

PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:500

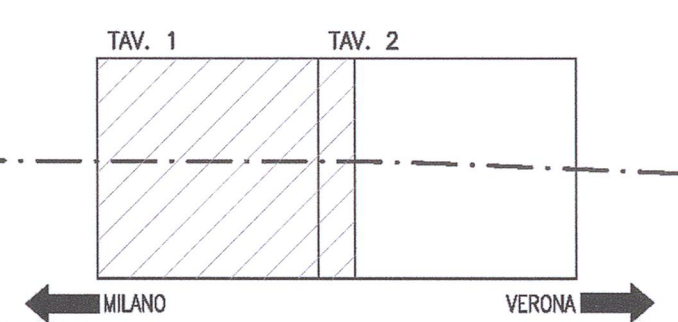
PROVINCIA : Verona
COMUNE : Sona

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- RBS - RELAZIONE GEOMETRICA	NOR11E22P8R1830001
- RBS - PROFILO SEZIONALE	NOR11E22P8R1830001
- RBS - RELAZIONE TECNICA GENERALE	NOR11E22P8R1830001
- RBS - RELAZIONE ECONOMICA	NOR11E22P8R1830001
- RBS - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	NOR11E22P8R1830001
- RBS - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TM2	NOR11E22P8R1830002
- RBS - PROFILO LONGITUDINALE	NOR11E22P8R1830001
- RBS - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	NOR11E22P8R1830001
- RBS - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	NOR11E22P8R1830001
- RBS - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	NOR11E22P8R1830003
- RBS - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	NOR11E22P8R1830004
- RBS - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	NOR11E22P8R1830005
- RBS - PLANIMETRIA ORIGINALE DI LINEA - TAV.1	NOR11E22P8R184001
- RBS - PLANIMETRIA ORIGINALE DI LINEA - TAV.2	NOR11E22P8R184002
- RBS - PLANIMETRIA ORIGINALE DI LINEA - TAV.3	NOR11E22P8R184003
- RBS - PLANIMETRIA ORIGINALE DI LINEA - TAV.4	NOR11E22P8R184004
- RBS - PLANIMETRIA ORIGINALE DI LINEA - TAV.5	NOR11E22P8R184005
- RBS - PLANIMETRIA ORIGINALE DI LINEA - TAV.6	NOR11E22P8R184006
- RBS - SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO -200+V+200m/h	NOR11E22P8R1830001
- RBS - SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO -V+200m/h	NOR11E22P8R1830002
- RBS - SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCEA DOPPIO BINARIO -200+V+200m/h	NOR11E22P8R1830003
- RBS - SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCEA DOPPIO BINARIO -V+200m/h	NOR11E22P8R1830004
- RBS - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - SELEZIONE CON PALETTI IN CAP E RETE MET. - PAVI. SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	NOR11E22P8R1830001
- RBS - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - PISA DI SERVIZIO INTERNA - DISEGNI TIPOICI	NOR11E22P8R1830001
- RBS - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - SOIA ACCESSO ALLA LINEA - PAVI. SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	NOR11E22P8R1830001
- RBS - CORPO STABILE FERROVIARIO - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PARTI ISOLANTE	NOR11E22P8R1830001
- RBS - CORPO STABILE FERROVIARIO LINEA AV - TAVANI	NOR11E22P8R1830001
- RBS - TIPOLOGIA OPERE CIVILI DI RICCORSO GALETTI EMALUCE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	NOR11E22P8R1830001
- RBS - CORPO STABILE FERROVIARIO LINEA AV - PARTICOLARE GALETTA PASAGGI	NOR11E22P8R1830001
- RBS - FONDAZIONE RILEVATI - SEZIONI TIPO PER LINEA AV	NOR11E22P8R1830001
- S200 - BLOCCO DI FONDAZIONE PER CIPPO CILINDRICO SU RILEVATO PAVIA, SEZIONI E DETT. COSTRUTTIVI	NOR11E22P8R1830001
- S200 - CIPPI ELETTRICI E CILINDRICI STAFFE DI ATTACCO CARRELLI AI SISTEMI T.E. - DETTAGLI	NOR11E22P8R1830001
- S200 - OPPO CILINDRICO SU VADOTTO E GALERIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	NOR11E22P8R1830001

NOTE GENERALI

PIANTA CHIAVE



LEGENDA

- RECINZIONE
- BARRIERA FONCOASSORBENTE
- BARRIERA DI SICUREZZA H2 BORDO LATERALE
- MURO DI SOSTEGNO
- CONFINI COMUNALI
- BONIFICE TERRENI CONTAMINATI

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

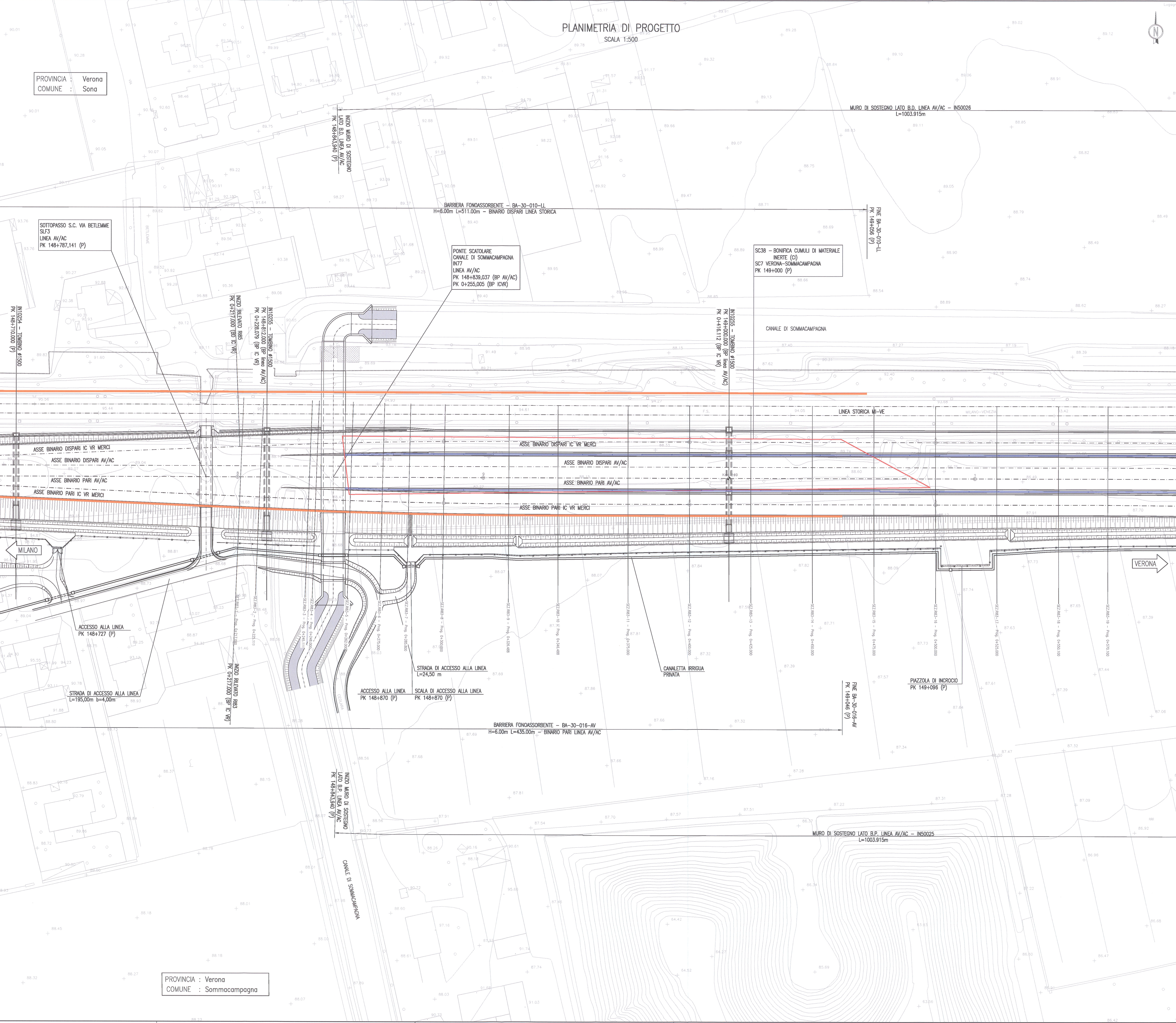
GENERAL CONTRACTOR:

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
 R183 - RILEVATO I.C. VERONA MERCII B. P. DA PK 0+217,00 A PK 0+867,00
 PLANIMETRIA DI PROGETTO
 TAVOLA 1

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due
 Direttore Lavori: [Signature]
 Data: 06 FEB 2019
 SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P8	R18300	001	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data
A	EMISIONE			12/12/16		
B						
C						



PROVINCIA : Verona
COMUNE : Sommacampagna