



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
IF00 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR10E2P07R000001
100 - RILEVATO COLLEGAMENTO QBSE-VA/AC DA PK 104+304,000 A PK 107+840,000 - PLANIMETRIA DI SECONDO STATO - TAVOLA 2/3	INOR10E2P07R000002
IV00 - CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI STRADA CATEGORIA C2 - CARPENTERIA IMPALCATO - DETTAGLI	INOR11E2P14V0000001 INOR11E2P14V0000002
IV28 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km 107+055,597 PIANTA FONDAZIONI E PAVIMENTO IMPALCATO SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE PIANTA TRACCIAMENTO SOTTOSTRUTTURE E PAVIMENTO DI FONDAZIONE PIANTA SCALF CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 1/2 CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 2/2 CARPENTERIA SPALLA B - TAVOLA 1/2 CARPENTERIA SPALLA B - TAVOLA 2/2 RELAZIONE GEOTECNICA PROFILO STRATIGRAFICO OPERE PROVVISORIALI - SPALLA A - SPALLA B - PLANIMETRIA DELL'OPERA OPERE PROVVISORIALI - SPALLA A - SPALLA B	INOR12E2P07V2800001 INOR12E2P07V2800002 INOR12E2P07V2800003 INOR12E2P07V2800004 INOR12E2P07V2800005 INOR12E2P07V2800006 INOR12E2P07V2800007 INOR12E2P07V2800008 INOR12E2P07V2800009 INOR12E2P07V2800010 INOR12E2P07V2800011 INOR12E2P07V2800012 INOR12E2P07V2800013 INOR12E2P07V2800014 INOR12E2P07V2800015 INOR12E2P07V2800016 INOR12E2P07V2800017 INOR12E2P07V2800018 INOR12E2P07V2800019 INOR12E2P07V2800020 INOR12E2P07V2800021 INOR12E2P07V2800022 INOR12E2P07V2800023 INOR12E2P07V2800024 INOR12E2P07V2800025 INOR12E2P07V2800026 INOR12E2P07V2800027 INOR12E2P07V2800028 INOR12E2P07V2800029 INOR12E2P07V2800030 INOR12E2P07V2800031 INOR12E2P07V2800032 INOR12E2P07V2800033 INOR12E2P07V2800034 INOR12E2P07V2800035 INOR12E2P07V2800036 INOR12E2P07V2800037 INOR12E2P07V2800038 INOR12E2P07V2800039 INOR12E2P07V2800040 INOR12E2P07V2800041 INOR12E2P07V2800042 INOR12E2P07V2800043 INOR12E2P07V2800044 INOR12E2P07V2800045 INOR12E2P07V2800046 INOR12E2P07V2800047 INOR12E2P07V2800048 INOR12E2P07V2800049 INOR12E2P07V2800050 INOR12E2P07V2800051 INOR12E2P07V2800052 INOR12E2P07V2800053 INOR12E2P07V2800054 INOR12E2P07V2800055 INOR12E2P07V2800056 INOR12E2P07V2800057 INOR12E2P07V2800058 INOR12E2P07V2800059 INOR12E2P07V2800060 INOR12E2P07V2800061 INOR12E2P07V2800062 INOR12E2P07V2800063 INOR12E2P07V2800064 INOR12E2P07V2800065 INOR12E2P07V2800066 INOR12E2P07V2800067 INOR12E2P07V2800068 INOR12E2P07V2800069 INOR12E2P07V2800070 INOR12E2P07V2800071 INOR12E2P07V2800072 INOR12E2P07V2800073 INOR12E2P07V2800074 INOR12E2P07V2800075 INOR12E2P07V2800076 INOR12E2P07V2800077 INOR12E2P07V2800078 INOR12E2P07V2800079 INOR12E2P07V2800080 INOR12E2P07V2800081 INOR12E2P07V2800082 INOR12E2P07V2800083 INOR12E2P07V2800084 INOR12E2P07V2800085 INOR12E2P07V2800086 INOR12E2P07V2800087 INOR12E2P07V2800088 INOR12E2P07V2800089 INOR12E2P07V2800090 INOR12E2P07V2800091 INOR12E2P07V2800092 INOR12E2P07V2800093 INOR12E2P07V2800094 INOR12E2P07V2800095 INOR12E2P07V2800096 INOR12E2P07V2800097 INOR12E2P07V2800098 INOR12E2P07V2800099 INOR12E2P07V2800100
IV28 - RAMPE CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO STRADA DI CATEGORIA C2, SEZIONI TIPO E DETTAGLI, TAVOLA 1/2 STRADA DI CATEGORIA C2, SEZIONI TIPO E DETTAGLI, TAVOLA 2/2 ZONE DI TRANSIZIONE RILEVATO-CALCAFERROVIA	INOR11E2P14V0000003 INOR11E2P14V0000002 INOR11E2P14V0000001
IV28 - RAMPE CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km 107+055,597 RELAZIONE TECNICA GENERALE RAMPE PLANIMETRIA STATO DI FATTO PLANIMETRIA DI PROGETTO PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E VELOCITA' SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 1/4 SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 2/4 SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 3/4 SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 4/4 PLANIMETRIA SEGNALETICA PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE, RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE, PLANIMETRIA E DETTAGLI DEVIAZIONE PROVVISORIA, PLANIMETRIA DI PROGETTO E SEZIONE TIPO DEVIAZIONE PROVVISORIA, PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO DEVIAZIONE PROVVISORIA, PROFILO LONGITUDINALE DEVIAZIONE PROVVISORIA, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 1/3 DEVIAZIONE PROVVISORIA, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 2/3 DEVIAZIONE PROVVISORIA, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 3/3 DEVIAZIONE PROVVISORIA, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 4/3 PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	INOR12E2P07V2800001 INOR12E2P07V2800002 INOR12E2P07V2800003 INOR12E2P07V2800004 INOR12E2P07V2800005 INOR12E2P07V2800006 INOR12E2P07V2800007 INOR12E2P07V2800008 INOR12E2P07V2800009 INOR12E2P07V2800010 INOR12E2P07V2800011 INOR12E2P07V2800012 INOR12E2P07V2800013 INOR12E2P07V2800014 INOR12E2P07V2800015 INOR12E2P07V2800016 INOR12E2P07V2800017 INOR12E2P07V2800018 INOR12E2P07V2800019 INOR12E2P07V2800020 INOR12E2P07V2800021 INOR12E2P07V2800022 INOR12E2P07V2800023 INOR12E2P07V2800024 INOR12E2P07V2800025 INOR12E2P07V2800026 INOR12E2P07V2800027 INOR12E2P07V2800028 INOR12E2P07V2800029 INOR12E2P07V2800030 INOR12E2P07V2800031 INOR12E2P07V2800032 INOR12E2P07V2800033 INOR12E2P07V2800034 INOR12E2P07V2800035 INOR12E2P07V2800036 INOR12E2P07V2800037 INOR12E2P07V2800038 INOR12E2P07V2800039 INOR12E2P07V2800040 INOR12E2P07V2800041 INOR12E2P07V2800042 INOR12E2P07V2800043 INOR12E2P07V2800044 INOR12E2P07V2800045 INOR12E2P07V2800046 INOR12E2P07V2800047 INOR12E2P07V2800048 INOR12E2P07V2800049 INOR12E2P07V2800050 INOR12E2P07V2800051 INOR12E2P07V2800052 INOR12E2P07V2800053 INOR12E2P07V2800054 INOR12E2P07V2800055 INOR12E2P07V2800056 INOR12E2P07V2800057 INOR12E2P07V2800058 INOR12E2P07V2800059 INOR12E2P07V2800060 INOR12E2P07V2800061 INOR12E2P07V2800062 INOR12E2P07V2800063 INOR12E2P07V2800064 INOR12E2P07V2800065 INOR12E2P07V2800066 INOR12E2P07V2800067 INOR12E2P07V2800068 INOR12E2P07V2800069 INOR12E2P07V2800070 INOR12E2P07V2800071 INOR12E2P07V2800072 INOR12E2P07V2800073 INOR12E2P07V2800074 INOR12E2P07V2800075 INOR12E2P07V2800076 INOR12E2P07V2800077 INOR12E2P07V2800078 INOR12E2P07V2800079 INOR12E2P07V2800080 INOR12E2P07V2800081 INOR12E2P07V2800082 INOR12E2P07V2800083 INOR12E2P07V2800084 INOR12E2P07V2800085 INOR12E2P07V2800086 INOR12E2P07V2800087 INOR12E2P07V2800088 INOR12E2P07V2800089 INOR12E2P07V2800090 INOR12E2P07V2800091 INOR12E2P07V2800092 INOR12E2P07V2800093 INOR12E2P07V2800094 INOR12E2P07V2800095 INOR12E2P07V2800096 INOR12E2P07V2800097 INOR12E2P07V2800098 INOR12E2P07V2800099 INOR12E2P07V2800100

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

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
IV28 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km 107+055,597
Profilo longitudinale

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due
DIRETTORE LAVORI: Consorzio Cepav due, Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tognata)

SCALA: 1:1000/1:100

Data: 29 MAG 2020

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	F7	IV2800	001	A

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Disegnato	Data
A	EMMISSIONE	Cavaliere	08/05/20	Piacentini	08/05/20	INOR12E2P07V2800010	08/05/20
B							
C							

No. SEZIONI	IV28-1	IV28-2	IV28-3	IV28-4	IV28-5	IV28-6	IV28-7	IV28-8	IV28-9	IV28-10	IV28-11	IV28-12	IV28-13	IV28-14	IV28-15	IV28-16	IV28-17	IV28-18	IV28-19	IV28-20	IV28-21	IV28-22	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	19.443	40.000	60.000	80.000	100.000	126.110	140.000	161.170	174.973	177.000	211.000	233.027	250.000	280.000	300.000	320.000	340.000	360.000	380.000	400.000	420.000	
DISTANZE PARZIALI		19.443	20.557	20.000	20.000	20.000	26.110	13.890	21.170	13.803	20.000	54.000	20.000	26.973	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	
QUOTE TERRENO	148.524	148.981	149.474	149.922	150.291	150.632	150.929	151.047	151.186	151.209	149.925	148.786	149.537	149.232	151.281	151.187	151.023	150.807	150.613	150.398	150.197	149.980	149.772
QUOTE PROGETTO	148.524	148.916	149.295	148.663	150.031	150.390	150.755	150.917	151.114	151.209	151.221	151.327	151.327	151.227	151.089	150.897	150.650	150.398	150.260	150.155	150.049	149.980	149.872
ETTOMETRICHE	[Bar chart showing area and volume data]																						
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric profile showing L=39.44, R=960.00, L=106.67, L=293.89]																						
ANDAMENTO CIGLI	[Cross-section profile showing slopes: Destro 4.23%, Sinistro -4.23%, and various curve data]																						