

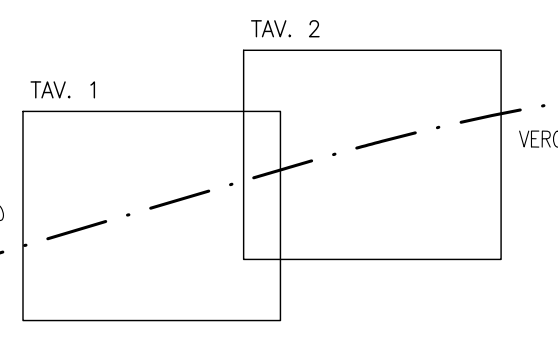
PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:500



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- R24 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INDR1EE2P3R2400001
- R24 - RELAZIONE GEOTECNICA	INDR1EE2P3R2400001
- R24 - PROFILO GEOTECNICO	INDR1EE2P3R2400001
- R24 - RELAZIONE IDRAULICA	INDR1EE2P3R2400001
- R24 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INDR1EE2P3R2400001
- R24 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	INDR1EE2P3R2400001
- R24 - PROFILO LONGITUDINALE	INDR1EE2P3R2400001
- R24 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INDR1EE2P3R2400001
- R24 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INDR1EE2P3R2400001
- R24 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	INDR1EE2P3R2400001
- R24 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	INDR1EE2P3R2400001
- R00 - SEZIONI TIPO - PAVIMENTAZIONE IN PAVIMENTO DOPPIO BINARIO-200+VE+300m/h	INDR1EE2P3R0000001
- R00 - SEZIONI TIPO - PAVIMENTAZIONE IN PAVIMENTO DOPPIO BINARIO-200+VE+300m/h	INDR1EE2P3R0000001
- R00 - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA-PISTA DI SERVIZIO INTERNA - CRONOMETRO TIPO	INDR1EE2P3R0000001
- R00 - ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA-PISTA DI SERVIZIO INTERNA - SEZIONI PROSPETTIVE E PARTICOLARI	INDR1EE2P3R0000001
- R00 - CORPO STRUTTURALE FERROVIARIO - OPERE DI FINESTRAZIONE DEI RILEVATI - PARTI IDRAULICHE	INDR1EE2P3R0000001
- R00 - CORPO STRUTTURALE FERROVIARIO LINEA AV - TORINO - IDROLOGICO OPERE OPERE DI RACCORDO	INDR1EE2P3R0000001
- R00 - CANALLETTE IDRAULICHE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INDR1EE2P3R0000001
- R00 - CORPO STRUTTURALE FERROVIARIO LINEA AV - PARTICOLARE CANALLETTE PASSEGGIA	INDR1EE2P3R0000001
- R00 - FONDAZIONI RILEVATI - SEZIONI TIPO PER LINEA AV	INDR1EE2P3R0000001
- C500 - BLOCCO DI FONDAMENTO PER CIPPLO CILINDRICO SU RILEVATO PAVIMENTO, SEZIONI E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INDR1EE2P3R0000001
- C500 - CIPPLO CILINDRICO SU RILEVATO E CALCESTRUZZO STAFFE DI ATTACCO CAPPELLI AI SISTEMI T.E. - DETTAGLI	INDR1EE2P3R0000001
- C500 - CIPPLO CILINDRICO SU VARIANTE E GALERIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INDR1EE2P3R0000001

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 IN50007 SI RIMANDA AGLI ELABORATI RELATIVI ALLA VIABILITÀ DI VIA LIBIA (WBS INZ9)

LEGENDA

- ASSE BINARIO
- RECINZIONE
- BONIFICHE TERRENI CONTAMINATI
- EMBRICI

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per F 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  
TR24 - TRINCEA LINEA AV/AC DA PK 145+169,891 A PK 145+799,891  
PLANIMETRIA DI PROGETTO  
TAVOLA 2

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** DIRETTORE LAVORI

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0R	11	E	E2	P8	TR24/00	002	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data
A	EMISSIONE		15/03/19		15/03/19		15/03/19
B							
C							

CIG: 75144733AA File: INDR1EE2P3R2400002A\_02.dwg