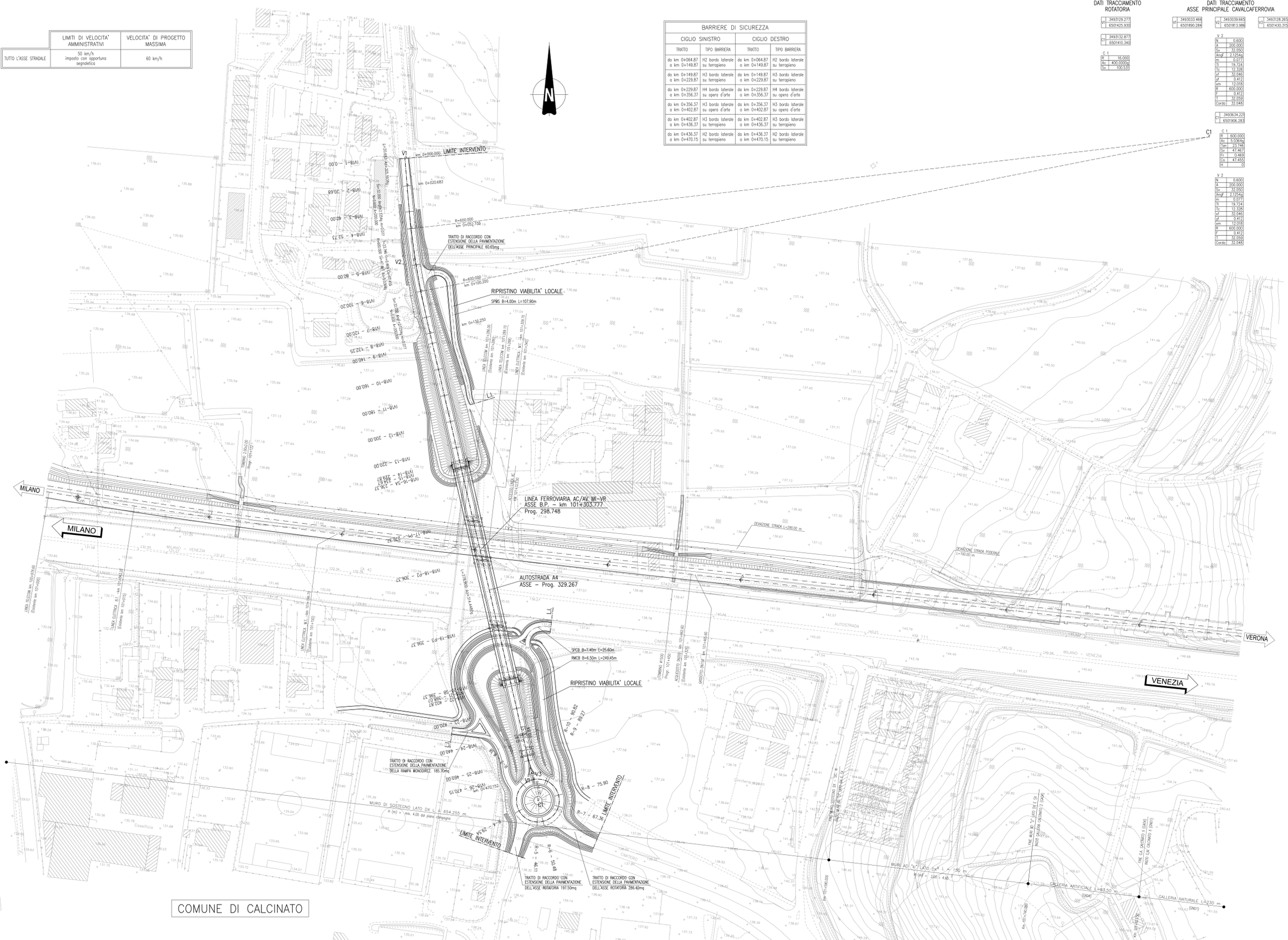


LIMITI DI VELOCITA' AMMINISTRATIVI	VELOCITA' DI PROGETTO MASSIMA
50 km/h imposto con opportuna segnaletica	60 km/h

BARRIERE DI SICUREZZA			
CIGLIO SINISTRO		CIGLIO DESTRO	
TRATTO	TIPO BARRIERA	TRATTO	TIPO BARRIERA
da km 0+064.87 a km 0+149.87	H2 bordo laterale su terreno	da km 0+064.87 a km 0+149.87	H2 bordo laterale su terreno
da km 0+149.87 a km 0+229.87	H3 bordo laterale su terreno	da km 0+149.87 a km 0+229.87	H3 bordo laterale su terreno
da km 0+229.87 a km 0+356.37	H4 bordo laterale su opera d'arte	da km 0+229.87 a km 0+356.37	H4 bordo laterale su opera d'arte
da km 0+356.37 a km 0+402.87	H3 bordo laterale su opera d'arte	da km 0+356.37 a km 0+402.87	H3 bordo laterale su opera d'arte
da km 0+402.87 a km 0+436.37	H3 bordo laterale su terreno	da km 0+402.87 a km 0+436.37	H3 bordo laterale su terreno
da km 0+436.37 a km 0+470.15	H2 bordo laterale su terreno	da km 0+436.37 a km 0+470.15	H2 bordo laterale su terreno

DATI TRACCIAMENTO ROTATORIA		DATI TRACCIAMENTO ASSE PRINCIPALE CAVALCAFERROVIA	
V1	349329.277 E502418.930	V1	349333.466 E502418.930
C1	349332.877 E502418.340	C1	349333.645 E502418.996
R1	16.000	R1	16.000
PC	400.00000	PC	400.00000
CV	100.000	CV	100.000

DESCRIZIONE	CODICE
PIANIMETRIA LINEA A.C. DAL KM 101+024.970 AL KM 101+024.970	IN500022P7F0001093
PROFILI LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 101+100.000 AL KM 101+000.000	IN500022P7F0001092
RELAZIONE GEOMETRICA	IN500022P7F0001091
TIPOLOGICO SCELTA IMPALCATI STRUTTURA MISTA - CATEGORIA F2 - LASTRE TRAUCAOTE	IN500022P7F0001090
TIPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA F2 - CONTROTIPO SUPERIORI E RIEGNI SOTTO	IN500022P7F0001089
CVF STRADE CAT F2 - CARPENTERIA IMPALCATO	IN500022P7F0001088
TIPOLOGICO CVF SVALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 1/2	IN500022P7F0001087
TIPOLOGICO CVF SVALTIMENTO ACQUE METEORICHE TAV 2/2	IN500022P7F0001086
SEZIONI TIPO IN RILEVATO STRADA CATEGORIA F2	IN500022P7F0001085
CVF SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT F2	IN500022P7F0001084
CVF PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	IN500022P7F0001083
CVF STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PILE CON PUNTO AD 8 PAU	IN500022P7F0001082
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA PILE CON PUNTO A 6 PAU	IN500022P7F0001081
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO AD 8 PAU	IN500022P7F0001080
CVF STRADE CATEGORIA F2 - CARPENTERIA SPALLE CON PUNTO A 12 PAU	IN500022P7F0001079
CVF VIA STAZIONE - CAVALCAMEA 230 A4 - PR. DI CARATTI STRAT.	IN500022P7F0001078
CAVALCAFERROVIA VIA STAZIONE - CAVALCAMEA 230 A4 IV18	IN500022P7F0001077
PIANTA FONDAZIONE ED IMPALCATO	IN500022P7F0001076
CARPENTERIA PILE	IN500022P7F0001075
SPALLA A CARPENTERIA	IN500022P7F0001074
APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI	IN500022P7F0001073
RELAZIONI DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE	IN500022P7F0001072
RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI DI APPoggio E GIUNTI DI DILATAZIONE	IN500022P7F0001071
RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE	IN500022P7F0001070
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - BIENNO D'ASSE - TAVOLA 1/3	IN500022P7F0001069
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - BIENNO D'ASSE - TAVOLA 1/2	IN500022P7F0001068
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - BIENNO D'ASSE - TAVOLA 1/1	IN500022P7F0001067
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 1/2	IN500022P7F0001066
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 2/2	IN500022P7F0001065
PROFILI LONGITUDINALI	IN500022P7F0001064
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/4)	IN500022P7F0001063
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/4)	IN500022P7F0001062
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 3/4)	IN500022P7F0001061
ASSE PRINCIPALE SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 4/4)	IN500022P7F0001060
ROTATORIA SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 1/2)	IN500022P7F0001059
ROTATORIA SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/2)	IN500022P7F0001058
DIAGRAMMA A VELOCITA' LIBERA E VELOCITA' STABILIZZATA	IN500022P7F0001057
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN500022P7F0001056
PIANIMETRIA FAS COSTRUTTIVE	IN500022P7F0001055
SEZIONE LONGITUDINALE E PROSPETTO	IN500022P7F0001054
SPALLA B CARPENTERIA	IN500022P7F0001053



NOTE GENERALI

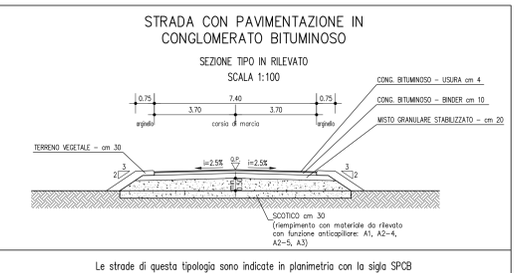
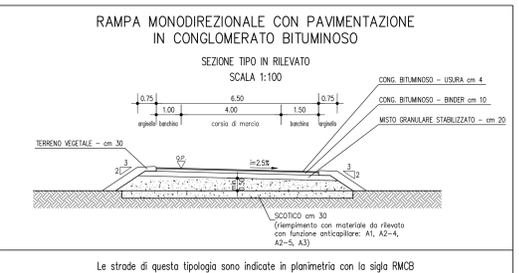
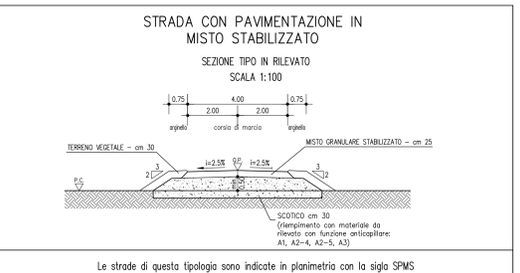
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
 - TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI CENTESIMALI
 PER DETTAGLI SVALTIMENTO ACQUE PER CAMPATE TIPICHE ED ADJACENTI LINEA A.C. VEDERE:
 OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA
 SVALTIMENTO ACQUE METEORICHE, TAVOLA 1/2
 CODICE: IN500022P7F0001091
 OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA
 SVALTIMENTO ACQUE METEORICHE, TAVOLA 2/2
 CODICE: IN500022P7F0001092

LL	-----	Q.P.	QUOTA PROGETTO PIANO VABILE
V	o	SPMS	STRADA CON PAVIMENTAZIONE IN MISTO STABILIZZATO
o	o	SPCB	STRADA CON PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO

CLOTODE		ARCO	
N	Pargometra N	R	Raggio
A	Pargometra A	Ac	Angolo di centro
Sv	Sviluppo	Tr	Tangente
Angf	Angolo fine	Sv	Sviluppo
m	Scostamento	F	Frecce
Ti	Tangente lunga	Co	Corde
Tc	Tangente corta		
x	x fine		
y	y fine		
cm	cm	Lungh2222	
R	Raggio	Az	Azimuth
F	Frecce		
T	Tangente		
Co	Corde		

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER PRESCRIZIONI MATERIALI VEDERE:
 OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA
 PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI
 CODICE: IN500022P7F0001091



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVE N. 443/01

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

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE

CF Via Stazione Cavalcavia 230 A4 PK 101+303.777

PLANIMETRIA DI PROGETTO

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	IV18/00	001	0	1:1000

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

SAIPER S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 30470_09.dwg

Scala di plot: 1: