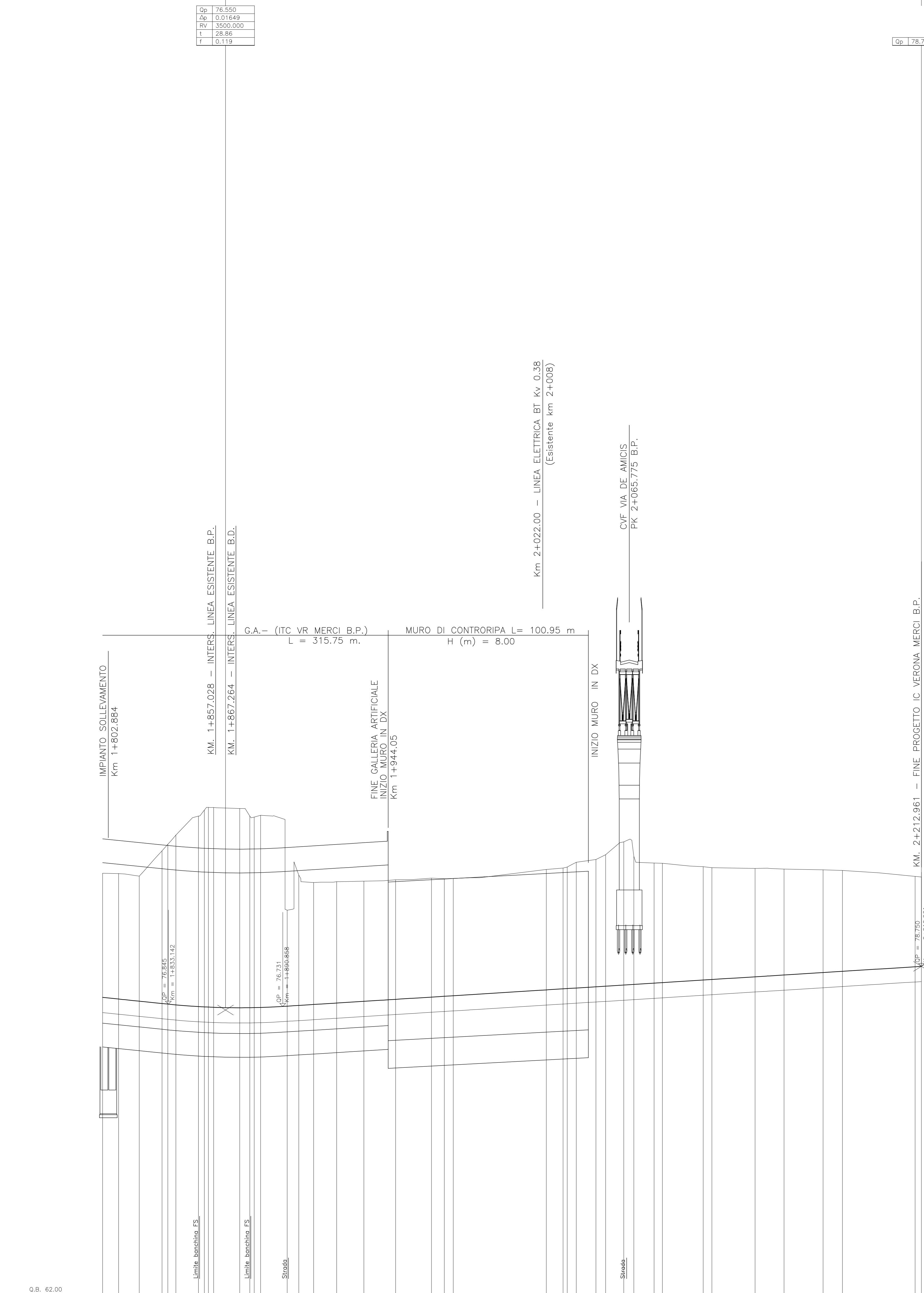


Provincia	VERONA		
Comune	VERONA		
Livellette	DISCESA L= 410,50 m DH= -4,20 m p= -0,01022	SALITA L= 350,96 m	DH= 2,20 m p= 0,00627
Progressive livellette	1+862,000		2+212,961

Gp	76,550
Δp	0,01649
Rv	3500,000
l	28,86
r	0,119

Gp	78,750
----	--------



Sezioni	Quote Terreno	Quote Progetto	Elettometriche	Progressive	Parziali	Andamento planimetrico
	83.445	77.184	1+800,000	8.889	8,889	R= 475,00 m
	83.430	77.101	1+808,689	10,390	10,390	SV= 149,84 m
	83.300	76.995	1+818,679	11,479	11,479	H= 16,00 m
	83.370	76.808	1+832,863	2,625	2,625	RP= 82,80 m
	83.370	76.808	1+836,948	4,075	4,075	L= 112,73 m
	83.300	76.721	1+848,302	11,396	11,396	
	83.300	76.721	1+850,500	2,198	2,198	
	83.300	76.697	1+852,000	5,881	5,881	
	83.300	76.697	1+859,378	5,074	5,074	
	83.300	76.697	1+862,000	2,625	2,625	
	83.300	76.697	1+867,000	5,074	5,074	
	83.300	76.697	1+870,000	3,025	3,025	
	83.300	76.697	1+874,000	4,841	4,841	
	83.300	76.697	1+880,000	7,310	7,310	
	83.300	76.697	1+882,000	11,624	11,624	
	83.300	76.697	1+891,000	13,737	13,737	
	83.300	76.697	1+901,397	15,962	15,962	
	83.300	76.697	1+918,000	18,140	18,140	
	83.300	76.697	1+931,397	6,879	6,879	
	83.300	76.697	1+952,000	4,507	4,507	
	83.300	76.697	1+976,000	46,875	46,875	
	83.300	76.697	2+003,750	6,664	6,664	
	83.300	76.697	2+032,315	2,988	2,988	
	83.300	76.697	2+038,683	4,575	4,575	
	83.300	76.697	2+048,382	4,803	4,803	
	83.300	76.697	2+053,685	9,184	9,184	
	83.300	76.697	2+062,449	5,074	5,074	
	83.300	76.697	2+067,689	10,265	10,265	
	83.300	76.697	2+078,384	4,164	4,164	
	83.300	76.697	2+082,318	20,575	20,575	
	83.300	76.697	2+102,893	4,573	4,573	
	83.300	76.697	2+107,566	19,448	19,448	
	83.300	76.697	2+135,015	2,333	2,333	
	83.300	76.697	2+143,669	14,622	14,622	
	83.300	76.697	2+163,339	19,670	19,670	
	83.300	76.697	2+173,147	9,808	9,808	
	83.300	76.697	2+192,000	36,367	36,367	
	83.300	76.697	2+202,000	3,374	3,374	
	83.300	76.697	2+212,961	3,45	3,45	

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
NOTE GENERALI	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	

COMMITENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

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

PROFILO LONGITUDINALE IC DI VERONA MERCI (B.P.)
DA KM 1+800,000 A KM 2+212,961
TAVOLA N° 206

ALTA SOVRIGLIANZA

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA **LOTTO** **FASE** **ENTE** **TIPO DOC.** **OPERAZIONE** **PROGR.** **REV.** **SCALA**
 IN05 00 D E2 F7 IF0001 206 1 1:1000/1:100

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Date
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	GHELFI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS		01/07/14	TORTO	01/07/14		01/07/14	Project Director
2									
3									

Salpem S.p.a. COMM. 032121 **Data: 01/07/14** **Doc. N. IN0500DE2F7IF00012061**
 Progetto realizzato dalla Unione Europea **Scalo di pila: 1:1** **CLP: FB19F100000008**