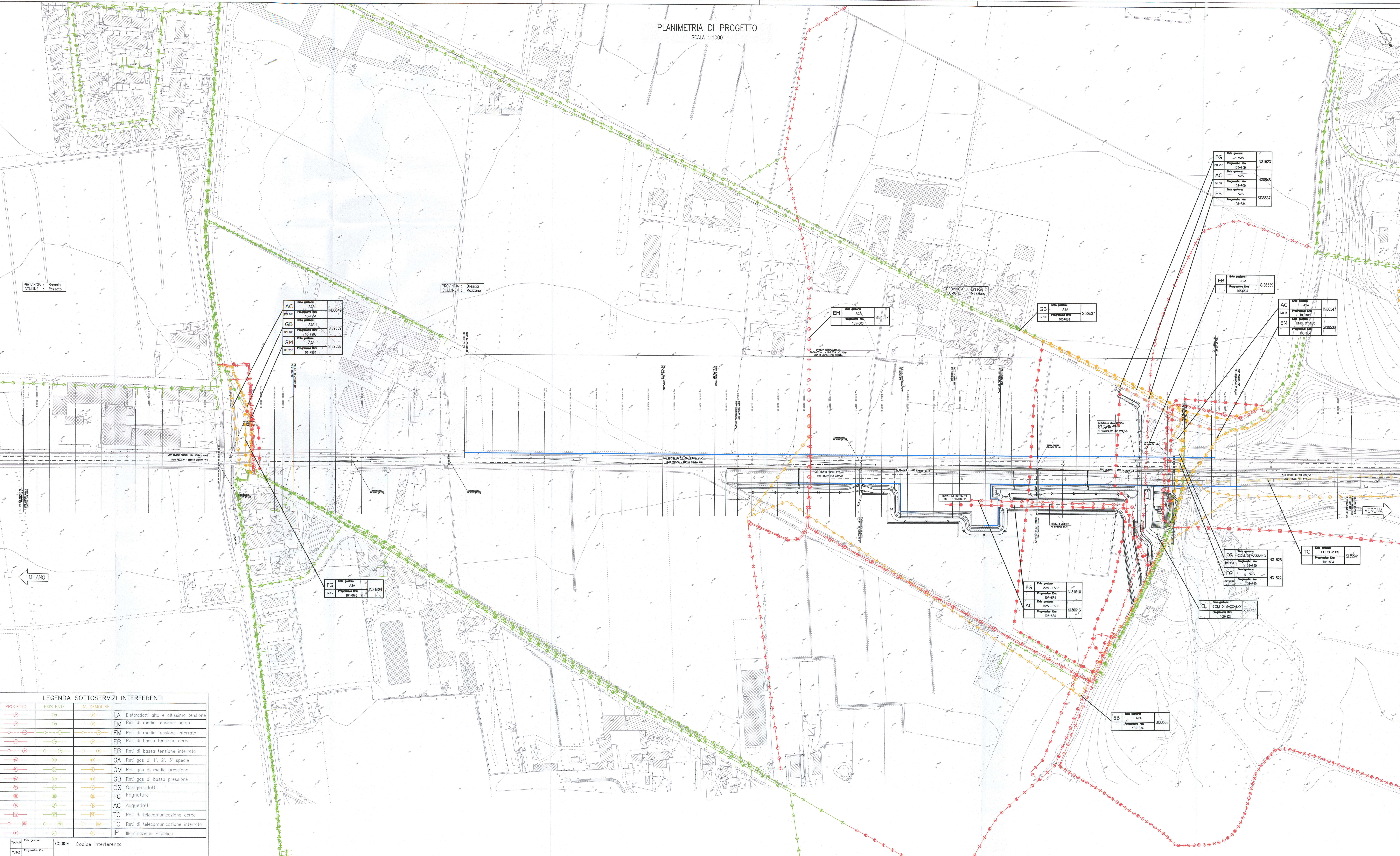


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:1000



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
RRB - RELAZIONE TECNICA GENERALE	N012528080001
RRB - PLANIMETRIA STRADA DI FATTO - TAV. 1	N012528080002
RRB - PLANIMETRIA STRADA DI FATTO - TAV. 2	N012528080003
RRB - PLANIMETRIA STRADALE	N012528080004
RRB - PROFILO LONGITUDINALE	N012528080005
RRB - RELAZIONE STRADALE	N012528080006
RRB - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1	N012528080007
RRB - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2	N012528080008
RRB - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3	N012528080009
RRB - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4	N012528080010
RRB - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 5	N012528080011
RRB - INVIATA - TORNINO CIRCOLARE #1000 - PK 105+002,70 - CARPENTERIA	N012528080012
RRB - INVIATA - TORNINO CIRCOLARE #1000 - PK 105+027,00 - CARPENTERIA	N012528080013
RRB - INVIATA - TORNINO CIRCOLARE #1000 - PK 105+042,00 - CARPENTERIA	N012528080014
RRB - PLANIMETRIA DI SOSTITUZIONE STRADALE TAVOLA	N012528080015
RRB - TORNINO CIRCOLARE #400 PER SVALZAMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - CARPENTERIA E ANNOTAZIONI	N012528080016
RRB - SEZIONE 001	N012528080017
RRB - BANDO REZZATO - RELAZIONE TECNICA GENERALE	N012528080018
RRB - BANDO REZZATO - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 1	N012528080019
RRB - BANDO REZZATO - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 2	N012528080020
RRB - BANDO REZZATO - PROFILO LONGITUDINALE - TAVOLA 3	N012528080021
RRB - BANDO REZZATO - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1	N012528080022
RRB - BANDO REZZATO - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2	N012528080023
RRB - BANDO REZZATO - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3	N012528080024
RRB - BANDO REZZATO - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4	N012528080025
RRB - BANDO REZZATO - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 5	N012528080026

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

	CONFINE COMUNALE
	ASSE BINARIO
	NUOVA RECINZIONE LINEA AV/AC
	BARRIERA FONDOASSORBENTE DI SECONDA FASE
	ALLARGAMENTO PIATTAFORMA LINEA STORICA

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 Acquadotti
			TC Reti di telecomunicazione aerea
			TC Reti di telecomunicazione interrata
			IP Illuminazione Pubblica

COMITENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

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

R189 - RILEVATO COLLEG. OBSE-AV/AC DA PK 105+384,000 A PK 105+814,000
PLANIMETRIA PPS

GENERAL CONTRACTOR	CONTRATTORE	DIRETTORE LAVORI	SCALA:				
Cepav due	Consorzio Cepav due Il Direttore di Progetto (Firma)		1:1000				
Data:	2 9 MAG 2020						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAVISORUNA	PROGR.	REV.
R189	12	E2	P7	R18906	001	A	
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Autore	Disegnato	Verificato	Disegnato	Verificato	Disegnato
A	EMISSIONE		21/04/20	Avv.	21/04/20	Avv.	21/04/20
B							
C							
CIG: 751447336A - Stampato dal Servizio di progettazione ITALFERR S.p.A. - File: INR12E2P7R1890601A_10.dwg Progetto cofinanziato dalla Unione Europea di progettazione ALBA s.r.l. - CUP: PE1410000003							