

PLANIMETRIA DI SECONDO STADIO  
SCALA 1:500

DISEGNI DI RIFERIMENTO

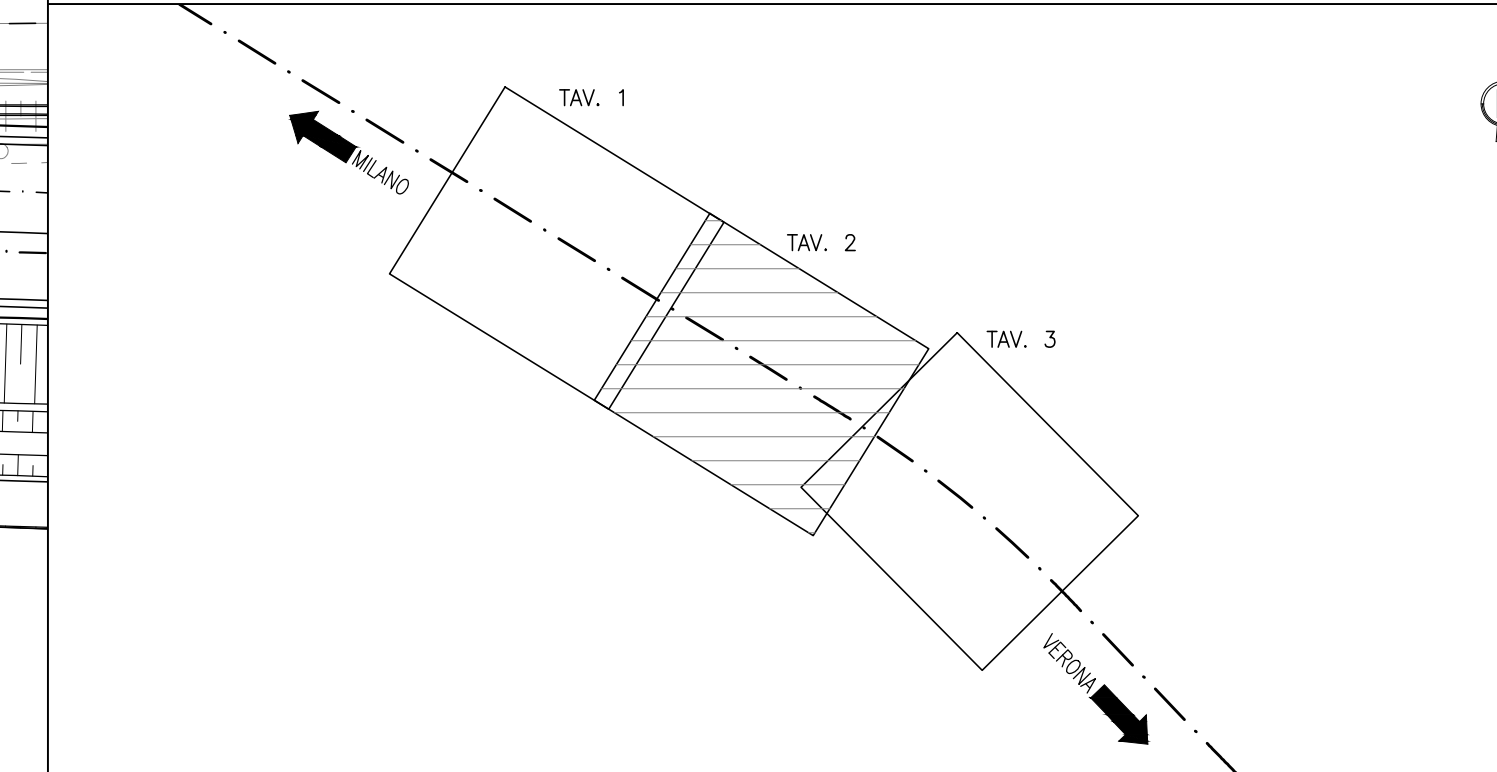
DESCRIZIONE	CODICE
888 - RILEVATO COLLEGAMENTO OBSE-AC/AC DA PK 106+304.00 A PK 107+684.00 - PLANIMETRIA DI SECONDO STADIO - TAVOLA 1/3	INOR12E2P8R8807001
888 - RILEVATO COLLEGAMENTO OBSE-AC/AC DA PK 106+304.00 A PK 107+684.00 - PLANIMETRIA DI SECONDO STADIO - TAVOLA 1/3	INOR12E2P8R8807003
888 - RILEVATO COLLEGAMENTO OBSE-AC/AC DA PK 106+304.00 A PK 107+684.00 - PLANIMETRIA DI SECONDO STADIO - TAVOLA 1/3	INOR12E2P8R8807001

NOTE GENERALI

Distribuzione canaletta passacavi sulla tratta Brescia-Verona

PK_inizio	PK_fine	BINARIO	H21	H35	H40	Polifora	Sito/Tracciato
105+384	105+461	BD BP	154				Linea
105+461	105+786	BD BP			650		PI2 Brescia Est (lato AV)
105+786	105+814	BD BP	96				Linea
105+814	106+304	BD BP				980	Linea
106+304	106+784	BD BP	960				Linea
106+784	109+246	BD BP			4.924		POC Brescia Est
109+246	110+551	BD BP	2.610				Linea
110+551	110+928	BD BP			754		viadotto Chiese
110+928	111+740	BD BP	1.624				Linea
111+740	112+200	BD BP				920	Linea
112+200	114+081	BD BP	3.762				Linea
114+081	122+769	BD BP				17.376	Linea
122+769	126+950	BD BP	8.362				Linea
126+950	127+000	BD BP				100	Linea
127+000	127+202	BD BP	404				Linea
127+202	127+882	BD BP				360	Linea
127+882	130+211	BD BP	5.658				Linea
130+211	134+232	BD BP				8.042	Linea
134+232	134+552	BD BP	640				viadotto Mincio
134+552	137+035	BD BP				4.926	Linea
137+035	138+130	BD BP	2.190				Linea
138+130	138+492	BD BP				724	Linea
138+492	139+506	BD BP	2.028				Linea
139+506	139+589	BD BP				166	Linea
139+589	139+611	BD BP	44				viadotto Tione
139+611	139+968	BD BP				714	Linea
139+968	140+091	BD BP	246				viadotto Tionello
140+091	144+046	BD BP				7.910	Linea
144+046	147+808	BD BP			3.970		POC Sena
147+808	148+835	BD BP			2.054		PC/PJ V/ Merici
148+835	150+412	BD BP			3.154		Linea
150+412	150+600	BD BP				376	PI2 VR Ovest (lato AV)
150+600	150+780	BD BP					Linea
<b>INTERCONNESSIONE VERONA MERCÌ</b>							
0+217	2+213	BD BP			3.984		Linea
<b>BY-PASS PROVVISORIO OPS (PK AV)</b>							
PK_inizio	PK_fine	BINARIO	H21	H35	H40	Polifora	Sito/Tracciato
148+715	149+383	BD BP	1.336				Linea
150+254	150+780	BD BP	1.052				Linea
<b>LINEA STORICA MI-VE (PK LS)</b>							
PK_inizio	PK_fine	BINARIO	H21	H35	H40	Polifora	Sito/Tracciato
140+412	140+775	BD BP	734				Linea
			42.912	754	11.974	42.218	

PIANTA CHIAVE



LEGENDA

	ASSE BINARIO
	NUOVA RECINZIONE LINEA AV/AC
	SCARPATA DI RACCORDO TRA PIATTAFORMA LINEA STORICA E PIATTAFORMA DI PROGETTO

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

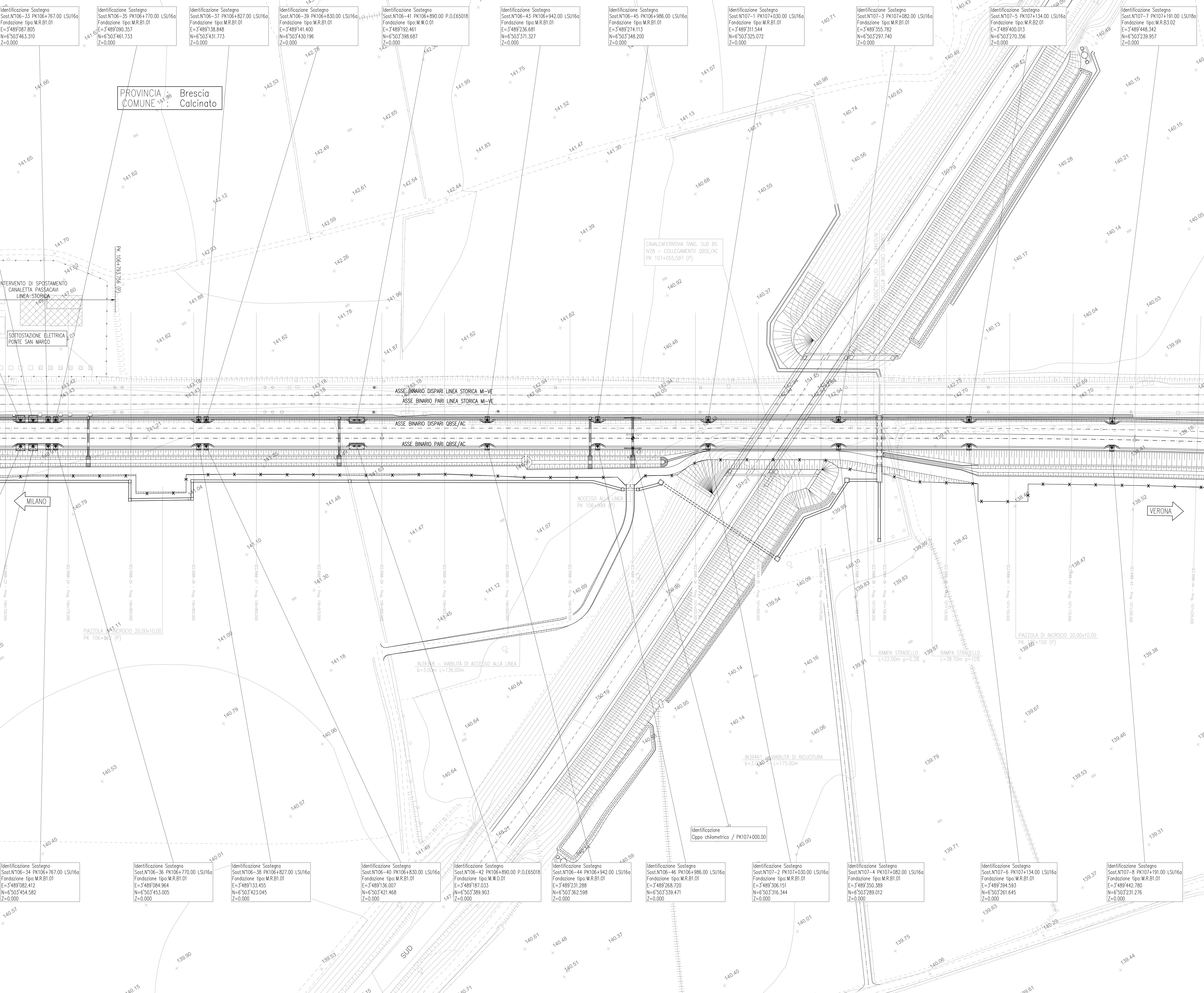
GENERAL CONTRACTOR:

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 ESECUTIVO**  
 R188 - RILEVATO COLLEGAMENTO OBSE-AV/AC DA PK 106+304.00 A PK 107+684.00  
 PLANIMETRIA DI SECONDO STADIO  
 TAVOLA 2/3

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:					
Cepav due		1:500					
Data:							
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P8	R18807	002	A

PROGETTAZIONE							IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Progetto	Data	Stampa
A	EMISSIONE	Altissimo	08/06/20	Progetti	08/06/20		08/06/20	
B								
C								

CIG 751447334A  
 Progetto collaborato dalla Linea Europea  
 File: INOR12E2P8R880702A\_01.dwg  
 CUP: F81H100000008



PROVINCIA: Brescia  
 COMUNE: Calcinato

Identificazione Sostegno Sost.N106-33 PK106+767.00 LSU16a Fondazione tipo:M.R.B1.01 E=34891087.805 N=6503463.310 Z=0.000	Identificazione Sostegno Sost.N106-35 PK106+770.00 LSU16a Fondazione tipo:M.R.B1.01 E=34891090.357 N=6503461.733 Z=0.000	Identificazione Sostegno Sost.N106-37 PK106+827.00 LSU16a Fondazione tipo:M.R.B1.01 E=3489138.848 N=6503431.773 Z=0.000	Identificazione Sostegno Sost.N106-39 PK106+830.00 LSU16a Fondazione tipo:M.R.B1.01 E=3489141.400 N=6503430.196 Z=0.000	Identificazione Sostegno Sost.N106-41 PK106+890.00 P.O.E65018 Fondazione tipo:M.W.O.01 E=3489192.461 N=6503398.687 Z=0.000	Identificazione Sostegno Sost.N106-43 PK106+942.00 LSU16a Fondazione tipo:M.R.B1.01 E=3489236.681 N=6503371.327 Z=0.000	Identificazione Sostegno Sost.N106-45 PK106+986.00 LSU16a Fondazione tipo:M.R.B1.01 E=3489274.113 N=6503348.200 Z=0.000	Identificazione Sostegno Sost.N107-1 PK107+030.00 LSU16a Fondazione tipo:M.R.B1.01 E=3489311.544 N=6503325.072 Z=0.000	Identificazione Sostegno Sost.N107-3 PK107+082.00 LSU16a Fondazione tipo:M.R.B1.01 E=3489355.782 N=6503297.740 Z=0.000	Identificazione Sostegno Sost.N107-5 PK107+134.00 LSU16a Fondazione tipo:M.R.B2.01 E=3489400.013 N=6503270.356 Z=0.000	Identificazione Sostegno Sost.N107-7 PK107+191.00 LSU16a Fondazione tipo:M.R.B3.02 E=3489448.342 N=6503239.957 Z=0.000
--	--	---	---	--	---	---	--	--	--	--