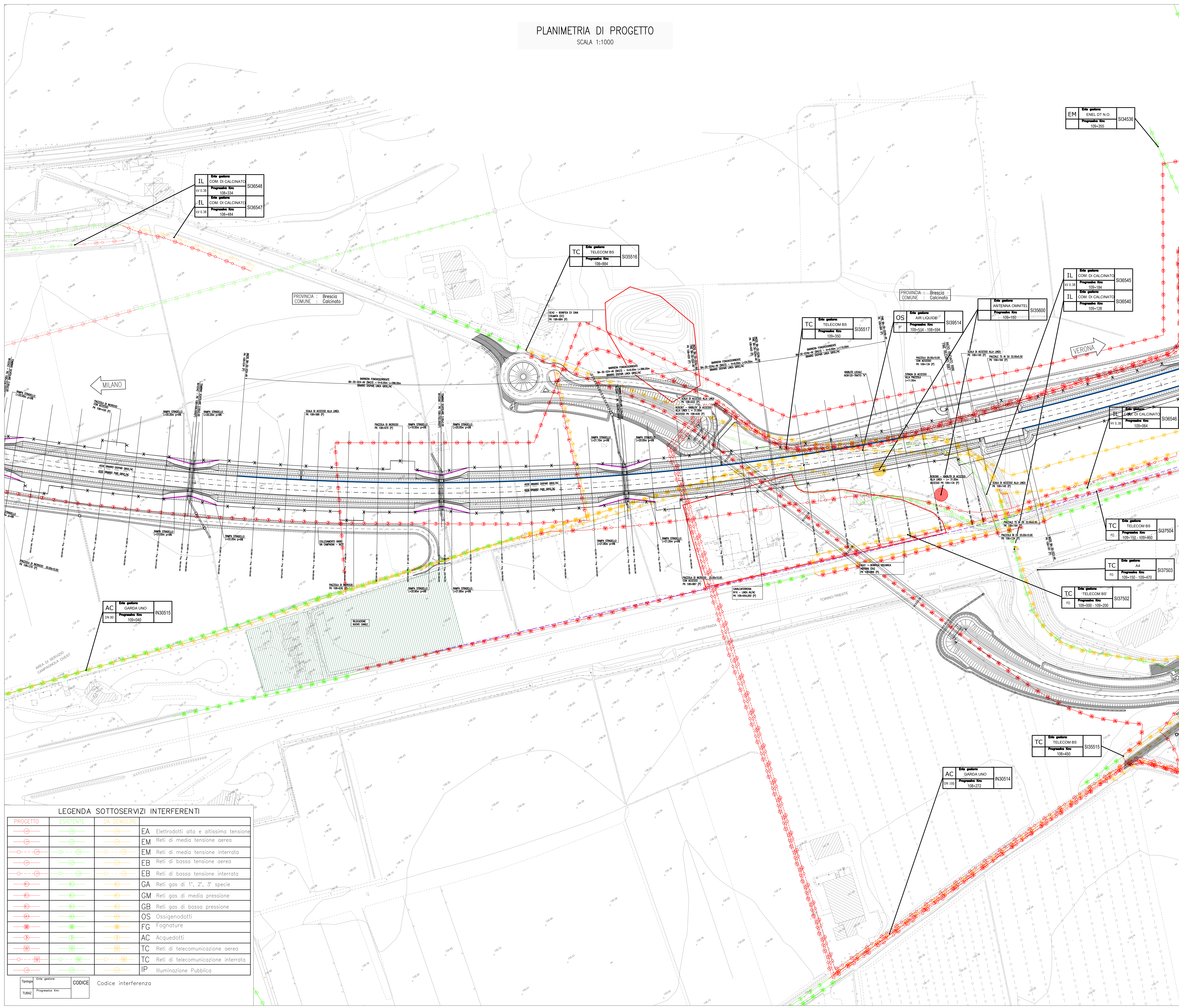


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:1000



DESCRIZIONE	CODICE
REB - RELAZIONE TECNICA GENERALE	IND11E220R010001
REB - RELAZIONE COSTRUTTIVA	IND11E220R010001
REB - PROFILO GEOMETRICO	IND11E220P700001
REB - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAVOLA 1	IND11E220P700001
REB - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAVOLA 2	IND11E220P700002
REB - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 1	IND11E220P700001
REB - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 2	IND11E220P700002
REB - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 3	IND11E220P700003
REB - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 4	IND11E220P700004
REB - PLANIMETRIA GRAFICA - TAVOLA 1	IND11E220G010001
REB - PLANIMETRIA GRAFICA - TAVOLA 2	IND11E220G010002
REB - PLANIMETRIA GRAFICA - TAVOLA 3	IND11E220G010003
REB - PLANIMETRIA GRAFICA - TAVOLA 4	IND11E220G010004
REB - PROFILO LONGITUDINALE - TAVOLA 1	IND11E220P700001
REB - PROFILO LONGITUDINALE - TAVOLA 2	IND11E220P700002
REB - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1	IND11E220S010001
REB - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2	IND11E220S010002
REB - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3	IND11E220S010003
REB - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4	IND11E220S010004
REB - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 5	IND11E220S010005
REB - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 6	IND11E220S010006
REB - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 7	IND11E220S010007
REB - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 8	IND11E220S010008
REB - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 9	IND11E220S010009
REB - TOMERO 2.00x2.00m - PK 107+852.00 - CARPENTERIA	IND11E220C000001
REB - TOMERO 2.00x2.00m - PK 108+450.00 - CARPENTERIA	IND11E220C000002
REB - TOMERO 2.00x2.00m - PK 107+852.00 E PK 108+450.00	IND11E220C000003
REB - TOMERO 2.00x2.00m - PK 108+334.00 - CARPENTERIA	IND11E220C000004
REB - TOMERO 2.00x2.00m - PK 108+496.50	IND11E220C000005
REB - TOMERO 2.00x2.00m - PK 108+702.00 - CARPENTERIA	IND11E220C000006
REB - TOMERO 2.00x2.00m - PK 108+853.00 - CARPENTERIA	IND11E220C000007
REB - TOMERO 2.00x2.00m - PK 108+702.00 E PK 108+853.00	IND11E220C000008
REB - PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE GRAFICA	IND11E220G010001
ROD - SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-200+VC+300m/h	IND11E220R000001
ROD - SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCA DOPPIO BINARIO-200+VC+300m/h	IND11E220R000002
ROD - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - RECINZIONE CON PALETTI IN CAP E RETE MET.	IND11E220R000003
FRANZI - SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	IND11E220F000001
ROD - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - PISTA ACCESSO ALLA LINEA - PAVI, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	IND11E220R000004
ROD - CORPO STRADALE FERROVIARIO - PAVI DI ENTRATA DEI RILEVATI - PAVI ISOLANTE	IND11E220R000005
ROD - CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - TOMERI - TOPOLOGICO OPERE CALI DI RACCORDO	IND11E220R000006
CAVIALETTI ISOLANTE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	IND11E220R000007
ROD - CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - PARTICOLARE CAVIALETTI PASSACAVI	IND11E220R000008
ROD - FONDAZIONE RIVESTI - SEZIONI TIPO PER LINEA AV	IND11E220R000009
CS20 - BLOCCHI DI FONDAZIONE PER CERCHI CROMOMETRICI SU RILEVATO PAVI, SEZIONI E DETT. COSTRUTTIVI	IND11E220C000001
CS20 - CERCHI CROMOMETRICI E CALOMETRICI SOTTO DI ATTIACI CAVIALETTI IN SEZIONI T.E. - DETTAGLI	IND11E220C000002
CS20 - CERCHI CROMOMETRICI SU VADOTTO E GALERIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	IND11E220C000003

LEGENDA

	ASSE BINARIO
	NUOVA RECINZIONE LINEA AV/AC
	LIMITI FASCIA DI 7.00m DA CILIO BITUMATO AUTOSTRADA A4
	BARRIERA FONCOASSORBENTE DI SECONDA FASE
	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO RILEVATO
	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE
	BONIFICHE TERRENI CONTAMINATI

NOTE GENERALI

- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI S.l.m.
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- IN PLANIMETRIA E' RAPPRESENTATO IL CENSIMENTO DEI SOTTOSERVIZI ESISTENTI E LA RELATIVA RISOLUZIONE COME RAPPRESENTATO NEL PROGETTO DEFINITIVO

LEGENDA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI

PROGETTO	ESISTENTE	DA DEMOLIRE	
			EA Elettrodotti alta e altissima tensione
			EM Reti di media tensione aerea
			EM Reti di media tensione interrata
			EB Reti di bassa tensione aerea
			EB Reti di bassa tensione interrata
			GA Reti gas di 1", 2", 3" specie
			GM Reti gas di media pressione
			GB Reti gas di bassa pressione
			OS Ossigenodotti
			FG Fognature
			AC Acquedotti
			TC Reti di telecomunicazione aerea
			TC Reti di telecomunicazione interrata
			IP Illuminazione Pubblica

COMMITENTE:

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

R187 - RILEVATO COLLEG. QBSE-AV/AC DA PK 107+684,000 A PK 109+134,000
PLANIMETRIA PPSS
TAVOLA 2 DI 2

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:1000

DATA: _____

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P7	R18706	002	B

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Progressivo	Data
A	EMISSIONE	Rocca	23/04/20	Aiello	23/04/20	23/04/20	23/04/20
B	Revisione interna	Rocca	12/06/20	Aiello	12/06/20	12/06/20	12/06/20
C							

CIG 751447334A

Progetto collaborato dalla Linea Europea

File: INOR12E22P7R18706002B_01.dwg

Scale di plot: 1:1