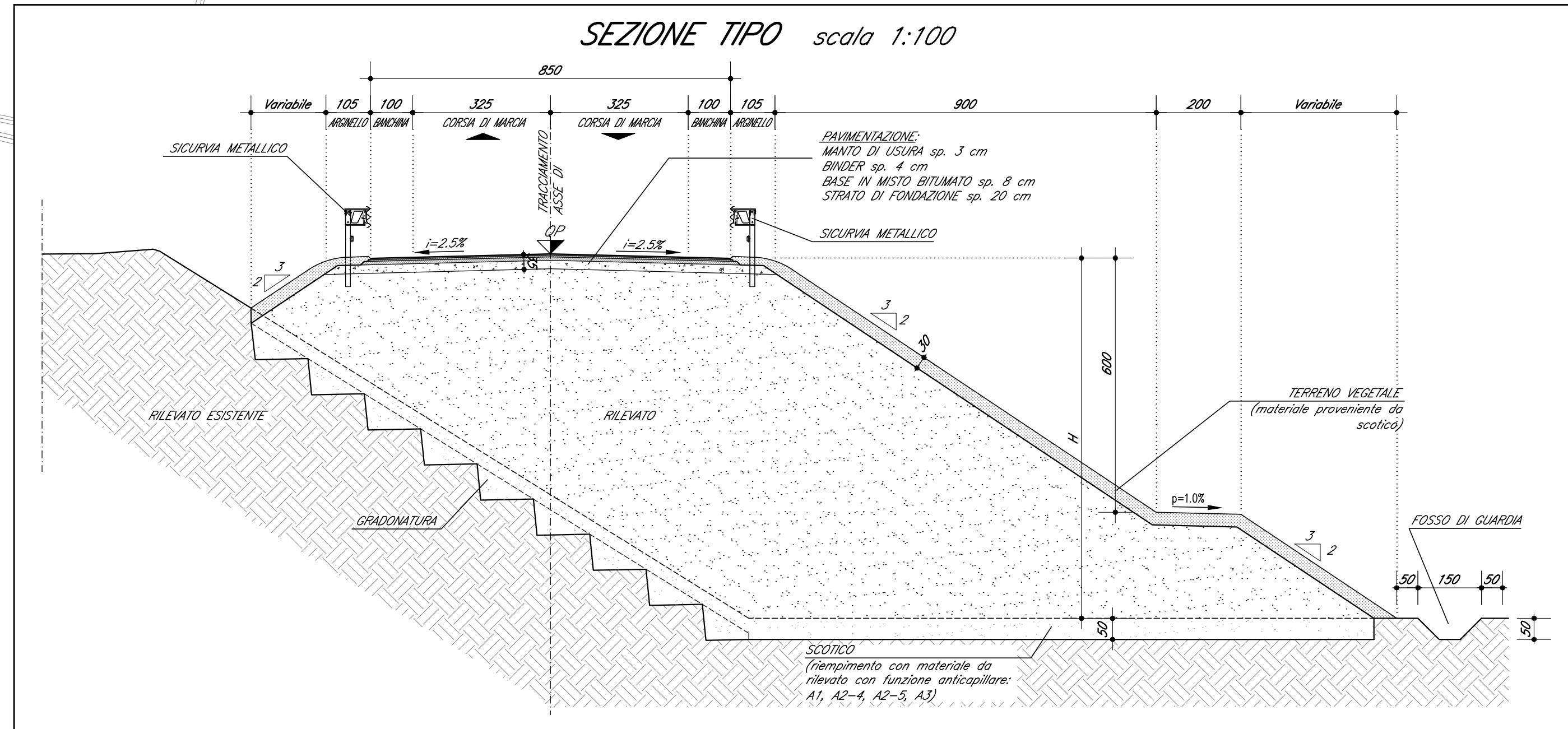


DESCRIZIONE	CODICE
IF00 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR10EE2P0R000001
188 - RILEVATO COLLEGAMENTO QBSE/AC DA PK 106+300.00 A PK 107+600.00 - PLANIMETRIA DI SECONDO STATO - TAVOLA 2/3	INOR12EE2P0R000002
IV00 - CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI STRADE CATEGORIA C2 - CARPENTERIA IMPALCATO - DETAGLI	INOR11EE2M10000001 INOR11EE2B10000002
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 SCHE 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 STRADALE OPERE PROVVISORIE - SPALLA A - SPALLA B - PLANIMETRIA DELL'OPERA OPERE PROVVISORIE - SPALLA A - SPALLA B OPERE PROVVISORIE - SPALLA A - SPALLA B - RELAZIONE DI CALCOLO	INOR12EE2P0R000001 INOR12EE2P0R000002 INOR12EE2P0R000003 INOR12EE2P0R000004 INOR12EE2P0R000005 INOR12EE2P0R000006 INOR12EE2P0R000007 INOR12EE2P0R000008 INOR12EE2P0R000009 INOR12EE2P0R000010 INOR12EE2P0R000011 INOR12EE2P0R000012 INOR12EE2P0R000013 INOR12EE2P0R000014 INOR12EE2P0R000015 INOR12EE2P0R000016 INOR12EE2P0R000017 INOR12EE2P0R000018 INOR12EE2P0R000019 INOR12EE2P0R000020 INOR12EE2P0R000021 INOR12EE2P0R000022 INOR12EE2P0R000023 INOR12EE2P0R000024 INOR12EE2P0R000025 INOR12EE2P0R000026 INOR12EE2P0R000027 INOR12EE2P0R000028 INOR12EE2P0R000029 INOR12EE2P0R000030 INOR12EE2P0R000031 INOR12EE2P0R000032 INOR12EE2P0R000033 INOR12EE2P0R000034 INOR12EE2P0R000035 INOR12EE2P0R000036 INOR12EE2P0R000037 INOR12EE2P0R000038 INOR12EE2P0R000039 INOR12EE2P0R000040 INOR12EE2P0R000041 INOR12EE2P0R000042 INOR12EE2P0R000043 INOR12EE2P0R000044 INOR12EE2P0R000045 INOR12EE2P0R000046 INOR12EE2P0R000047 INOR12EE2P0R000048 INOR12EE2P0R000049 INOR12EE2P0R000050 INOR12EE2P0R000051 INOR12EE2P0R000052 INOR12EE2P0R000053 INOR12EE2P0R000054 INOR12EE2P0R000055 INOR12EE2P0R000056 INOR12EE2P0R000057 INOR12EE2P0R000058 INOR12EE2P0R000059 INOR12EE2P0R000060 INOR12EE2P0R000061 INOR12EE2P0R000062 INOR12EE2P0R000063 INOR12EE2P0R000064 INOR12EE2P0R000065 INOR12EE2P0R000066 INOR12EE2P0R000067 INOR12EE2P0R000068 INOR12EE2P0R000069 INOR12EE2P0R000070 INOR12EE2P0R000071 INOR12EE2P0R000072 INOR12EE2P0R000073 INOR12EE2P0R000074 INOR12EE2P0R000075 INOR12EE2P0R000076 INOR12EE2P0R000077 INOR12EE2P0R000078 INOR12EE2P0R000079 INOR12EE2P0R000080 INOR12EE2P0R000081 INOR12EE2P0R000082 INOR12EE2P0R000083 INOR12EE2P0R000084 INOR12EE2P0R000085 INOR12EE2P0R000086 INOR12EE2P0R000087 INOR12EE2P0R000088 INOR12EE2P0R000089 INOR12EE2P0R000090 INOR12EE2P0R000091 INOR12EE2P0R000092 INOR12EE2P0R000093 INOR12EE2P0R000094 INOR12EE2P0R000095 INOR12EE2P0R000096 INOR12EE2P0R000097 INOR12EE2P0R000098 INOR12EE2P0R000099 INOR12EE2P0R000100
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 ZONE DI TRANSIZIONE RILEVATO-CAVALCAFERROVIA	INOR11EE2M00000003 INOR11EE2M00000002 INOR11EE2M00000001
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 PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - PLANIMETRIA E DETAGLI 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 PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	INOR12EE2P0R000001 INOR12EE2P0R000002 INOR12EE2P0R000003 INOR12EE2P0R000004 INOR12EE2P0R000005 INOR12EE2P0R000006 INOR12EE2P0R000007 INOR12EE2P0R000008 INOR12EE2P0R000009 INOR12EE2P0R000010 INOR12EE2P0R000011 INOR12EE2P0R000012 INOR12EE2P0R000013 INOR12EE2P0R000014 INOR12EE2P0R000015 INOR12EE2P0R000016 INOR12EE2P0R000017 INOR12EE2P0R000018 INOR12EE2P0R000019 INOR12EE2P0R000020 INOR12EE2P0R000021 INOR12EE2P0R000022 INOR12EE2P0R000023 INOR12EE2P0R000024 INOR12EE2P0R000025 INOR12EE2P0R000026 INOR12EE2P0R000027 INOR12EE2P0R000028 INOR12EE2P0R000029 INOR12EE2P0R000030 INOR12EE2P0R000031 INOR12EE2P0R000032 INOR12EE2P0R000033 INOR12EE2P0R000034 INOR12EE2P0R000035 INOR12EE2P0R000036 INOR12EE2P0R000037 INOR12EE2P0R000038 INOR12EE2P0R000039 INOR12EE2P0R000040 INOR12EE2P0R000041 INOR12EE2P0R000042 INOR12EE2P0R000043 INOR12EE2P0R000044 INOR12EE2P0R000045 INOR12EE2P0R000046 INOR12EE2P0R000047 INOR12EE2P0R000048 INOR12EE2P0R000049 INOR12EE2P0R000050 INOR12EE2P0R000051 INOR12EE2P0R000052 INOR12EE2P0R000053 INOR12EE2P0R000054 INOR12EE2P0R000055 INOR12EE2P0R000056 INOR12EE2P0R000057 INOR12EE2P0R000058 INOR12EE2P0R000059 INOR12EE2P0R000060 INOR12EE2P0R000061 INOR12EE2P0R000062 INOR12EE2P0R000063 INOR12EE2P0R000064 INOR12EE2P0R000065 INOR12EE2P0R000066 INOR12EE2P0R000067 INOR12EE2P0R000068 INOR12EE2P0R000069 INOR12EE2P0R000070 INOR12EE2P0R000071 INOR12EE2P0R000072 INOR12EE2P0R000073 INOR12EE2P0R000074 INOR12EE2P0R000075 INOR12EE2P0R000076 INOR12EE2P0R000077 INOR12EE2P0R000078 INOR12EE2P0R000079 INOR12EE2P0R000080 INOR12EE2P0R000081 INOR12EE2P0R000082 INOR12EE2P0R000083 INOR12EE2P0R000084 INOR12EE2P0R000085 INOR12EE2P0R000086 INOR12EE2P0R000087 INOR12EE2P0R000088 INOR12EE2P0R000089 INOR12EE2P0R000090 INOR12EE2P0R000091 INOR12EE2P0R000092 INOR12EE2P0R000093 INOR12EE2P0R000094 INOR12EE2P0R000095 INOR12EE2P0R000096 INOR12EE2P0R000097 INOR12EE2P0R000098 INOR12EE2P0R000099 INOR12EE2P0R000100

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
 - TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI
- LEGENDA
- LI..... LIMITE INTERVENTO
 - PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA : ASPORTAZIONE DEL TERRENO AGRARIO PER UNO SPESSORE DI 50cm

LIMITI DI VELOCITA' AMMINISTRATIVI	VELOCITA' DI PROGETTO MASSIMA
70 km/h imposto con opportuna segnaletica	80 km/h



LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA

	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" Lc=572k DA BORDO PONTE L.L.<1.65
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" Lc=463k DA BORDO PONTE L.L.<1.65
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" Lc=463k DA BORDO LATERALE L.L.<2.50
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" Lc=288k 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

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
Deviiazione provvisoria
Planimetria di progetto e sezione tipo

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Consorzio Cepaw due				varie			
Data:		Data:					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	PZ	IV2801	002	A
PROGETTAZIONE						IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data
A	EMISSIONE	Cavaliere	08/05/20	Piacentini	08/05/20	Liani	08/05/20
B							
C							
CIG: 751447334A						File: INOR12EE2PZIV2801002A_10.dwg	
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea						CUP: F81H9100000008	
Scala di plot: 1:1							