

PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500

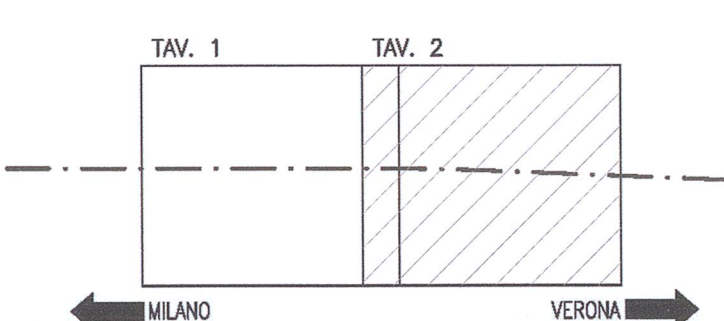
PROVINCIA : Verona
COMUNE : Sona

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- RBS - RELAZIONE GENERALE	NORI1122989800001
- RBS - PROFILO GEOMETRICO	NORI1122989800002
- RBS - RELAZIONE TECNICA GENERALE	NORI1122989800003
- RBS - RELAZIONE IDRAULICA	NORI1122989800004
- RBS - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	NORI1122989800005
- RBS - PLANIMETRIA DI PROGETTO - SW1	NORI1122989800006
- RBS - PROFILO LONGITUDINALE	NORI1122989800007
- RBS - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	NORI1122989800008
- RBS - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	NORI1122989800009
- RBS - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	NORI1122989800010
- RBS - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	NORI1122989800011
- RBS - INSOSS - OPERA DI SOSTEGNO IN SX - RELAZIONE DI CALCOLO MURD	NORI1122989800012
- RBS - INSOSS - OPERA DI SOSTEGNO IN SX - RELAZIONE DI CALCOLO PARATI	NORI1122989800013
- RBS - INSOSS - OPERA DI SOSTEGNO IN SX - ALL. REL. DI CALCOLO PARATI - TABELLARI DI CALCOLO	NORI1122989800014
- RBS - INSOSS - OPERA DI SOSTEGNO IN SX - CARPENTERIA - PIANA - TAVOLA 1	NORI1122989800015
- RBS - INSOSS - OPERA DI SOSTEGNO IN SX - CARPENTERIA - PIANA - TAVOLA 2	NORI1122989800016
- RBS - INSOSS - OPERA DI SOSTEGNO IN SX - CARPENTERIA - SEZIONE LONGITUDINALE - TAVOLA 1	NORI1122989800017
- RBS - INSOSS - OPERA DI SOSTEGNO IN SX - CARPENTERIA - SEZIONE LONGITUDINALE - TAVOLA 2	NORI1122989800018
- RBS - INSOSS - OPERA DI SOSTEGNO IN SX - CARPENTERIA - SEZIONI TIPO	NORI1122989800019
- RBS - INSOSS - OPERA DI SOSTEGNO IN SX - ARMATURA - TAVOLA 1	NORI1122989800020
- RBS - INSOSS - OPERA DI SOSTEGNO IN SX - ARMATURA - TAVOLA 2	NORI1122989800021
- RBS - TAVOLA INTORNI	NORI1122989800022
- RBS - PLANIMETRIA IDRAULICA DI LINEA - SW1	NORI1122989800023
- RBS - PLANIMETRIA IDRAULICA DI LINEA - SW2	NORI1122989800024
- RBS - PLANIMETRIA IDRAULICA DI LINEA - SW3	NORI1122989800025
- RBS - PLANIMETRIA IDRAULICA DI LINEA - SW4	NORI1122989800026
- RBS - PLANIMETRIA IDRAULICA DI LINEA - SW5	NORI1122989800027
- RBS - PLANIMETRIA IDRAULICA DI LINEA - SW6	NORI1122989800028
- RBS - SEZIONI TIPO - PATTINATA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-200x40-300m/h	NORI1122989800029
- RBS - SEZIONI TIPO - PATTINATA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-400x40-300m/h	NORI1122989800030
- RBS - SEZIONI TIPO - PATTINATA IN TRINCA DOPPIO BINARIO-200x40-300m/h	NORI1122989800031
- RBS - SEZIONI TIPO - PATTINATA IN TRINCA DOPPIO BINARIO-400x40-300m/h	NORI1122989800032
- RBS - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - SEZIONE CON PIAZZOLI IN C/P E RETE REE. RETE. PIAZZOLI, SEZIONI, PROGETTI E PARTICOLARI	NORI1122989800033
- RBS - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - PIAZZOLI DI SERVIZIO INTERNA - DISEGNI TIPO	NORI1122989800034
- RBS - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - SCALA ACCESSO ALLA LINEA - PIANA	NORI1122989800035
- RBS - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - SCALA ACCESSO ALLA LINEA - PIANA SEZIONI, PROGETTI E PARTICOLARI	NORI1122989800036
- RBS - CORPO STABILE FERRIARIO - OPERE DI PIANURA DEI RILEVATI - PARTI IDRAULICHE	NORI1122989800037
- RBS - CORPO STABILE FERRIARIO LINEA AV - TRINCA	NORI1122989800038
- RBS - TOPOLOGICO OPERE CANALI DI RACCORDO CANALLETTE IDRAULICHE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	NORI1122989800039
- RBS - CORPO STABILE FERRIARIO LINEA AV - PARTICOLARE CANALLETTE RACCORDI	NORI1122989800040
- RBS - FONDAZIONE RILEVATI - SEZIONI TIPO PER LINEA AV	NORI1122989800041
- RBS - RACCORDI DI FONDAZIONE PER COPPI CILINDRICI SU RILEVATO PIANA, SEZIONI E DETTI COSTRUTTIVI	NORI1122989800042
- CS50 - OPERE EOTOMICHE E CALCESTRUZZI ESATTE DI ATTACCO CANTILE AI SISTEMI T.E. - DETTAGLI	NORI1122989800043
- CS50 - COPPI CILINDRICI SU VANTO E GALERIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	NORI1122989800044

NOTE GENERALI

PIANTA CHIAVE



LEGENDA

- RECINZIONE
- BARRIERA FONDIASSORBENTE
- BARRIERA DI SICUREZZA H2 BORDO LATERALE
- MURO DI SOSTEGNO
- CORDOLO PARATA DI PALI
- CONFINE COMUNALE
- BONIFICHE TERRENI CONTAMINATI

COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

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

RBS - RILEVATO I.C. VERONA MERCI B. D. DA PK 0+217,00 A PK 0+967,00
PLANIMETRIA DI PROGETTO
TAVOLA 2

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:					
Consorzio Cepav due	Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tardito)	1:500					
Data: 06 FEB 2009	Data:						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P8	R18500	002	A

PROGETTAZIONE	Aut.	Data	Aut.	Data
A EMISSIONE		2012/16		
B				
C				

PARATA DI PALI LATO SX B.D. ICVR
INS0035 - L=415,19m

INSOSS - TORINO - VENEZIA
PK 0+462,700 (B) (C) (AV)
PK 0+665,375 (B) (C) (VR)

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

BARRIERA FONDIASSORBENTE - BA-30-011-LL
H=6,00m L=504,00m - BINARIO DISPARI LINEA STORICA

FINE PARATA DI PALI
PK 0+913,00 (B) (C) (VR)

INIZIO BA-30-011-LL
PK 149+491 (P)

PK 0+967,000 (B) (C) (VR)
FINE LINEA STORICA

PIAZZOLA DI INCROCIO
PK 149+346 (P)

INIZIO TRINCA TORINO - VENEZIA
FINE ALTERNATIVO RBS
PK 0+967,000 (B) (C) (VR)

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

PROVINCIA : Verona
COMUNE : Sommacampagna