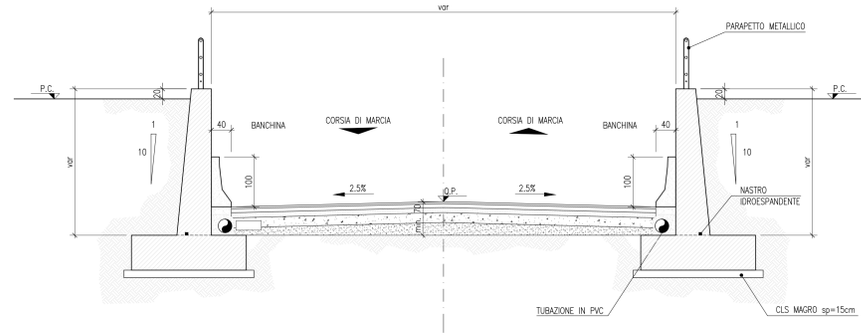
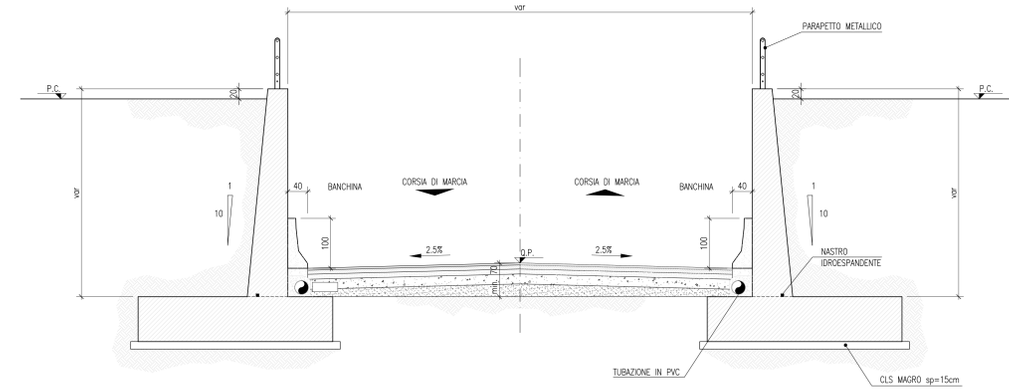


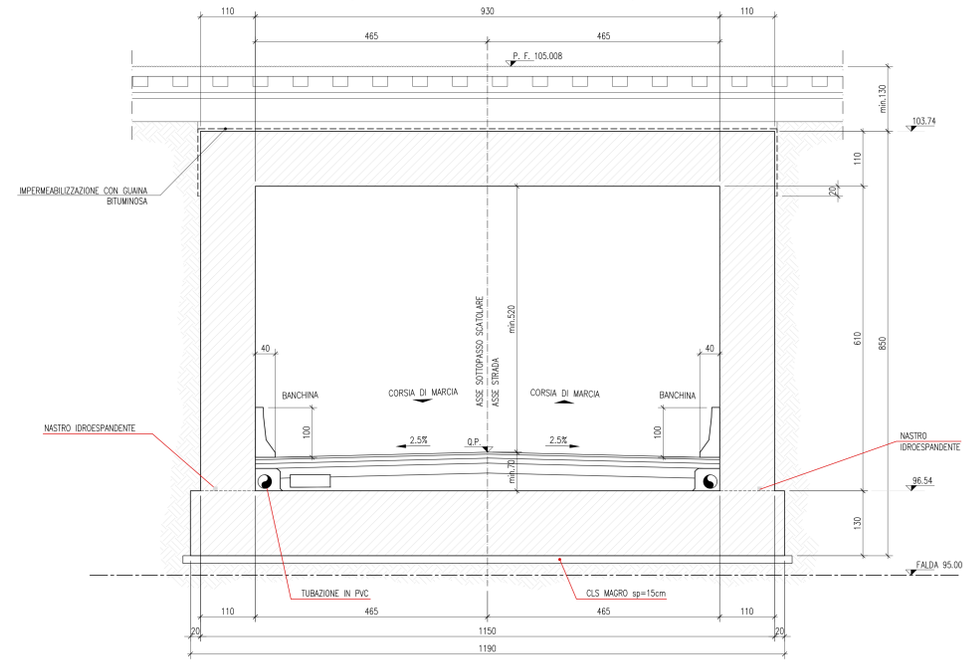
SEZIONE TIPO CON MURI AD "L"
H MURI < 3.00m 1:50
(le dimensioni sono espresse in cm)



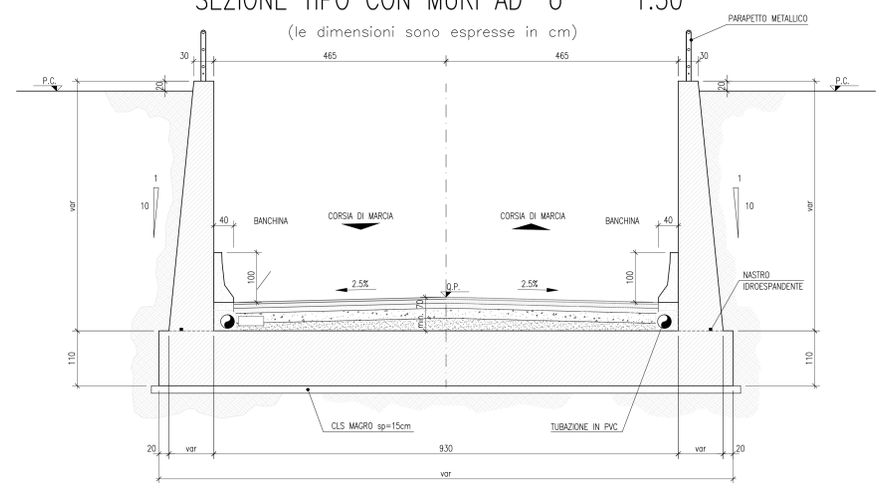
SEZIONE TIPO CON MURI AD "L"
H MURI > 3.00m 1:50
(le dimensioni sono espresse in cm)



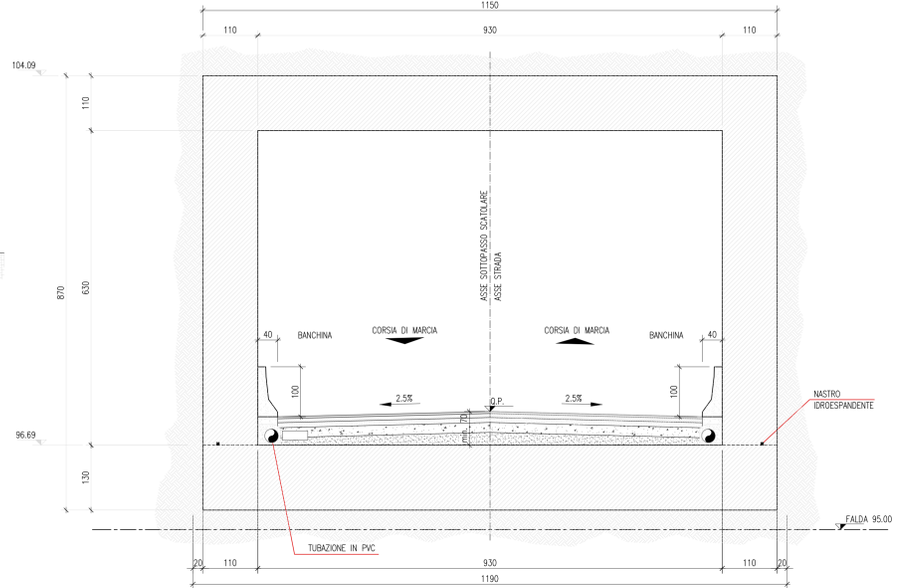
SEZIONE TIPO SCATOLARE LINEA A.C. 1:50
(le dimensioni sono espresse in cm)



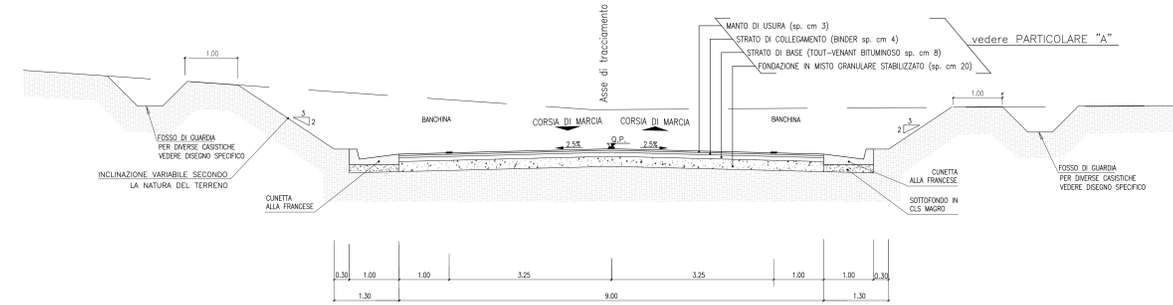
SEZIONE TIPO CON MURI AD "U"
(le dimensioni sono espresse in cm) 1:50



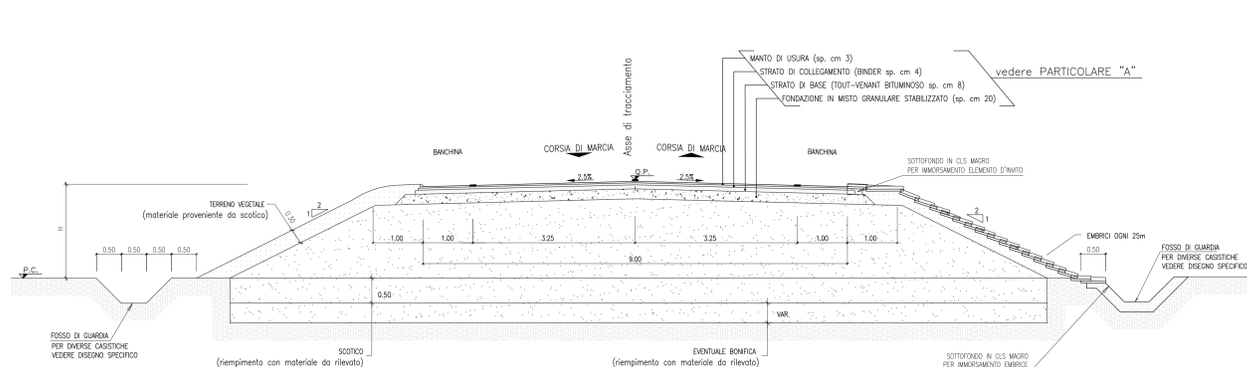
SEZIONE TIPO SCATOLARE AUTOSTRADA A4 1:50
(le dimensioni sono espresse in cm)



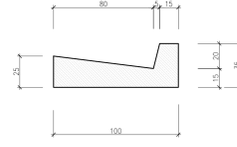
SEZIONE TIPO IN TRINCEA 1:50



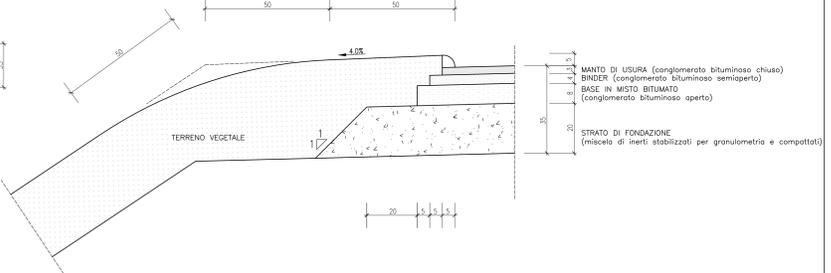
SEZIONE TIPO IN RILEVATO (H < 1.50 m) 1:50



CUNETTA ALLA FRANCESE 1:20
(le dimensioni sono espresse in cm)



PARTICOLARE "A": PAVIMENTAZIONE 1:10
(le dimensioni sono espresse in cm)



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Relazione generale di progetto - Categoria 126+852.199	A2000002P75L9000001
Pianimetria progetto 126+852.199	A2000002P75L9000001
Profilo longitudinale 126+852.199	A2000002P75L9000001
Sezioni trasversali - Tav. 1 126+852.199	A2000002P75L9000001
Sezioni trasversali - Tav. 2 126+852.199	A2000002P75L9000001
Sezioni trasversali - Tav. 3 126+852.199	A2000002P75L9000001
Sezioni tipo 126+852.199	A2000002P75L9000001
Manufatti scati sotto A4 getti in opera - Piano prop. sez. 126+852.199	A2000002P75L9000001
Fasi esecutive 126+852.199	A2000002P75L9000001
Manufatti scati sotto linea AC - Piano prop. sez. 126+852.199	A2000002P75L9000001
Muri (andati) - Profilo 126+852.199	A2000002P75L9000001
Muri (andati) - Sezione tipo carpenteria 126+852.199	A2000002P75L9000001
Pianimetria manufatti in c.a. 126+852.199	A2000002P75L9000001
Relazione di calcolo strutture in c.a. 126+852.199	A2000002P75L9000001
Manufatti a spinta sotto A4 - Piano progetto sezioni 126+852.199	A2000002P75L9000001
Vasca di sollevamento e raccolta acque - Tav. 1 126+852.199	A2000002P75L9000001
Relazione geometria e sez. tipo 126+852.199	A2000002P75L9000001
Y02018 di cultura geometria e sez. tipo 126+852.199	A2000002P75L9000001
Disegni scassi di piattaforma 126+852.199	A2000002P75L9000001
Impianti d'illuminazione, sollevamento e uffici 126+852.199	A2000002P75L9000001
Pianimetria stato di fatto 126+852.199	A2000002P75L9000001
ELABORATI DI LINEA	
Pianimetria linea A.C. da km 126+624.970 a km 127+424.970	A2000002P75L90001125
Profilo longitudinale linea A.C. da km 126+624.970 a km 127+424.970	A2000002P75L90001125
Sezioni trasversali linea A.C. da km 126+624.970 a km 126+900.000	A2000002P75L90001170
Pianimetria stat. 19 - km 126+624.970 - km 127+424.970	A2000002P75L90001125

NOTE GENERALI

- Q.R. = QUOTA DI RIFERIMENTO
- P.F. = PIANO DEL FERRO
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE DIMENSIONI DEI MURI AD "L" FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO A202-00-D-E2-BB-OC00-A-0-003

IL CODICE COMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "M05"

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



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. SEZIONI TIPO

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	Cepav due Project Director [Signature]