

PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona
COMUNE : Sona

MURO DI SOSTEGNO LATO B.D. LINEA AV/AC - IN50026
L=1003,915m

MURO DI SOSTEGNO LATO B.D. LINEA AV/AC - IN50026
L=1003,915m

INT0255 - TORINO 015003
PK 149+000,000 (P)

INT0255 - TORINO 015003
PK 149+250,000 (P)

PIAZZOLA DI INCROCIO
PK 149+096 (P)

PIAZZOLA DI INCROCIO
PK 149+346 (P)

LINEA DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S.
OP05 - FLESSO LATO BRESCIA
PK 01459,742 (P)

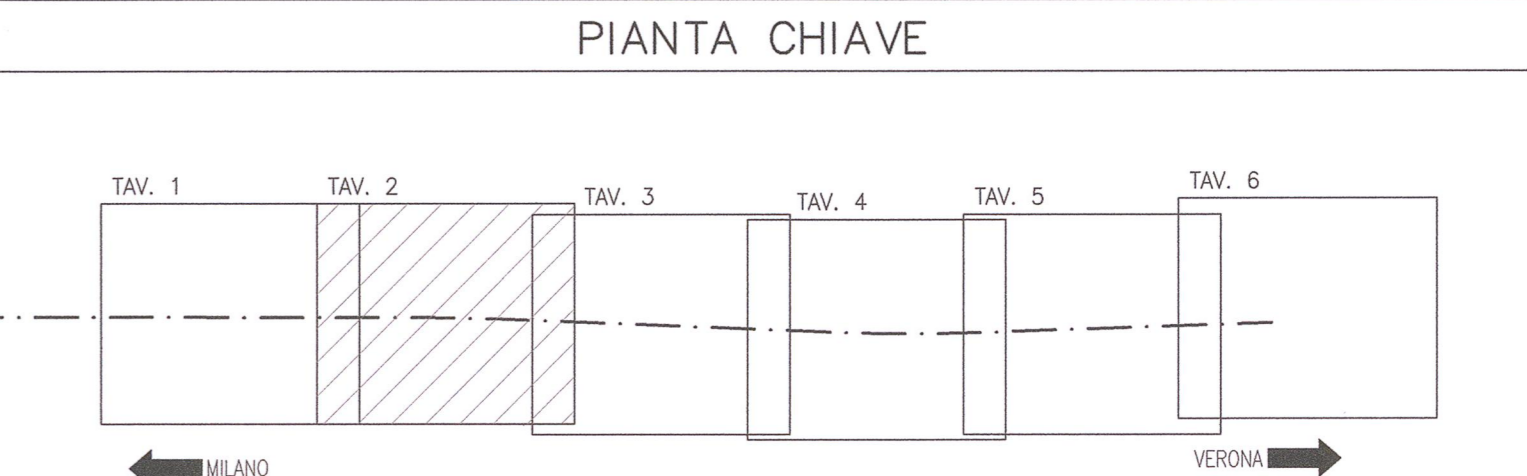
MURO DI SOSTEGNO LATO B.P. LINEA AV/AC - IN50025
L=1003,915m

MURO DI SOSTEGNO LATO B.P. LINEA AV/AC - IN50025
L=1003,915m

PROVINCIA : Verona
COMUNE : Sommacampagna

DESCRIZIONE	CODICE
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - RELAZIONE TECNICA GENERALE	NORI1EE2P0P0500001
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV.1	NORI1EE2P0P0500001
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV.2	NORI1EE2P0P0500002
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV.3	NORI1EE2P0P0500003
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	NORI1EE2P0P0500001
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	NORI1EE2P0P0500002
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	NORI1EE2P0P0500003
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	NORI1EE2P0P0500004
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.5	NORI1EE2P0P0500005
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.6	NORI1EE2P0P0500006
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PROFILO LONGITUDINALE - TAV.1	NORI1EE2P0P0500001
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PROFILO LONGITUDINALE - TAV.2	NORI1EE2P0P0500002
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PROFILO LONGITUDINALE - TAV.3	NORI1EE2P0P0500003
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - FLESSO LATO BRESCIA - SEZ. TRASV. - TAV. 1	NORI1EE2P0P0500001
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - FLESSO LATO BRESCIA - SEZ. TRASV. - TAV. 2	NORI1EE2P0P0500002
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - FLESSO LATO BRESCIA - SEZ. TRASV. - TAV. 3	NORI1EE2P0P0500003
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - FLESSO LATO BRESCIA - SEZ. TRASV. - TAV. 4	NORI1EE2P0P0500004
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - FLESSO LATO VERONA - SEZ. TRASV. - TAV. 1	NORI1EE2P0P0500001
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - FLESSO LATO VERONA - SEZ. TRASV. - TAV. 2	NORI1EE2P0P0500002
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - FLESSO LATO VERONA - SEZ. TRASV. - TAV. 3	NORI1EE2P0P0500003
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - FLESSO LATO VERONA - SEZ. TRASV. - TAV. 4	NORI1EE2P0P0500004
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMONSTRAZIONE RILEVATO L.S. - TAV.1	NORI1EE2P0P0500001
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMONSTRAZIONE RILEVATO L.S. - TAV.2	NORI1EE2P0P0500002
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. RICOSTRUZIONE RILEVATO L.S. - TAV. 1	NORI1EE2P0P0500001
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. RICOSTRUZIONE RILEVATO L.S. - TAV. 2	NORI1EE2P0P0500002
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMONSTRAZIONE BY-PASS - TAV.1	NORI1EE2P0P0500001
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMONSTRAZIONE BY-PASS - TAV.2	NORI1EE2P0P0500002

RE01 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	NORI1EE2P0P0500001
RE01 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	NORI1EE2P0P0500002
RE01 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	NORI1EE2P0P0500003
RE01 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	NORI1EE2P0P0500004
RE01 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.5	NORI1EE2P0P0500005
RE01 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.6	NORI1EE2P0P0500006
RE01 - PLANIMETRIA STRALICATA DI LINEA - TAV.1	NORI1EE2P0P0500001
RE01 - PLANIMETRIA STRALICATA DI LINEA - TAV.2	NORI1EE2P0P0500002
RE01 - PLANIMETRIA STRALICATA DI LINEA - TAV.3	NORI1EE2P0P0500003
RE01 - PLANIMETRIA STRALICATA DI LINEA - TAV.4	NORI1EE2P0P0500004
RE01 - PLANIMETRIA STRALICATA DI LINEA - TAV.5	NORI1EE2P0P0500005
RE01 - LINEA AV/AC - PROFILO LONGITUDINALE - TAV.1	NORI1EE2P0P0500001
RE01 - LINEA AV/AC - PROFILO LONGITUDINALE - TAV.2	NORI1EE2P0P0500002
RE01 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	NORI1EE2P0P0500001
RE01 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	NORI1EE2P0P0500002
RE01 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	NORI1EE2P0P0500003
RE01 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	NORI1EE2P0P0500004
RE01 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	NORI1EE2P0P0500005
RE01 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 6	NORI1EE2P0P0500006
RE01 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 7	NORI1EE2P0P0500007
RE01 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 8	NORI1EE2P0P0500008
RE01 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 9	NORI1EE2P0P0500009
RE01 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 10	NORI1EE2P0P0500010
RE01 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 11	NORI1EE2P0P0500011
RE01 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 12	NORI1EE2P0P0500012
RE01 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 13	NORI1EE2P0P0500013
RE01 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 14	NORI1EE2P0P0500014
RE01 - LINEA AV/AC - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 15	NORI1EE2P0P0500015



LEGENDA

- RECINZIONE
- MURO DI SOSTEGNO
- CONFINI COMUNALI
- CANALETTA IN CLS AL PIEDE DEL RILEVATO
- CANALETTA IN CLS IN TESTA ALLA PARATA
- CANALETTA IN CLS A LATO PIATTAFORMA AV/AC
- CANALETTA IN CLS PROVVISORIA A LATO PIATTAFORMA DEVIAZIONE L.S. (B.P.)
- CANALETTA IN CLS A LATO PIATTAFORMA AV/AC (BINARIO DISPARI)
- CHE SCARICA NELLA CANALETTA A LATO PIATTAFORMA IC VR MERCI (B.D.)
- CANALETTA IN CLS PROVVISORIA A LATO PIATTAFORMA DEVIAZIONE L.S. (B.D.)
- CHE SCARICA NELLA CANALETTA A LATO PIATTAFORMA IC VR MERCI (B.D.)
- PULSANTE DI SCARICO Ø300mm
- TUBAZIONE IN PVC DI ATTRAVERSAMENTO
- EMBRICE

NOTE GENERALI

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

ALTA SOVRIGLIANZA: **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

OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. DA PK 148+802,064 A FINE INTERVENTO
PLANIMETRIA DI PROGETTO
TAVOLA 2

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Consorzio Cepav due		Valerio per Contrattori		1:500			
Data:		Data:					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E2	P8	OP05/00	002	A	
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Disegnato	Stampato	
A	EMISSIONE		20/11/18				
B							
C							

[LOGO: 751447334A] [FILE: NORI1EE2P0P0500002A_02.dwg] [CLP: F81H91000000008]