

BARRIERE DI SICUREZZA			
CICLO SINISTRO		CICLO DESTRO	
TRATTO	TIPO BARRIERA	TRATTO	TIPO BARRIERA
da km 0+072.13 a km 0+112.13	H3 bordo laterale su terrapieno	da km 0+32.13 a km 0+112.13	H2 bordo laterale su terrapieno
da km 0+112.13 a km 0+203.63	H3 bordo laterale su opera d'arte	da km 0+112.13 a km 0+203.63	H3 bordo laterale su opera d'arte
da km 0+203.63 a km 0+348.63	H4 bordo laterale su opera d'arte	da km 0+203.63 a km 0+348.63	H4 bordo laterale su opera d'arte
da km 0+348.63 a km 0+385.13	H3 bordo laterale su opera d'arte	da km 0+348.63 a km 0+385.13	H3 bordo laterale su opera d'arte
da km 0+385.13 a km 0+448.63	H3 bordo laterale su terrapieno	da km 0+385.13 a km 0+448.63	H3 bordo laterale su terrapieno

TUTTO L'ASSE STRADALE	LIMITI DI VELOCITA' AMMINISTRATIVI	VELOCITA' DI PROGETTO MASSIMA
	50 km/h impulso con opportuna segnalazione	60 km/h

DATI PRINCIPALE CAVALCAFERROVIA	
3509611.030 6497826.145	3509611.012 6497840.183

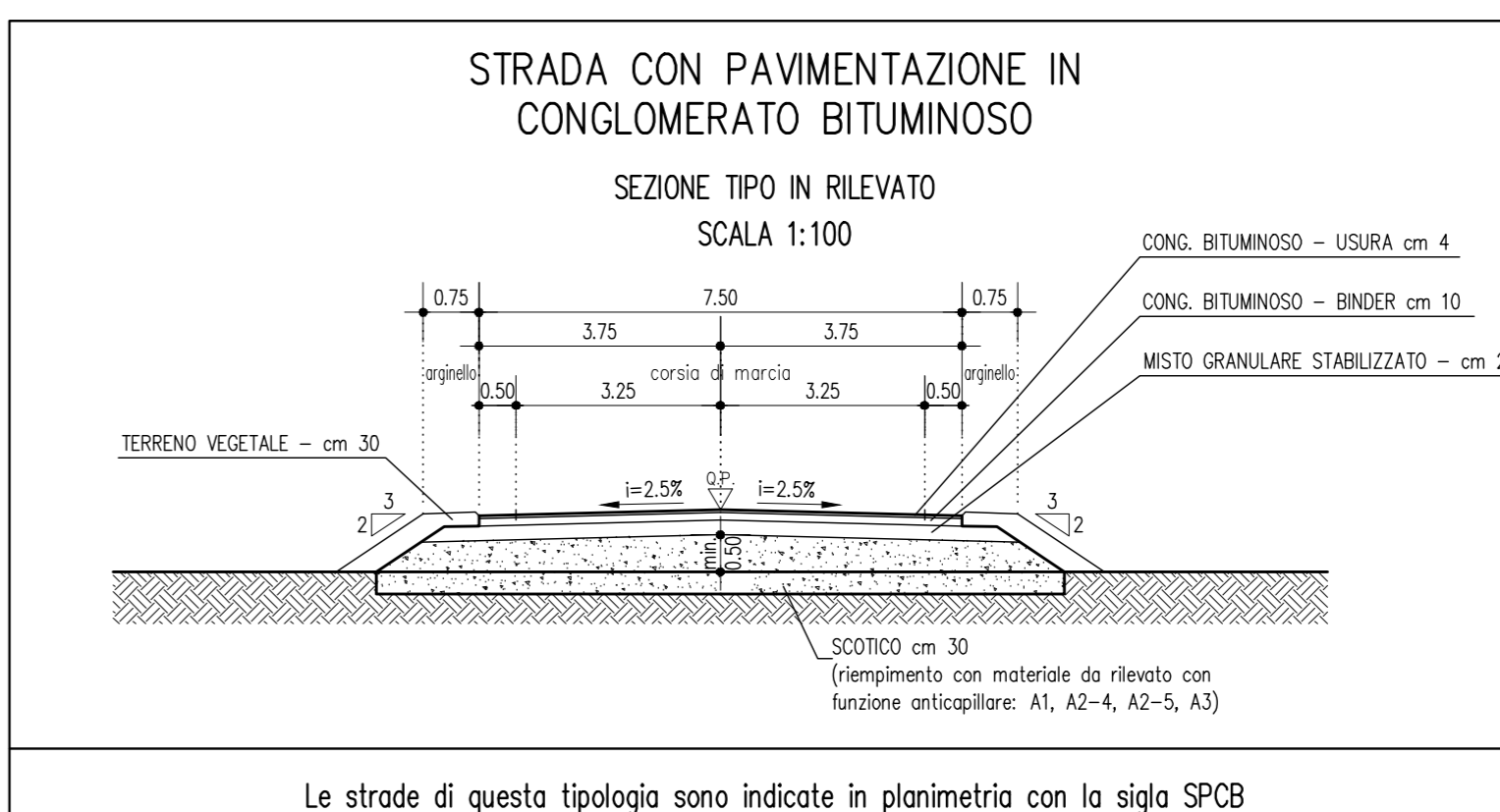
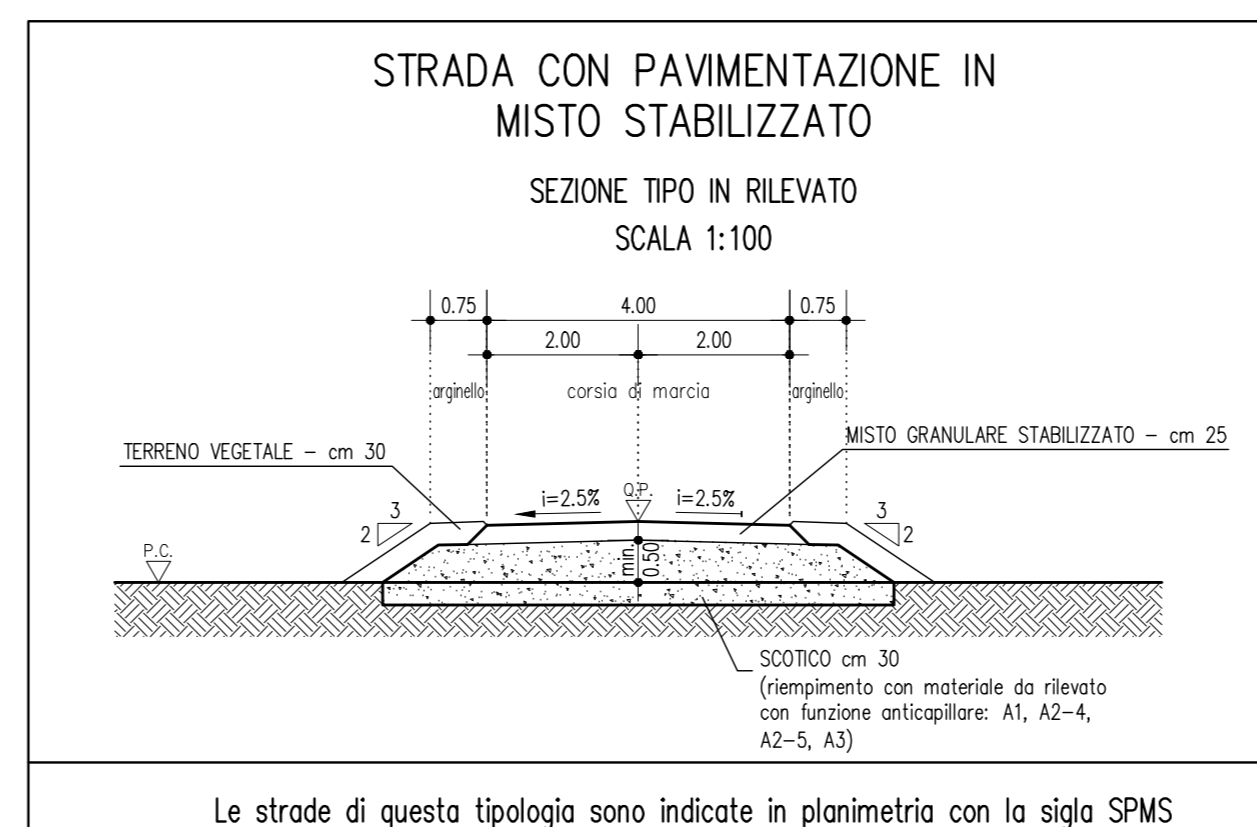
DATI TRACCIATO ASSE TR	
3509444.630 6497859.035	3509601.044 6497842.432

DESCRIZIONE	
3509672.958 6497833.117	3509672.958 6497833.117

DESCRIZIONE	
3509672.958 6497833.117	3509672.958 6497833.117

CODICE	
N500002P7R000114	N500002P7R000114

COMUNE DI POZZOLENGO



**NOTE GENERALI**

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI  
 - TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI CENTESIMALI  
 PER DETTAGLI SMALTIMENTO ACQUE PER CAMPATI TIPICI ED ADIACENTI LINEA A.C. VEDERE :  
 OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA  
 SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE, TAVOLA 1/2  
 CODICE: A2020002P7R0000001  
 OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA  
 SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE, TAVOLA 2/2  
 CODICE: A2020002P7R0000002

<p>LL - LIMITE INTERVENTO</p> <p>o - VERTICE PLANIMETRICO</p> <p>● - CENTRO ARCO</p>	<p>Q.P. QUOTA PROGETTO PIANO VABILE</p> <p>SPMS STRADA CON PAVIMENTAZIONE IN MISTO STABILIZZATO</p> <p>SPCB STRADA CON PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO</p>
--	--

CLOTIDE		ARCO	
N	Parametro N	R	Raggio
A	Parametro A	Ang	Angolo di centro
Sv	Sviluppi	tan	tangente
Angf	Angolo finale	Sv	Sviluppi
em	Scostamento	Fr	Frecce
Ti	Impulso laterale	Co	Cordi
Tc	Impulso cortile		
x	x finale		
y	y finale		
em	em	L	Lunghezze
R	Raggio	Az	Azimuth
F	Frecce		
T	Tangente		
Cordi	Cordi		

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

PER PRESCRIZIONI MATERIALI VEDERE :  
 OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA  
 PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI  
 CODICE: A2020002P7R0000001

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGILANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01**

**LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA** Tratta MILANO - VERONA  
 Lotto funzionale Brescia-Verona  
**PROGETTO DEFINITIVO**

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE  
 CAVALCAFERROVIA A4 - Km 118+245.787

PILANIMETRIA DI PROGETTO

Verificato	Data	Approvato	Data
------------	------	-----------	------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO.DOC. OPERAZIONE. PROGR. REV. SCALA

**IN05 00 D E2 P7 1V2300 001 0 1:1000**

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	
1									
2									
3									

SAIPEM S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 30555\_08.dwg

Scala di plot: 1