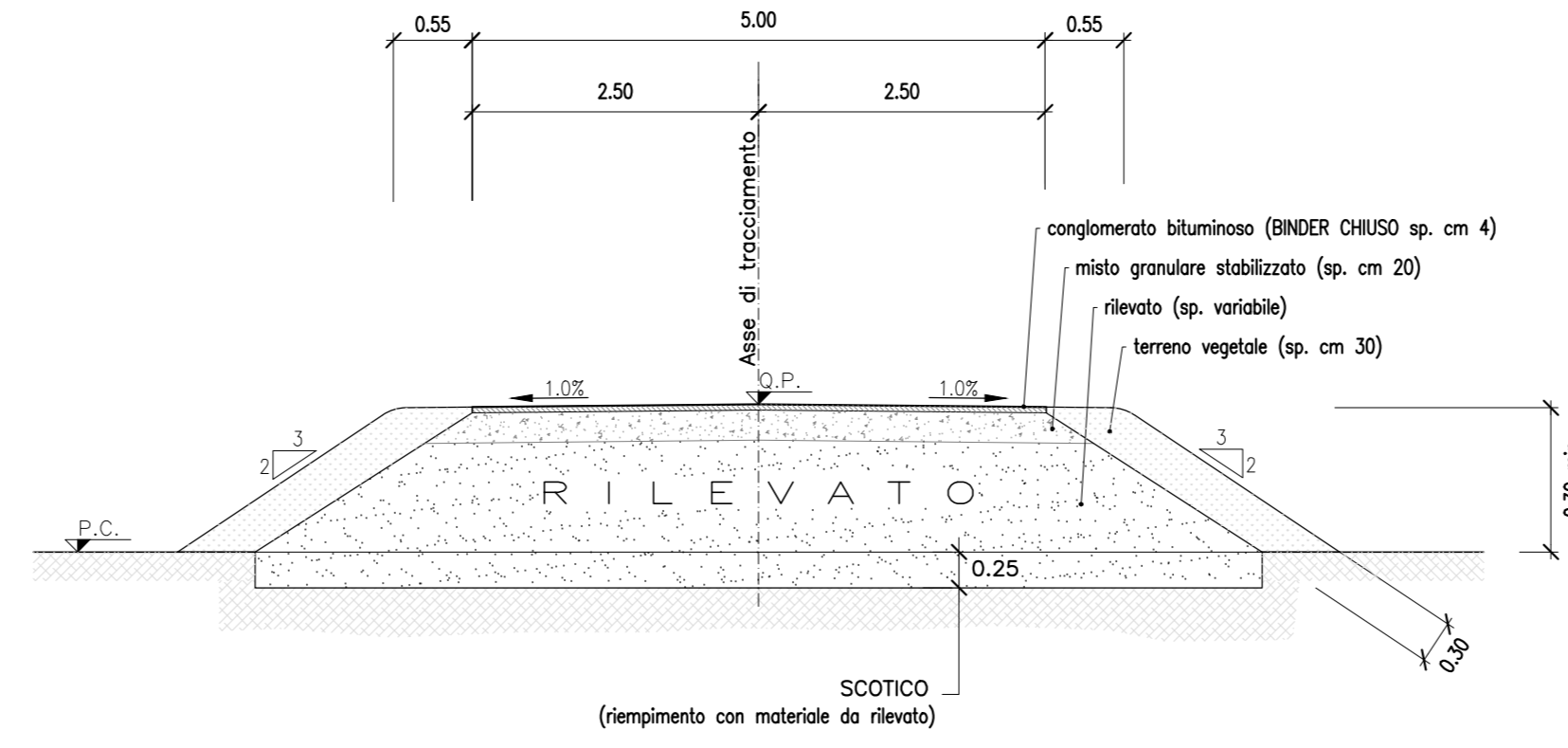
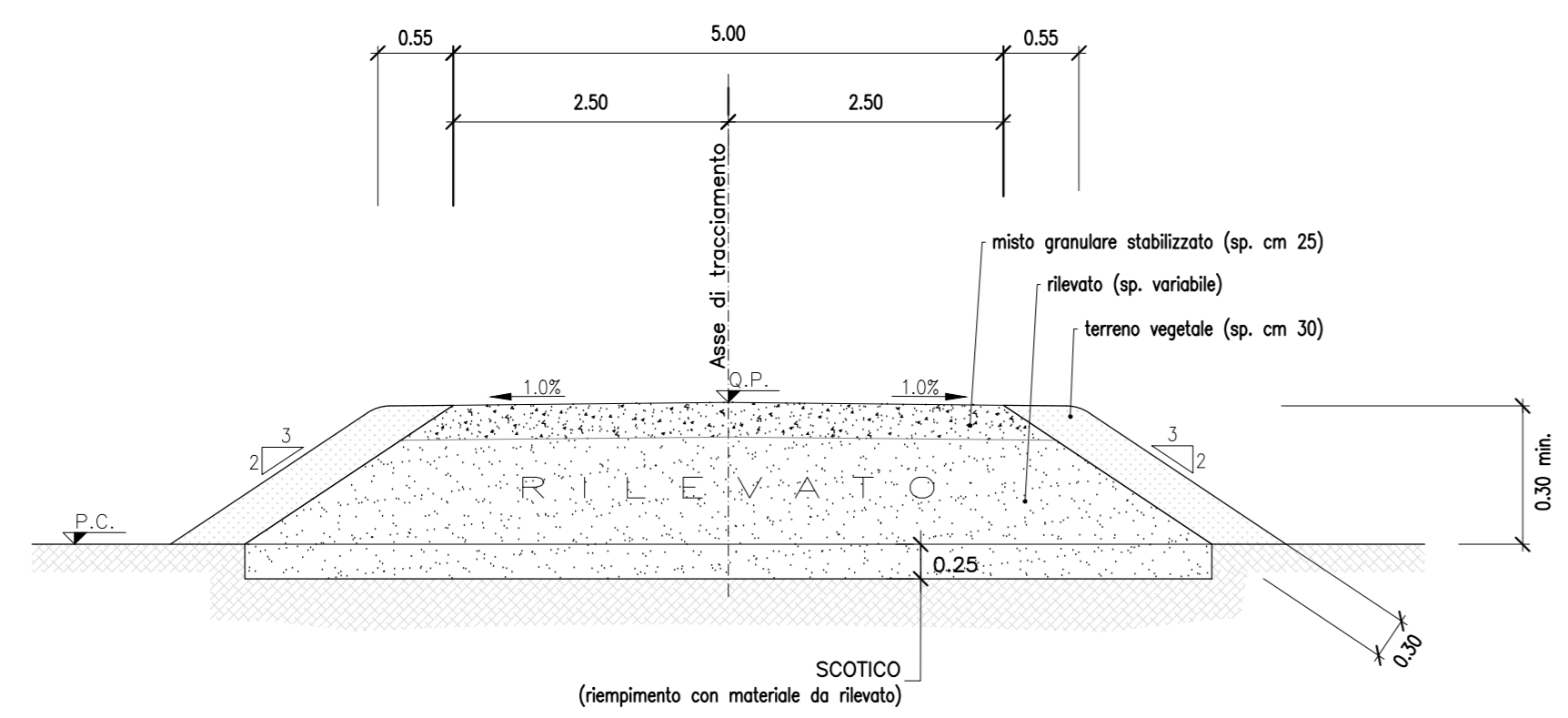


SEZIONI TIPO STRADA CAMPESTRE

SEZIONI TIPO VIABILITA' DI CUCITURA

SEZIONE TIPO IN RILEVATO
Scala 1:50

SEZIONE TIPO IN RILEVATO (PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO)
Scala 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Relazione generale di progetto_Galvanti 126+852.199	A20000029679000001
Planimetria progetto 126+852.199	A2000002977618000001
Profilo longitudinale 126+852.199	A2000002977618000001
Sezioni trasversali - Tav. 1 126+852.199	A2000002977618000001
Sezioni trasversali - Tav. 2 126+852.199	A2000002977618000002
Sezioni trasversali - Tav. 3 126+852.199	A2000002977618000003
Sezioni tipo 126+852.199	A2000002977618000001
Manufatti scelti sotto AA getti in opera - Piano prosp. sez. 126+852.199	A2000002977618000001
Fari esecutive 126+852.199	A2000002977618000001
Manufatti scelti sotto linea AC - Piano prosp. sez. 126+852.199	A2000002977618000002
Muri ondulatori - Profilo 126+852.199	A2000002977618000001
Muri ondulatori - Sezioni tipo completate 126+852.199	A2000002977618000001
Planimetria manufatti in c.a. 126+852.199	A2000002977618000003
Relazione di calcolo strutture in c.a. 126+852.199	A2000002977618000001
Manufatti a spinta sotto AA - Piano prospetto sezione 126+852.199	A2000002977618000004
Titolo di autorizzazione e recante opere - Tav. 1 126+852.199	A2000002977618000005
Rapporto parametrico e sez. tipo 126+852.199	A2000002977618000001
Viabilità di cucitura planimetria e sez. tipo 126+852.199	A2000002977618000002
Drenaggi acque di piattaforma 126+852.199	A2000002977618000003
Impianti d'illuminazione, sollevamento e affilia 126+852.199	A2000002977618000002
Planimetria stato di fatto 126+852.199	A2000002977618000002
ELABORATI DA LINEA	
Planimetria linea A.C. da km 126+424.970 a km 127+424.970	A2000002977618000125
Profilo longitudinale linea A.C. da km 126+424.970 a km 127+424.970	A2000002977618000112
Sezioni trasversali linea A.C. da km 126+424.970 a km 126+900.000	A2000002977618000110
Planimetria stat. f.a. - km 126+424.970 - km 127+424.970	A2000002977618000125

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
 - ELABORATO VALIDO SOLO AI FINI DEL PROGETTO STRADALE
 IL CODICE COMESSA "A027" E' STATO SOSTITUITO CON "1605"

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



ALTA SOVRVEGLIANZA:



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.
 VIABILITA' DI CUCITURA - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Consortio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Firma]	31/03/14	[Firma]	31/03/14	[Firma]	31/03/14	Cepav due Project Director [Firma]