



Provincia	VERONA					
Comune	SOMMACAMPAGNA					
Livelllette	ORIZZ. L= 211,80 m	DH= 0,00 m	p= 0,00000	DISCESA L= 1210,60 m	DH= -14,46 m	p= -0,01195
Progressive livelllette	0+000,000			0+211,800		

Qp	95,700
Δp	-0,01195
Rv	-3500,000
t	20,91
f	-0,062

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
NOTE GENERALI	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	

I RIFERIMENTI PER LE SEZIONI CORRENTI NEL TRATTO INTERESSATO DAL PRESENTE PROFILO SONO ASSOCIATI AL PROFILO LONGITUDINALE DELLA LINEA AC B.P. VEDI TAV. A20200DE2F7IF0001125

IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

COMMITTENTE:

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.D.)
DA KM 0+000.000 A KM 0+900.000
TAVOLA N° 207

ALTA SOVRIGLIANZA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	F7	IF0001	207	1	1:1000/1:100

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verificatore/Approvatore
0	31/03/14	EMMISSIONE 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	TROTTA	01/07/14	COZZI	01/07/14	Project director
2									
3									

Salpem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 01/07/14 | Doc. N. IN0500DE2F7IF00012071

Scala di plot: 1:1