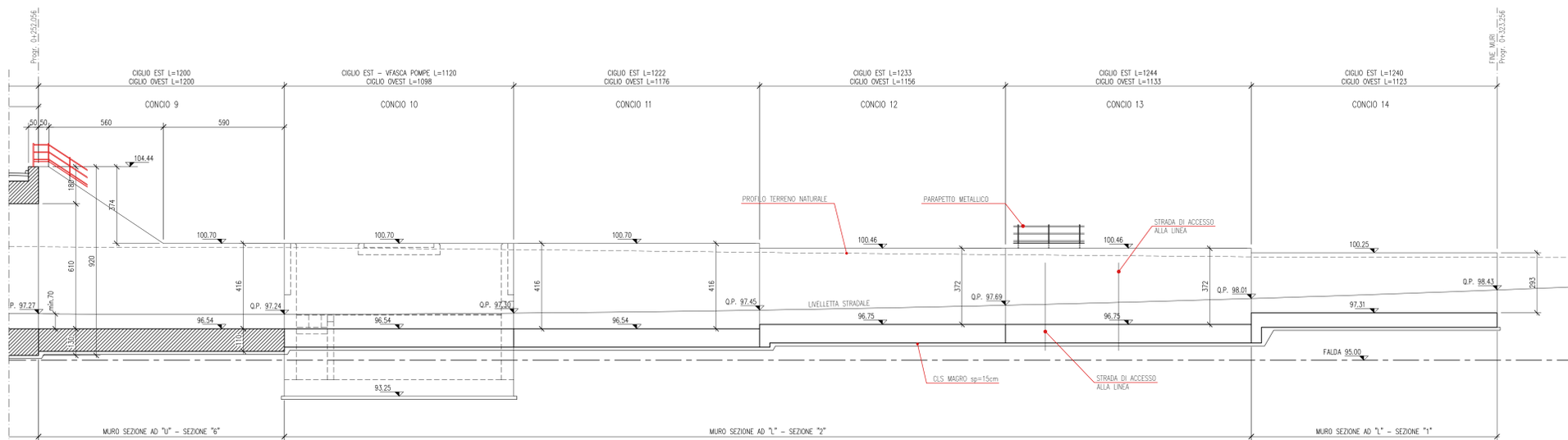
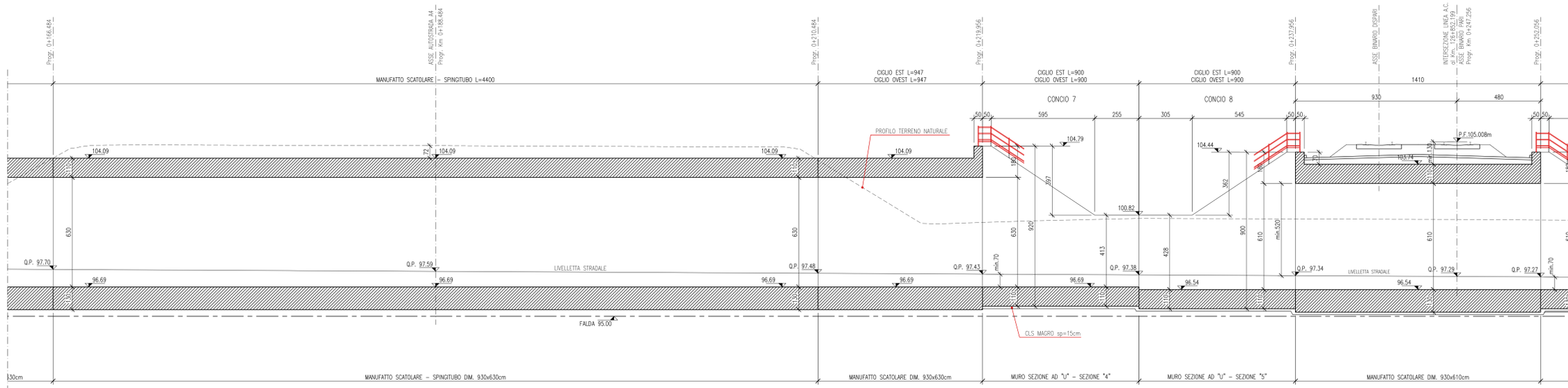
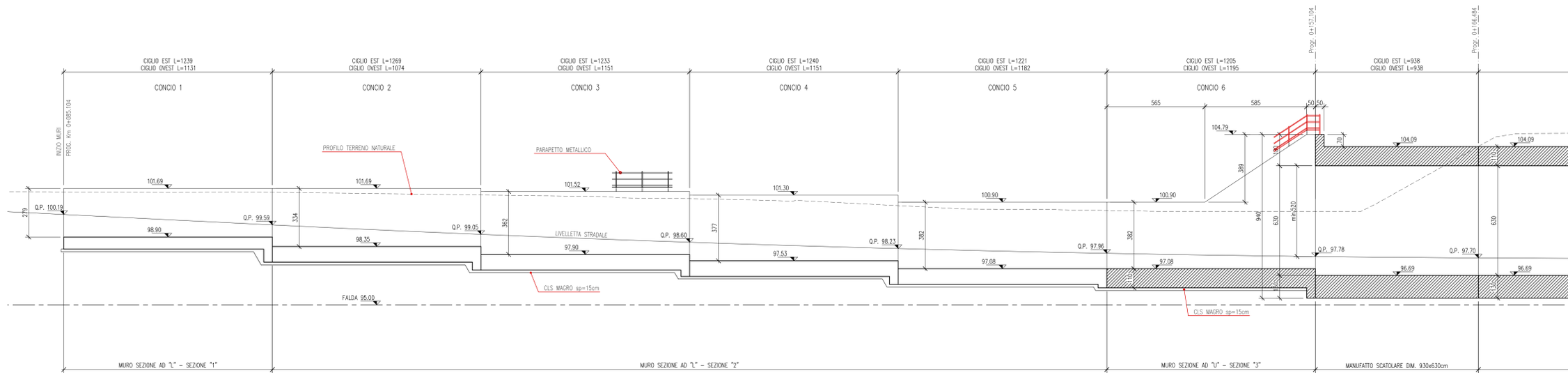


PROFILO LONGITUDINALE

scala 1:100



DESCRIZIONE

DESCRIZIONE	CODICE
Relazione generale di progetto, Sono 136+079.071	A202000E28G19300001
Planimetria progetto 136+079.071	A202000E28F75L9300001
Profilo longitudinale 136+079.071	A202000E28F75L9300001
Sezioni trasversali 136+079.071	A202000E28V91F9300001
Sezioni tipo 136+079.071	A202000E28V21F9300001
Manufatto scatolare sotto AC - pianta prospetto e sezioni 136+079.071	A202000E28Z5L9300001
Muri andatori - profilo e sezioni 136+079.071	A202000E28F41F9300001
Planimetria manufatti in ca. 136+079.071	A202000E28Z5L9300002
Relazione di calcolo strutture in ca. 136+079.071	A202000E28Z5L9300001
Vasca di sollevamento e raccolta acque - Tav. 1 136+079.071	A202000E28Z5L9300003
Opere provvisorie 136+079.071	A202000E28P41F9300001
Drenaggi acque di piattaforma 136+079.071	A202000E28P21F9300001
Impianti d'illuminazione, sollevamento e effluvi 136+079.071	A202000E28Z5L9300001
Planimetria stato di fatto 136+079.071	A202000E28F75L9300002

ELABORATI DI LINEA

Planimetria di linea A.C. da km 135+424.970 a km 136+224.970
 Profilo longitudinale linea A.C. dal km 135+700.000 al km 136+600.000
 Sezioni trasversali linea A.C. da km 135+950.000 a km 136+250.000
 Planimetria sistemazioni idrauliche - km 135+424.970 a km 136+224.970

IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

NOTE GENERALI

- PER LE DIMENSIONI DEI MURI AD "L" FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO A202-00-D-E2-BB-0000-A-A-003
 - PER LE CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO A202-00-D-E2-0X-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 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
- TIRANTI DI ANCORAGGIO**
- TIRANTI A TREFOLI DA 0.6" IN ACCIAIO ARMONICO, AVENTE f_{tk} ≥ 1765mpa ED f_{yk} ≥ 1570mpa, DIAMETRO PERFORAZIONE: 150mm, INIEZIONE AD ALTA PRESSIONE RIPETUTA ESEGUITA CON MALTA ANTIRITIRO ROK ≥ 25mpa.



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. 126+852 LINEA A.C.
 MURI ANDATORI - PROFILO

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	FA	SL9000	001	1	VARIE

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	MJT	31/03/14	DI NARDO	31/03/14	LAZZARI	31/03/14
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	MJT	01/07/14	DI NARDO	01/07/14	LAZZARI	01/07/14