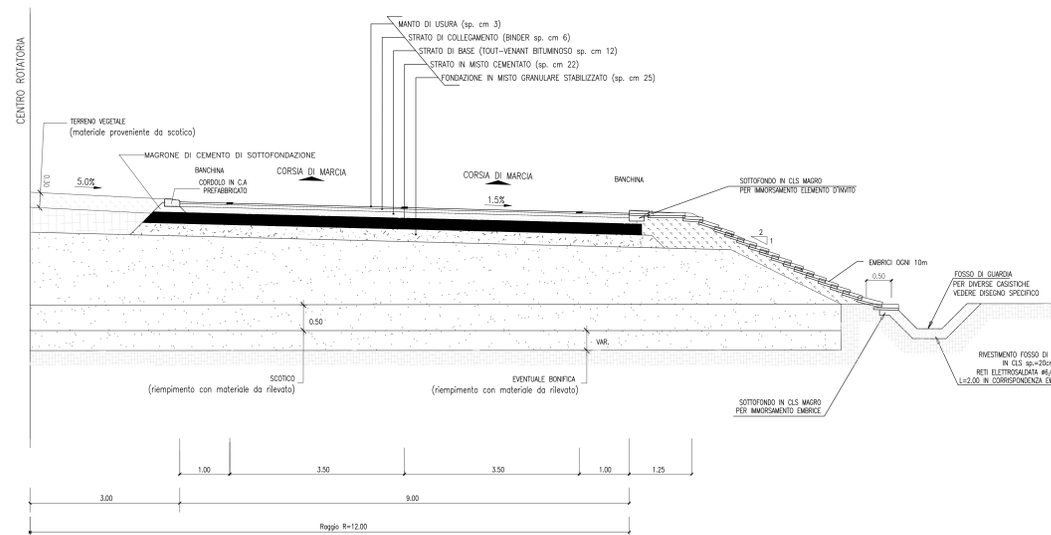


PLANIMETRIA ROTATORIA Scala 1:500



SEZIONE TIPO ROTATORIA Scala 1:50



DESEGN DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Relazione generale di progetto_Gabinetto 126+852.199	A20000029679000001
Planimetria progetto 126+852.199	A20000029716000001
Profilo longitudinale 126+852.199	A20000029716000001
Sezioni trasversali - Tav. 1 126+852.199	A20000029679000001
Sezioni trasversali - Tav. 2 126+852.199	A20000029679000002
Sezioni trasversali - Tav. 3 126+852.199	A20000029679000003
Sezioni tipo 126+852.199	A20000029679000001
Manufatti scelti sotto AA getti in opera - Piano prosp. sez. 126+852.199	A20000029679000001
Faci esecutive 126+852.199	A20000029679000001
Manufatti scelti sotto linea AC - Piano prosp. sez. 126+852.199	A20000029679000002
Muri andatori - Profilo 126+852.199	A20000029679000001
Muri andatori - Sezioni tipo competenza 126+852.199	A20000029679000001
Planimetria manufatti in c.a. 126+852.199	A20000029679000003
Relazione di calcolo strutture in c.a. 126+852.199	A20000029679000001
Manufatti a spinta sotto AA - Piano prosp. sezioni 126+852.199	A20000029679000004
Volume di accantonamento e raccolta acque - Tav. 1 126+852.199	A20000029679000005
Ripartizione parametrica e sez. tipo 126+852.199	A20000029679000001
Viabilità di cantiere planimetria e sez. tipo 126+852.199	A20000029679000002
Disegni acque di piattaforma 126+852.199	A20000029679000003
Impianti d'illuminazione, addebiamento e affilia 126+852.199	A20000029679000002
Planimetria stato di fatto 126+852.199	A20000029679000002
ELABORAZIONE DI LINEA	
Planimetria linea A.C. da km 126+424.970 a km 127+424.970	A20000029770001125
Profilo longitudinale linea A.C. dal km 126+424.970 a km 127+424.970	A20000029770001112
Sezioni trasversali linea A.C. da km 126+424.970 a km 126+900.000	A200000296790001170
Planimetria stat. I&R - km 126+424.970 - km 127+424.970	A200000297700003125

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
 - ELABORATO VALIDO SOLO AI FINI DEL PROGETTO STRADALE
 IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "A205"

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



ALTA SOVRIGILANZA:



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.
 ROTATORIA - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO

ALTA SOVRIGILANZA

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	PZ	SL9000	004	0	VARIE

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