

Provincia	VERONA			
Comune	SONA		SOMMACAMPAGNA	
Livellrette	DISCESA L= 1488.05 m	DH= -7.38 m	p= -0.00496	DISCESA L= 591.56 m
Progressive livellrette	p= -0.00279			

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

G _p	110,230
Z _p	0,00017
R _v	3000,000
I	32,55
T	0,018

LINEA ELET. AT. MV 20 (esistente km. 134+899)
 km. 134+652,700
 ACOQUEDOTTO DN. 70 (esistente km. 134+804)
 km. 134+871,600

PIRAMA
 NUMERO 0 1500
 Q.D. = 134,895/000
 Q.R. = 140,100

G_p = 110,391
 Km. = 135+546,743

G_p = 110,519
 Km. = 135+444,931

LINEA ELET. AT. MV20 (esistente km. 135+450)
 km. 135+497,300

Sezioni	133.118 - 110.010 - 1580	
Quote	Terreno	113.118 - 110.010 - 1580
	Progetto	113.045 - 110.000 - 1580
Ettometriche		
Progressive	34+800/000 - 113.118	
Parziali	14.691 - 113.045	
Andamento planimetrico		
	L= 1223,44 m	

COMMITTENTE:  **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  **Cepav due**

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 LINEA A.C.
 DA KM 134+800.000 A KM 135+700.000
 TAVOLA N° 121

ALTA SORVEGLIANZA  **ITALFERR**

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO/DIC OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV. SCALA
1 **05** **00** **D** **E2** **F7** **IF00** **01** **12** **1** **1** **1:1000/1:100**

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Diritto
0	31/03/14	EMISIONE PER CDS	M7	31/03/14	GHELFI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS		01/07/14	TORTO	01/07/14	Copetti	01/07/14	Prinzie Director Toma E-Loparjuk
2									
3									

SAIPEM S.p.a. COMM. 032121 Data: 01/07/14 Doc. N. IN0500DE27IF00011211

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: H61H1000000008