



LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA

	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" Lc=572kJ DA BORDO PONTE	L.L.<1.65
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" Lc=463kJ DA BORDO LATERALE	L.L.<2.50
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" Lc=288kJ DA BORDO LATERALE	L.L.<2.50
	TERMINALI DI AVVIO E FINE IMPIANTO	
	ELEMENTI DI TRANSIZIONE PER CONTINUITA' STRUTTURALE TRA DIVERSE BARRIERE	
	L.L. = LARGHEZZA DI LAVORO	

COMUNE DI CALCINATO

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
IF00 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR10EE2P7V2800001
IR08 - RILEVATO COLLEGAMENTO QBSE/AC DA PK 106+300,00 A PK 107+600,00 - PLANIMETRIA DI SECONDO STATO - TAVOLA 2/3	INOR12EE2P7V2800002
IV00 - CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI STRADE CATEGORIA C2 - CARPENTERIA IMPALCATO - DETAGLI	INOR11EE2P7V2800001 INOR11EE2P7V2800002
IV28 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km 107+055,597 PIANTA FONDAZIONI E PIANTE IMPALCATO SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE PIANTA TRACCIAMENTO SOTTOSTRUTTURE E PIANTE DI FONDAZIONE PIANTA SCHEMI 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 PROVVISORIE - SPALLA A - SPALLA B - PLANIMETRIA DELL'OPERA OPERE PROVVISORIE - SPALLA A - SPALLA B OPERE PROVVISORIE - SPALLA A - SPALLA B - RELAZIONE DI CALCOLO	INOR12EE2P7V2800001 INOR12EE2P7V2800002 INOR12EE2P7V2800003 INOR12EE2P7V2800004 INOR12EE2P7V2800005 INOR12EE2P7V2800006 INOR12EE2P7V2800007 INOR12EE2P7V2800008 INOR12EE2P7V2800009 INOR12EE2P7V2800010 INOR12EE2P7V2800011 INOR12EE2P7V2800012 INOR12EE2P7V2800013 INOR12EE2P7V2800014 INOR12EE2P7V2800015 INOR12EE2P7V2800016 INOR12EE2P7V2800017 INOR12EE2P7V2800018 INOR12EE2P7V2800019 INOR12EE2P7V2800020 INOR12EE2P7V2800021 INOR12EE2P7V2800022 INOR12EE2P7V2800023 INOR12EE2P7V2800024 INOR12EE2P7V2800025 INOR12EE2P7V2800026 INOR12EE2P7V2800027 INOR12EE2P7V2800028 INOR12EE2P7V2800029 INOR12EE2P7V2800030 INOR12EE2P7V2800031 INOR12EE2P7V2800032 INOR12EE2P7V2800033 INOR12EE2P7V2800034 INOR12EE2P7V2800035 INOR12EE2P7V2800036 INOR12EE2P7V2800037 INOR12EE2P7V2800038 INOR12EE2P7V2800039 INOR12EE2P7V2800040 INOR12EE2P7V2800041 INOR12EE2P7V2800042 INOR12EE2P7V2800043 INOR12EE2P7V2800044 INOR12EE2P7V2800045 INOR12EE2P7V2800046 INOR12EE2P7V2800047 INOR12EE2P7V2800048 INOR12EE2P7V2800049 INOR12EE2P7V2800050 INOR12EE2P7V2800051 INOR12EE2P7V2800052 INOR12EE2P7V2800053 INOR12EE2P7V2800054 INOR12EE2P7V2800055 INOR12EE2P7V2800056 INOR12EE2P7V2800057 INOR12EE2P7V2800058 INOR12EE2P7V2800059 INOR12EE2P7V2800060 INOR12EE2P7V2800061 INOR12EE2P7V2800062 INOR12EE2P7V2800063 INOR12EE2P7V2800064 INOR12EE2P7V2800065 INOR12EE2P7V2800066 INOR12EE2P7V2800067 INOR12EE2P7V2800068 INOR12EE2P7V2800069 INOR12EE2P7V2800070 INOR12EE2P7V2800071 INOR12EE2P7V2800072 INOR12EE2P7V2800073 INOR12EE2P7V2800074 INOR12EE2P7V2800075 INOR12EE2P7V2800076 INOR12EE2P7V2800077 INOR12EE2P7V2800078 INOR12EE2P7V2800079 INOR12EE2P7V2800080 INOR12EE2P7V2800081 INOR12EE2P7V2800082 INOR12EE2P7V2800083 INOR12EE2P7V2800084 INOR12EE2P7V2800085 INOR12EE2P7V2800086 INOR12EE2P7V2800087 INOR12EE2P7V2800088 INOR12EE2P7V2800089 INOR12EE2P7V2800090 INOR12EE2P7V2800091 INOR12EE2P7V2800092 INOR12EE2P7V2800093 INOR12EE2P7V2800094 INOR12EE2P7V2800095 INOR12EE2P7V2800096 INOR12EE2P7V2800097 INOR12EE2P7V2800098 INOR12EE2P7V2800099 INOR12EE2P7V2800100
IV00 - RAMPE CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO STRADE DI CATEGORIA C2. SEZIONI TIPO E DETAGLI TAVOLA 1/2 STRADE DI CATEGORIA C2. SEZIONI TIPO E DETAGLI TAVOLA 2/2 SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE. GASTRICA TAVOLA 1/3 ZONE DI TRANSIZIONE RILEVATO-CAVALCAFERROVIA	INOR11EE2P7V2800003 INOR11EE2P7V2800004 INOR11EE2P7V2800005 INOR11EE2P7V2800006 INOR11EE2P7V2800007
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 PROFILO LONGITUDINALE 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 SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE. RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE. PLANIMETRIA E DETAGLI DEVAZIONE PROVVISORIA. PLANIMETRIA DI PROGETTO E SEZIONE TIPO DEVAZIONE PROVVISORIA. PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO DEVAZIONE PROVVISORIA. PROFILO LONGITUDINALE DEVAZIONE PROVVISORIA. SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/3 DEVAZIONE PROVVISORIA. SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/3 DEVAZIONE PROVVISORIA. SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 3/3 PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	INOR12EE2P7V2800001 INOR12EE2P7V2800002 INOR12EE2P7V2800003 INOR12EE2P7V2800004 INOR12EE2P7V2800005 INOR12EE2P7V2800006 INOR12EE2P7V2800007 INOR12EE2P7V2800008 INOR12EE2P7V2800009 INOR12EE2P7V2800010 INOR12EE2P7V2800011 INOR12EE2P7V2800012 INOR12EE2P7V2800013 INOR12EE2P7V2800014 INOR12EE2P7V2800015 INOR12EE2P7V2800016 INOR12EE2P7V2800017 INOR12EE2P7V2800018 INOR12EE2P7V2800019 INOR12EE2P7V2800020 INOR12EE2P7V2800021 INOR12EE2P7V2800022 INOR12EE2P7V2800023 INOR12EE2P7V2800024 INOR12EE2P7V2800025 INOR12EE2P7V2800026 INOR12EE2P7V2800027 INOR12EE2P7V2800028 INOR12EE2P7V2800029 INOR12EE2P7V2800030 INOR12EE2P7V2800031 INOR12EE2P7V2800032 INOR12EE2P7V2800033 INOR12EE2P7V2800034 INOR12EE2P7V2800035 INOR12EE2P7V2800036 INOR12EE2P7V2800037 INOR12EE2P7V2800038 INOR12EE2P7V2800039 INOR12EE2P7V2800040 INOR12EE2P7V2800041 INOR12EE2P7V2800042 INOR12EE2P7V2800043 INOR12EE2P7V2800044 INOR12EE2P7V2800045 INOR12EE2P7V2800046 INOR12EE2P7V2800047 INOR12EE2P7V2800048 INOR12EE2P7V2800049 INOR12EE2P7V2800050 INOR12EE2P7V2800051 INOR12EE2P7V2800052 INOR12EE2P7V2800053 INOR12EE2P7V2800054 INOR12EE2P7V2800055 INOR12EE2P7V2800056 INOR12EE2P7V2800057 INOR12EE2P7V2800058 INOR12EE2P7V2800059 INOR12EE2P7V2800060 INOR12EE2P7V2800061 INOR12EE2P7V2800062 INOR12EE2P7V2800063 INOR12EE2P7V2800064 INOR12EE2P7V2800065 INOR12EE2P7V2800066 INOR12EE2P7V2800067 INOR12EE2P7V2800068 INOR12EE2P7V2800069 INOR12EE2P7V2800070 INOR12EE2P7V2800071 INOR12EE2P7V2800072 INOR12EE2P7V2800073 INOR12EE2P7V2800074 INOR12EE2P7V2800075 INOR12EE2P7V2800076 INOR12EE2P7V2800077 INOR12EE2P7V2800078 INOR12EE2P7V2800079 INOR12EE2P7V2800080 INOR12EE2P7V2800081 INOR12EE2P7V2800082 INOR12EE2P7V2800083 INOR12EE2P7V2800084 INOR12EE2P7V2800085 INOR12EE2P7V2800086 INOR12EE2P7V2800087 INOR12EE2P7V2800088 INOR12EE2P7V2800089 INOR12EE2P7V2800090 INOR12EE2P7V2800091 INOR12EE2P7V2800092 INOR12EE2P7V2800093 INOR12EE2P7V2800094 INOR12EE2P7V2800095 INOR12EE2P7V2800096 INOR12EE2P7V2800097 INOR12EE2P7V2800098 INOR12EE2P7V2800099 INOR12EE2P7V2800100

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN METRI
 - TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- LEGENDA**
- L.L. LIMITE INTERVENTO
- LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA**

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

Cepaw 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
Planimetria barriere di sicurezza

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepaw due		1:1000
Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P7	IV280B	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Cavaliere	08/05/20	Piacentini	08/05/20	Liani	08/05/20	PIACENTINI INGEGNERIA Dott. Ing. Piacentini Ordine degli Ingegneri di Verona
B								
C								