

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona  
COMUNE : Sona

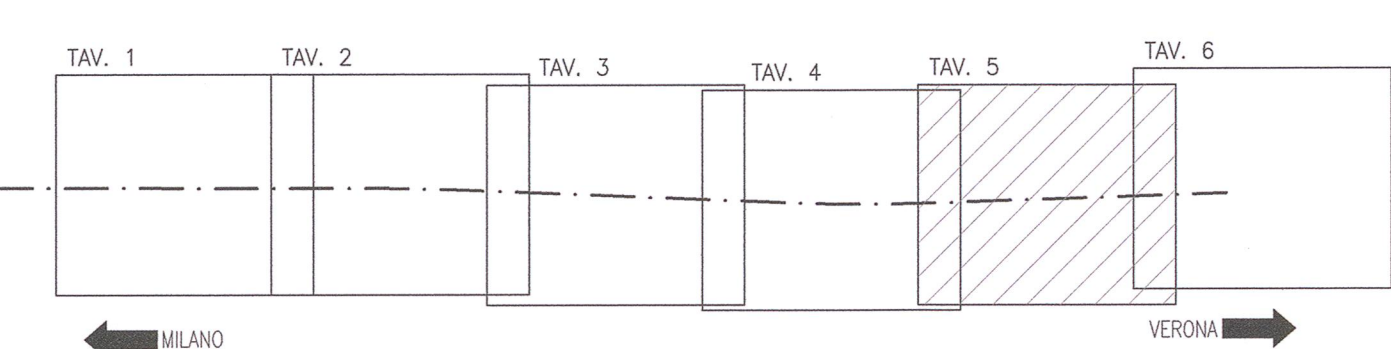
DESCRIZIONE

CODICE

OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - RELAZIONE TECNICA GENERALE	NDR11E22P05000001
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV.1	NDR11E22P05000002
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV.2	NDR11E22P05000003
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV.3	NDR11E22P05000004
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	NDR11E22P05000005
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	NDR11E22P05000006
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	NDR11E22P05000007
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	NDR11E22P05000008
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.5	NDR11E22P05000009
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PROFILO LONGITUDINALE - TAV.1	NDR11E22P05000010
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PROFILO LONGITUDINALE - TAV.2	NDR11E22P05000011
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PROFILO LONGITUDINALE - TAV.3	NDR11E22P05000012
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - FLESSO LATO BRESCIA - SEZ. TRANSV. - TAV. 1	NDR11E22P05000013
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - FLESSO LATO BRESCIA - SEZ. TRANSV. - TAV. 2	NDR11E22P05000014
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - FLESSO LATO BRESCIA - SEZ. TRANSV. - TAV. 3	NDR11E22P05000015
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - FLESSO LATO BRESCIA - SEZ. TRANSV. - TAV. 4	NDR11E22P05000016
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - FLESSO LATO VERONA - SEZ. TRANSV. - TAV. 1	NDR11E22P05000017
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - FLESSO LATO VERONA - SEZ. TRANSV. - TAV. 2	NDR11E22P05000018
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - FLESSO LATO VERONA - SEZ. TRANSV. - TAV. 3	NDR11E22P05000019
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - FLESSO LATO VERONA - SEZ. TRANSV. - TAV. 4	NDR11E22P05000020
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONE RELIATO L.S. - TAV.1	NDR11E22P05000021
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONE RELIATO L.S. - TAV.2	NDR11E22P05000022
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONE RELIATO L.S. - TAV. 3	NDR11E22P05000023
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONE RELIATO L.S. - TAV. 4	NDR11E22P05000024
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONE RELIATO L.S. - TAV. 5	NDR11E22P05000025
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONE RELIATO L.S. - TAV. 6	NDR11E22P05000026
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONE RELIATO L.S. - TAV. 7	NDR11E22P05000027
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONE RELIATO L.S. - TAV. 8	NDR11E22P05000028
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONE RELIATO L.S. - TAV. 9	NDR11E22P05000029
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONE RELIATO L.S. - TAV. 10	NDR11E22P05000030
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONE RELIATO L.S. - TAV. 11	NDR11E22P05000031
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONE RELIATO L.S. - TAV. 12	NDR11E22P05000032
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONE RELIATO L.S. - TAV. 13	NDR11E22P05000033
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONE RELIATO L.S. - TAV. 14	NDR11E22P05000034
OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONE RELIATO L.S. - TAV. 15	NDR11E22P05000035

RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	NDR11E22P05000001
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	NDR11E22P05000002
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	NDR11E22P05000003
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	NDR11E22P05000004
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.5	NDR11E22P05000005
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.6	NDR11E22P05000006
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.7	NDR11E22P05000007
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.8	NDR11E22P05000008
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.9	NDR11E22P05000009
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.10	NDR11E22P05000010
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.11	NDR11E22P05000011
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.12	NDR11E22P05000012
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.13	NDR11E22P05000013
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.14	NDR11E22P05000014
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.15	NDR11E22P05000015
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.16	NDR11E22P05000016
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.17	NDR11E22P05000017
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.18	NDR11E22P05000018
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.19	NDR11E22P05000019
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.20	NDR11E22P05000020
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.21	NDR11E22P05000021
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.22	NDR11E22P05000022
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.23	NDR11E22P05000023
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.24	NDR11E22P05000024
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.25	NDR11E22P05000025
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.26	NDR11E22P05000026
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.27	NDR11E22P05000027
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.28	NDR11E22P05000028
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.29	NDR11E22P05000029
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.30	NDR11E22P05000030
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.31	NDR11E22P05000031
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.32	NDR11E22P05000032
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.33	NDR11E22P05000033
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.34	NDR11E22P05000034
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.35	NDR11E22P05000035
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.36	NDR11E22P05000036
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.37	NDR11E22P05000037
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.38	NDR11E22P05000038
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.39	NDR11E22P05000039
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.40	NDR11E22P05000040
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.41	NDR11E22P05000041
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.42	NDR11E22P05000042
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.43	NDR11E22P05000043
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.44	NDR11E22P05000044
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.45	NDR11E22P05000045
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.46	NDR11E22P05000046
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.47	NDR11E22P05000047
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.48	NDR11E22P05000048
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.49	NDR11E22P05000049
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.50	NDR11E22P05000050
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.51	NDR11E22P05000051
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.52	NDR11E22P05000052
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.53	NDR11E22P05000053
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.54	NDR11E22P05000054
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.55	NDR11E22P05000055
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.56	NDR11E22P05000056
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.57	NDR11E22P05000057
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.58	NDR11E22P05000058
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.59	NDR11E22P05000059
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.60	NDR11E22P05000060
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.61	NDR11E22P05000061
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.62	NDR11E22P05000062
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.63	NDR11E22P05000063
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.64	NDR11E22P05000064
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.65	NDR11E22P05000065
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.66	NDR11E22P05000066
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.67	NDR11E22P05000067
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.68	NDR11E22P05000068
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.69	NDR11E22P05000069
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.70	NDR11E22P05000070
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.71	NDR11E22P05000071
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.72	NDR11E22P05000072
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.73	NDR11E22P05000073
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.74	NDR11E22P05000074
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.75	NDR11E22P05000075
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.76	NDR11E22P05000076
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.77	NDR11E22P05000077
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.78	NDR11E22P05000078
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.79	NDR11E22P05000079
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.80	NDR11E22P05000080
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.81	NDR11E22P05000081
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.82	NDR11E22P05000082
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.83	NDR11E22P05000083
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.84	NDR11E22P05000084
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.85	NDR11E22P05000085
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.86	NDR11E22P05000086
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.87	NDR11E22P05000087
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.88	NDR11E22P05000088
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.89	NDR11E22P05000089
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.90	NDR11E22P05000090
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.91	NDR11E22P05000091
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.92	NDR11E22P05000092
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.93	NDR11E22P05000093
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.94	NDR11E22P05000094
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.95	NDR11E22P05000095
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.96	NDR11E22P05000096
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.97	NDR11E22P05000097
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.98	NDR11E22P05000098
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.99	NDR11E22P05000099
RE1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.100	NDR11E22P05000100

PIANTA CHIAVE



LEGENDA

- RECINZIONE
- MURO DI SOSTEGNO
- CONFINI COMUNALI
- CANALETTA IN CLS AL PIEDE DEL RELIATO
- 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)
- CANALETTA IN CLS A LATO PIATTAFORMA AV/AC (BINARIO DISPARI) CHE SCARICA NELLA CANALETTA A LATO PIATTAFORMA IC VR MERCÌ (B.O.)
- CANALETTA IN CLS PROVVISORIA A LATO PIATTAFORMA DEVIAZIONE L.S. (B.O.)
- CANALETTA IN CLS A LATO PIATTAFORMA AV/AC (BINARIO DISPARI) CHE SCARICA NELLA CANALETTA A LATO PIATTAFORMA IC VR MERCÌ (B.O.)
- PIUVIALE DI SCARICO (ø300mm)
- TUBAZIONE IN PVC DI ATTRAVERSAMENTO
- EMBRICE

NOTE GENERALI

COMITENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

OP05 - DEVIAZIONE PROVVISORIA L.S. DA PK 148+802,064 A FINE INTERVENTO  
PLANIMETRIA DI PROGETTO  
TAVOLA 5

GENERAL CONTRACTOR	Direttore Lavori		SCALA:
Consorzio <b>Capav due</b>	Consorzio <b>Capav due</b> Il Direttore del Consorzio (Ing. J. Iaroma)	Nota per Costituzione	1:500
Data:	Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E1	E2	P8	OP05/00	005	A

PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Approvazione	Data
A	EMISSIONE		28/11/18		18		28/11/18
B							
C							