

PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500

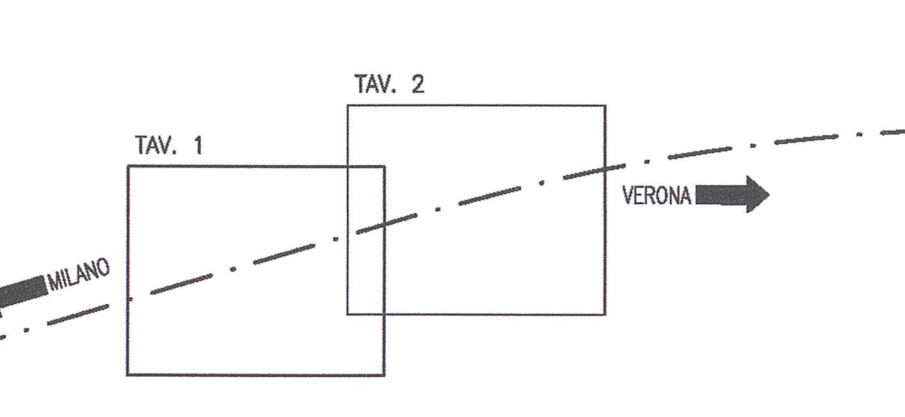
PROVINCIA : Verona
COMUNE : Sona

PROVINCIA : Verona
COMUNE : Sommacampagna

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- TR24 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR11EE2P8TR240001
- TR24 - RELAZIONE SCHEMATICA	INOR11EE2P8TR240002
- TR24 - PROFILO GEOMETRICO	INOR11EE2P8TR240003
- TR24 - RELAZIONE IDRAULICA	INOR11EE2P8TR240004
- TR24 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INOR11EE2P8TR240005
- TR24 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INOR11EE2P8TR240006
- TR24 - PROFILO LONGITUDINALE	INOR11EE2P8TR240007
- TR24 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INOR11EE2P8TR240008
- TR24 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INOR11EE2P8TR240009
- TR24 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	INOR11EE2P8TR240010
- TR24 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	INOR11EE2P8TR240011
- ROO - SEZIONI TIPO- PAVIMENTAZIONE IN RILEVATO DOPPIO BINARIO-200x40x300m/a	INOR11EE2P8TR240012
- ROO - SEZIONI TIPO- PAVIMENTAZIONE IN TRINCEA DOPPIO BINARIO-200x40x300m/a	INOR11EE2P8TR240013
- ROO - ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-RECINZIONE CON PALETTI IN C/P E RETE MET-	INOR11EE2P8TR240014
- ROO - ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-PISTA DI SERVIZIO INTERNA - DISEGNI TIPO	INOR11EE2P8TR240015
- ROO - ACCESSIBILITA' ALLA LINEA-PISTA ACCESSO ALLA LINEA-PISTA, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INOR11EE2P8TR240016
- ROO - CORPO STRADALE FERROVIARIO - OPERE DI FINITURA DEL RILEVATO - PAVI DRENALGICHE	INOR11EE2P8TR240017
- ROO - CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - TORNAVI - TIPOLOGIE OPERE CALI DI RACCORDO	INOR11EE2P8TR240018
- ROO - CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - TORNAVI - PAVI DRENALGICHE	INOR11EE2P8TR240019
- ROO - FINITURA DEL RILEVATO - SEZIONI TIPO PER LINEA AV	INOR11EE2P8TR240020
- CSO - BLOCCO DI FONDAZIONE PER COPPO CILINDRICO SU RILEVATO PAVATA, SEZIONI E DETT. COSTRUTTIVI	INOR11EE2P8TR240021
- CSO - COPPI CILINDRICI E CALCHETTI SOTTILI SU AVANCO CAVALLI A SEZIONI T.E. - DETTAGLI	INOR11EE2P8TR240022
- CSO - COPPO CILINDRICO SU VASTUO E CALCHETTI - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INOR11EE2P8TR240023

PIANTA CHIAVE



NOTE GENERALI

- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN KILOMETRI
- QF = QUOTA FONDO FOSSO
- QS = QUOTA DI SCORRIMENTO CANALE IN CLS

- PER QUANTO RIGUARDA IL MURO DI SOSTEGNO IN50Q07 SI RIMANDA AGLI ELABORATI RELATIVI ALLA VIABILITA' DI VIA LIBIA (WBS IN29)

LEGENDA



COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto FUNZIONALE Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
TR24 - TRINCEA LINEA AV/AC DA PK 145+169,891 A PK 145+799,891
PLANIMETRIA DI PROGETTO
TAVOLA 1

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**
Consorzio Cepav due
Il Direttore del Consorzio
(Ing. T. Taramita)

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P8	TR24/0	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Stampato
A	EMISSIONE							
B								
C								

Stampato dal Servizio di Progetto
di ING. T. TARAMITA
Stampa: 15/03/19

Stampato dal Servizio di Progetto
di ING. T. TARAMITA
Stampa: 15/03/19

Stampato dal Servizio di Progetto
di ING. T. TARAMITA
Stampa: 15/03/19

Stampato dal Servizio di Progetto
di ING. T. TARAMITA
Stampa: 15/03/19

Stampato dal Servizio di Progetto
di ING. T. TARAMITA
Stampa: 15/03/19

Stampato dal Servizio di Progetto
di ING. T. TARAMITA
Stampa: 15/03/19

