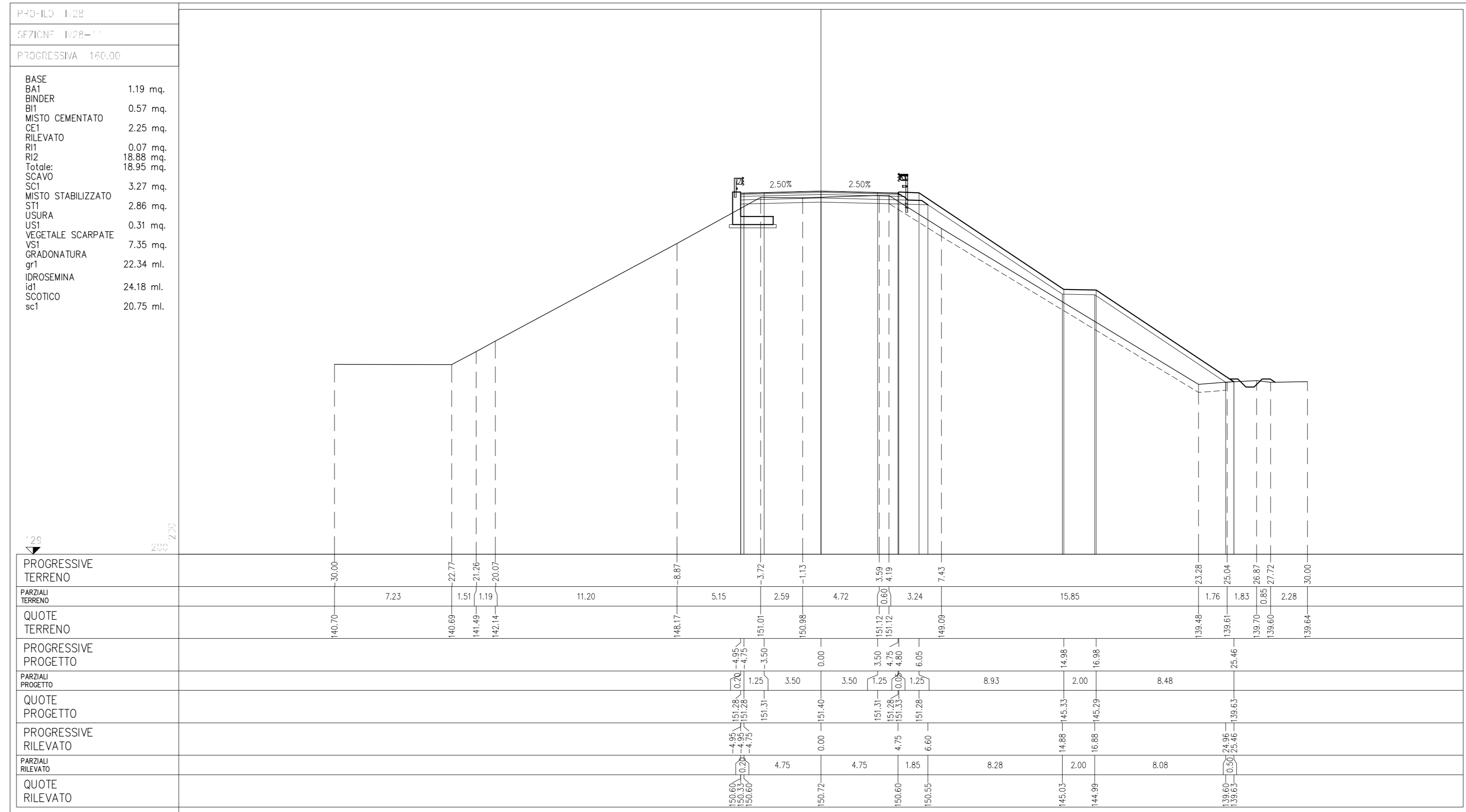
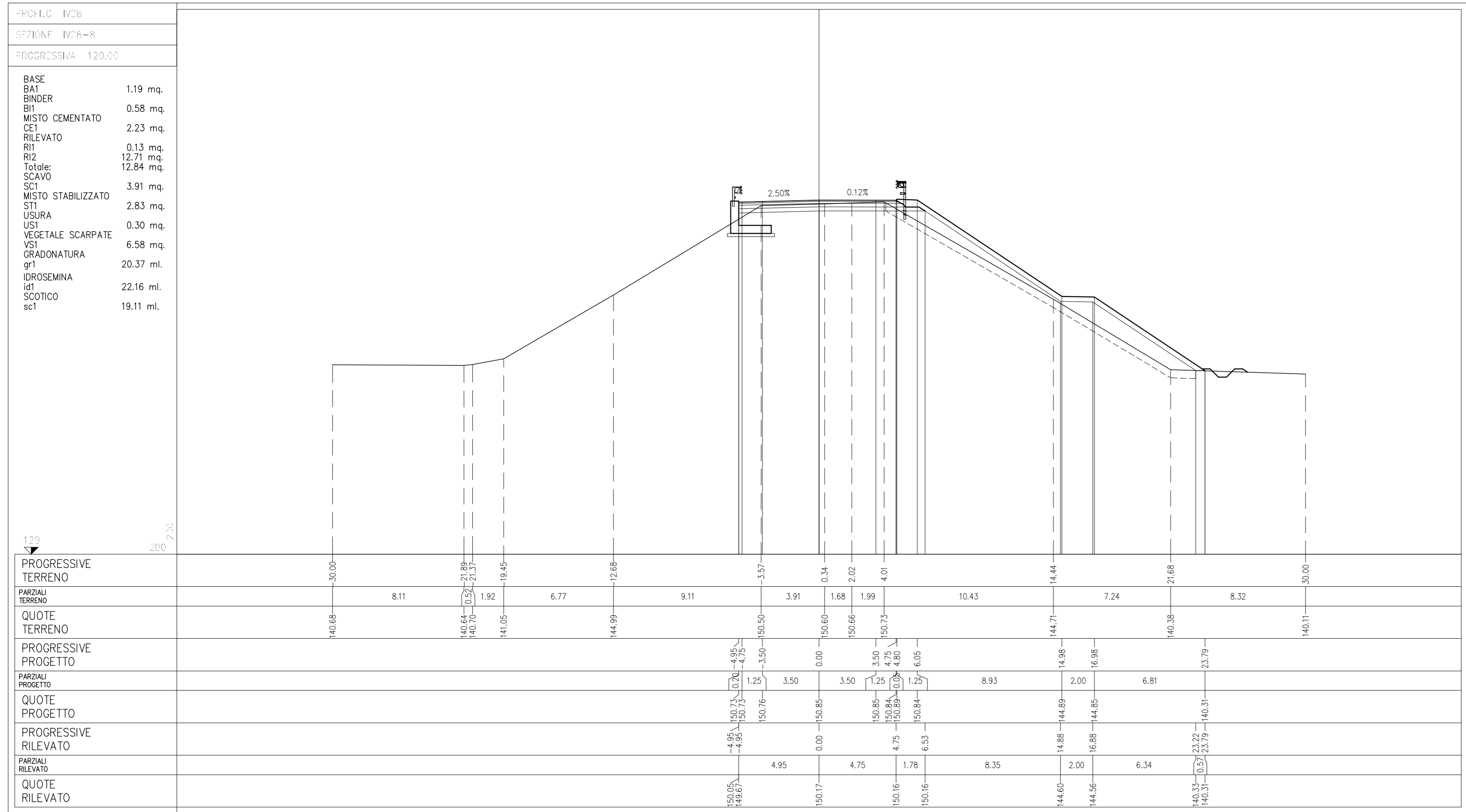


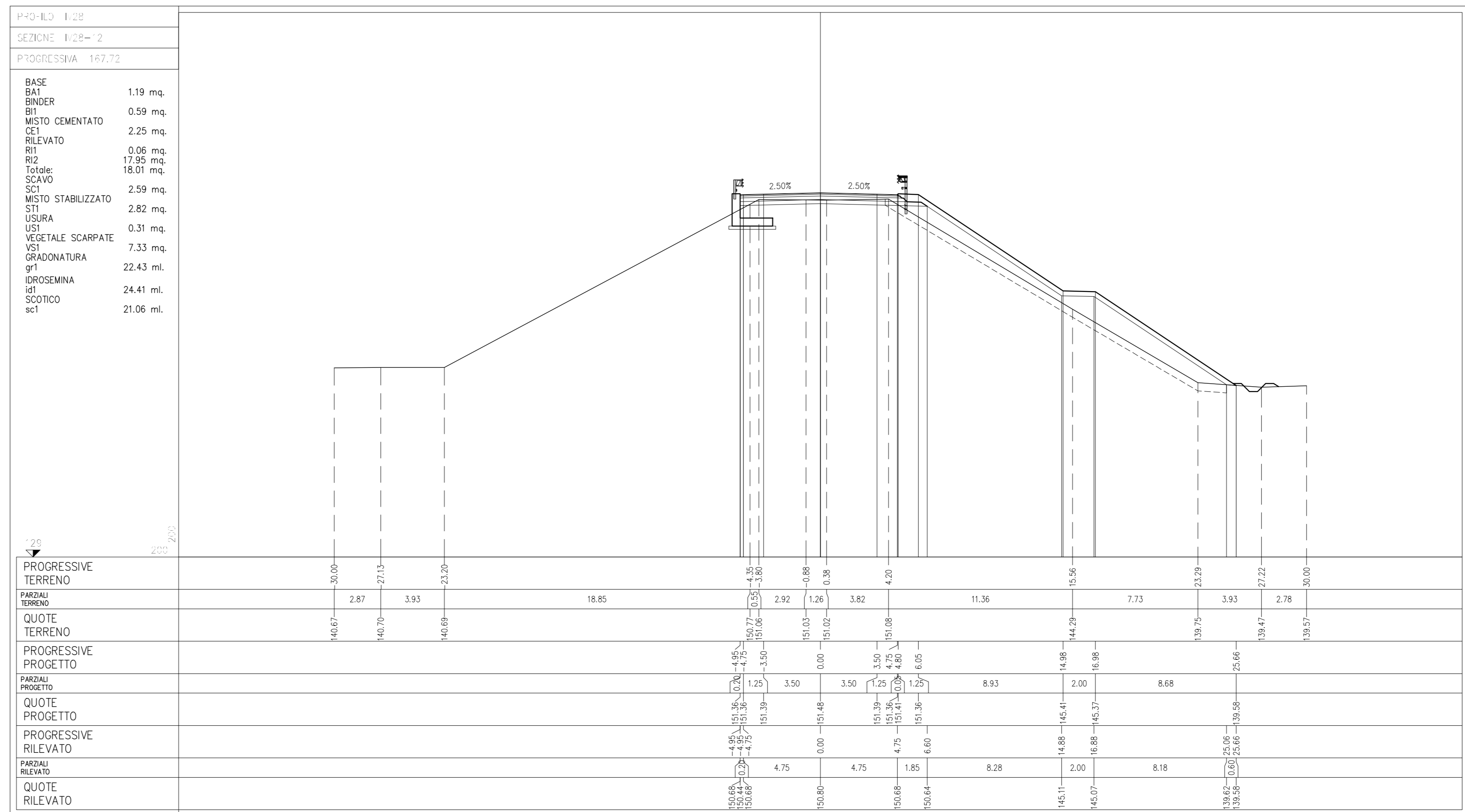
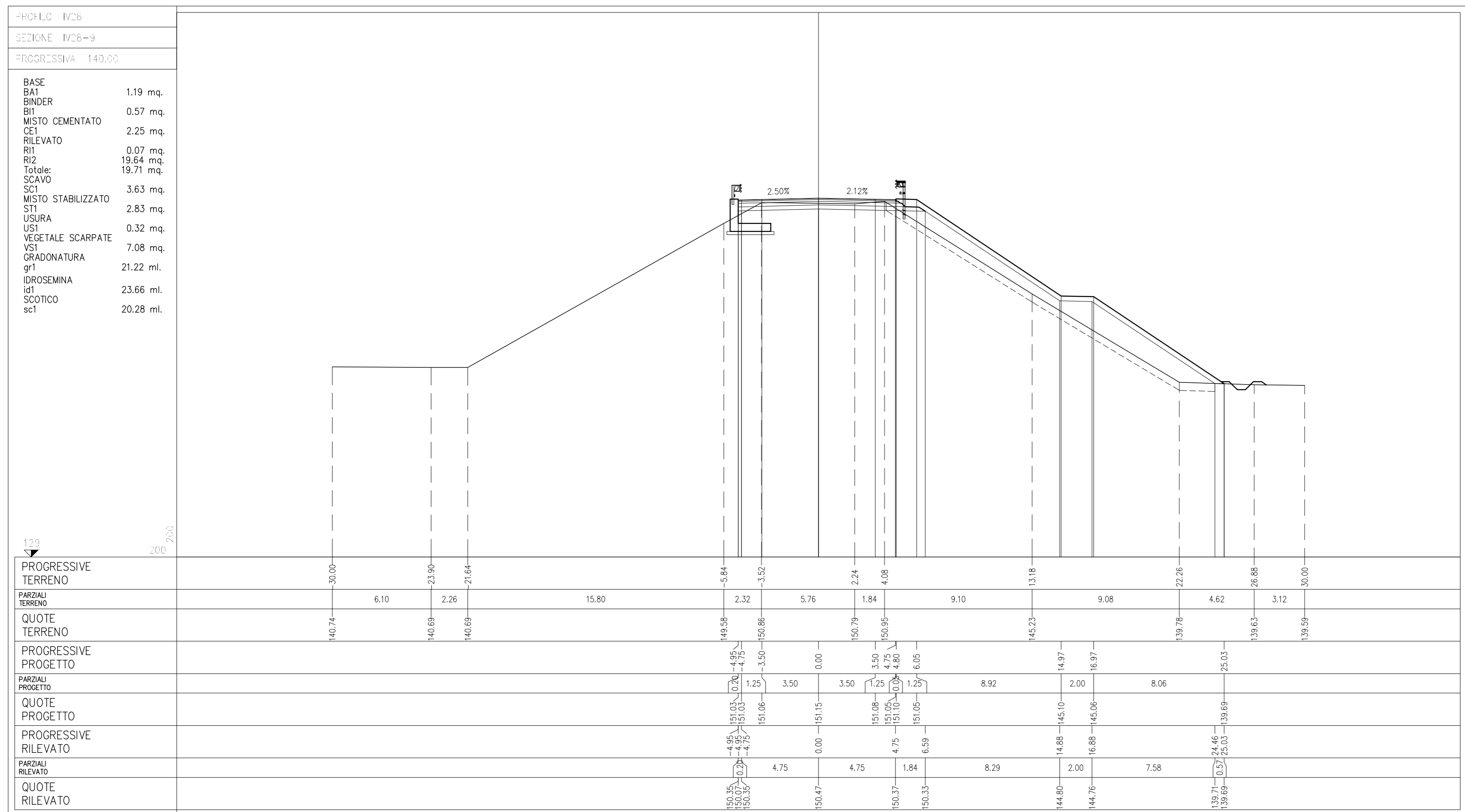
DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA LINEA A.C. DAL KM 140+243.970 AL KM 140+779.970 E L.C. DI VERONA	IN500002770001141
PROFLO LONGITUDINALE LINEA A.C. DAL KM 140+000.000 AL KM 999+321.000 NODO DI VERONA (B.D.)	IN500002770001149
PROFLO LONGITUDINALE W DI VERONA METRI (B.P.) DAL KM 1+000.000 AL KM 2+212.961	IN500002770001206
PROFLO LONGITUDINALE W DI VERONA METRI (B.D.) DAL KM 1+000.000 AL KM 2+208.877	IN500002770001209
RELAZIONE GEOTECA	IN50000298962700001
TOMENI STRADALI - SEZIONE SCATOLARE	IN50000228940000003
TIPOLOGICO SOALETTA IMPALCATI STRUTTURALE	IN50000228940000002
TIPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA C2 - CONTRONDI SUPERIORI E RITEGNI SSMO	IN50000228940000015
CAVALCAFERROVIA STRADE CAT C2 - CARPENTERIA IMPALCATO	IN50000228940000007
TIPOLOGICO CDF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE 1m/1/2	IN50000227900000001
TIPOLOGICO CDF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE 1m/2/2	IN50000227900000002
SEZIONE 190 IN RILEVATO STRADA CATEGORIA C2	IN50000228940000003
CAVALCAFERROVIA SEZIONE TIPO OPERE D'ARTE STRADA CAT C2	IN50000228940000003
CAVALCAFERROVIA PRESSIONI MATERIALI E PARTI GENERALI	IN50000228940000001
CAVALCAFERROVIA STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PILE CON PLINTO AD 8 PALI	IN50000228940000004
CAVALCAFERROVIA STRADE CATEGORIA C2-F2 - CARPENTERIA PILE CON PLINTO AD 8 PALI	IN50000228940000001
CAVALCAFERROVIA STRADE CATEGORIA C2 - CARPENTERIA SPALLE CON PLINTO AD 8 PALI	IN50000228940000005
CAVALCAFERROVIA STRADE CATEGORIA C2 - CARPENTERIA SPALLE CON PLINTO AD 12 PALI	IN50000228940000001
L.C. BRESCIA EST - CDF TANG. SUD DI BS - PR. DI CAVATI STRAT.	IN50000277900000001
CAVALCAFERROVIA I.T.C. BRESCIA EST - TANGENZIALE SUD DI BRESCIA IV/2R	
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO	IN50000227900000001
PANTA FONDAZIONI ED IMPALCATO	IN50000227900000001
CARPENTERIA PILE	IN50000228940000001
SPALLA CARPENTERIA	IN50000228940000001
APPARECCHIO DI APPROSSO E QUINTI	IN50000228940000001
RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE	IN50000228940000001
RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHIO DI APPROSSO E QUINTI DI DILATAZIONE	IN50000228940000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLE - TAVOLA 1/2	IN50000228940000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISEGNO D'ASSEMBLE - TAVOLA 2/2	IN50000228940000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 1/2	IN50000228940000001
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - TAVOLA 2/2	IN50000228940000001
PROFLO LONGITUDINALE	IN50000227900000001
SEZIONI TRANSVERSALI (TA1/1)	IN50000227900000001
SEZIONI TRANSVERSALI (TA1/4)	IN50000227900000001
SEZIONI TRANSVERSALI (TA4/4)	IN50000227900000001
INQUADRIAMO DI VISUALE LIBERA E VELOCITA	IN50000227900000001
RELAZIONE DESCRITTIVA (ESTRALE-GENERALICA)	IN50000227900000001
SEZIONE LONGITUDINALE E DI PROGETTO	IN50000227900000001
PLANIMETRIA FASI COSTRUTTIVE	IN50000227900000001
CAVALCAFERROVIA PROVVISORIALE. RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	IN50000227900000001
CAVALCAFERROVIA PROVVISORIALE. RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE	IN50000227900000001
CAVALCAFERROVIA PROVVISORIALE. DISEGNO D'ASSEMBLE	IN50000227900000001
SPALLA S CARPENTERIA	IN50000227900000001
MURTO DI SOSTEGNO. DISEGNO D'ASSEMBLE	IN50000227900000001



NOTE GENERALI

LEGENDA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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 DEFINITIVO

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE

CAVALCAFERROVIA - I.T.C. BRESCIA EST-TANGENZIALE
 SUD DI BRESCIA km 3+485.402
 SEZIONI TRASVERSALI (TAV. 2/4)

ALTA SORVEGLIANZA

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPODOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA

IN05 00 D E2 W9 1R28/00 002 0 1:200

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	Cepav due Project Director Cepav due
1									
2									
3									

Salpem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 30653_05.dwg

Scala di plot: 1