

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:500

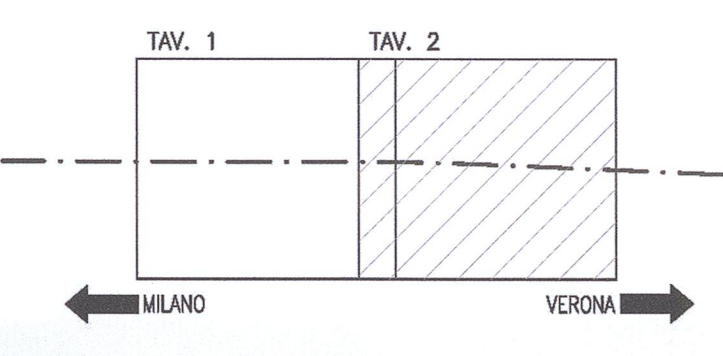
PROVINCIA : Verona  
COMUNE : Sona

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- RB3 - RELAZIONE GENERALE	INDI1E2PBR830001
- RB3 - PROFILO SEZIONALE	INDI1E2PBR830002
- RB3 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INDI1E2PBR830003
- RB3 - RELAZIONE ECONOMICA	INDI1E2PBR830004
- RB3 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INDI1E2PBR830005
- RB3 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INDI1E2PBR830006
- RB3 - PROFILO LONGITUDINALE	INDI1E2PBR830007
- RB3 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INDI1E2PBR830008
- RB3 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	INDI1E2PBR830009
- RB3 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	INDI1E2PBR830010
- RB3 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	INDI1E2PBR830011
- RB1 - PLANIMETRIA ENERALE DI LINEA - TAV.1	INDI1E2PBR810401
- RB1 - PLANIMETRIA ENERALE DI LINEA - TAV.2	INDI1E2PBR810402
- RB1 - PLANIMETRIA ENERALE DI LINEA - TAV.3	INDI1E2PBR810403
- RB1 - PLANIMETRIA ENERALE DI LINEA - TAV.4	INDI1E2PBR810404
- RB1 - PLANIMETRIA ENERALE DI LINEA - TAV.5	INDI1E2PBR810405
- RB1 - PLANIMETRIA ENERALE DI LINEA - TAV.6	INDI1E2PBR810406
- RB0 - SEZIONI TIPO - PATIFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-200+111-300m/h	INDI1E2PBR003001
- RB0 - SEZIONI TIPO - PATIFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-1+200m/h	INDI1E2PBR003002
- RB0 - SEZIONI TIPO - PATIFORMA IN TRINCA DOPPIO BINARIO-200+111-300m/h	INDI1E2PBR003003
- RB0 - SEZIONI TIPO - PATIFORMA IN TRINCA DOPPIO BINARIO-1+200m/h	INDI1E2PBR003004
- RB0 - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - RECINZIONE CON PALETTI IN CAP E REZE MET. - PAVIA, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INDI1E2PBR007001
- RB0 - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - REZE DI SERVIZIO INTERNA - SEZIONI TIPO	INDI1E2PBR007002
- RB0 - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - SCAIA ACCESSO ALLA LINEA - PAVIA, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INDI1E2PBR007003
- RB0 - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - SCAIA ACCESSO ALLA LINEA - CORPO STABILE ESPANDIBILE - OPRE DI TRINCA DEI RILEVATI - PARTI IDRAULICHE	INDI1E2PBR007004
- RB0 - CORPO STABILE ESPANDIBILE LINEA AV - TUBINI	INDI1E2PBR007005
- RB0 - CORPO STABILE ESPANDIBILE LINEA AV - TUBINI	INDI1E2PBR007006
- RB0 - FONDAZIONE RILEVATI - SEZIONI TIPO PER LINEA AV	INDI1E2PBR007007
- RB0 - BACCIO DI FONDAZIONE PER COPPI CILINDRICI SU RILEVATO PAVIA, SEZIONI E DETT.	INDI1E2PBR007008
- RB0 - COPPI CILINDRICI E CILINDRICI SFAFFI DI ATTACCO CURELLI AI SISTEMI T.E. - DETTAGLI	INDI1E2PBR007009
- RB0 - COPPI CILINDRICI SU VIADOTTI E GALERIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INDI1E2PBR007010

NOTE GENERALI

PIANTA CHIAVE



LEGENDA

- RECINZIONE
- BARRIERA FONDOASSORBENTE
- BARRIERA DI SICUREZZA H2 BORDO LATERALE
- MURO DI SOSTEGNO
- CONFINE COMUNALE
- BONIFICHE TERRENI CONTAMINATI

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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 MERCÌ B. P. DA PK 0+217,00 A PK 0+867,00  
PLANIMETRIA DI PROGETTO  
TAVOLA 2

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

DATA: 06 FEB 2019

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P8	R18300	002	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verificato	Data
A	EMMISSIONE	Rossa	12/12/18	Alcorno	12/12/18
B					
C					

Stampato dal Servizio di plottaggio ITALFERR S.p.A. ALBA S.r.l. CUP: B11F10000008

MURO DI SOSTEGNO LATO B.D. LINEA AV/AC - INS0026  
L=1003,915m

CANALE DI SOMMACAMPAGNA

LINEA STORICA MI-VE

BARRIERA FONDOASSORBENTE - BA-30-011-LL  
H=6.00m L=504.00m - BINARIO DISPARI LINEA STORICA

PK 0+987,000 (B) I.C. VERONA MERCÌ B.P. FIN. RILEVATO R183

ANZISE - TORINO A1500  
PK 0+867,000 (B) I.C. VERONA MERCÌ B.P. FIN. RILEVATO R183

PIAZZOLA DI INCROCIO  
PK 149+346 (P)

INIZIO TRINCA TERZA LINEA RILEVATO R183  
PK 0+867,000 (B) I.C. VERONA MERCÌ B.P. FIN. RILEVATO R183

CANALETTA IRRIGUA PRIVATA

MURO DI SOSTEGNO LATO B.P. LINEA AV/AC - INS0025  
L=1003,915m

PROVINCIA : Verona  
COMUNE : Sommacampagna