



QUOTE	TERRENO		PROGETTO P.F.	
	PROG.	ALTEZZA (m)	PROG.	ALTEZZA (m)
1	96+666.560	127.830	131.873	127.830
2	96+668.553	127.837	131.888	127.837
3	96+720.608	128.180	132.208	128.180
4	96+773.381	128.420	132.432	128.420
5	96+822.814	128.250	132.692	128.250
6	96+874.802	129.220	132.964	129.220
7	96+923.617	129.500	133.220	129.500
8	96+965.324	129.570	133.439	129.570
9	97+007.689	130.570	133.661	130.570
10	97+057.337	130.500	133.921	130.500
11	97+093.757	130.690	134.112	130.690
12	97+140.573	130.390	134.507	130.390
13	97+187.888	130.150	134.608	130.150
14	97+243.557	132.560	134.897	132.560
15	97+274.109	122.790	135.057	122.790
16	97+312.278	123.630	135.257	123.630
17	97+346.853	133.940	135.439	133.940
18	97+379.106	132.080	135.608	132.080
19	97+434.712	132.200	135.899	132.200
20	97+468.868	130.810	136.083	130.810
21	97+507.275	128.840	136.279	128.840
22	97+540.225	116.290	136.452	116.290
23	97+574.380	112.840	136.619	112.840
24	97+626.667	112.580	136.805	112.580
25	97+659.703	124.560	136.877	124.560
26	97+695.752	132.800	136.899	132.800
27	97+745.622	132.860	136.874	132.860
28	97+790.378	133.160	136.777	133.160
29	97+836.056	133.010	136.611	133.010
30	97+871.656	133.290	136.146	133.290
31	97+964.749	133.300	135.789	133.300
32	98+012.204	133.320	135.348	133.320
33	98+061.468	133.500	134.990	133.500
34	98+119.485	133.600	134.303	133.600
35	98+166.172	134.420	133.977	134.420
36	98+210.696	134.840	133.581	134.840
37	98+264.627	134.300	133.928	134.300
38	98+316.271	132.640	133.142	132.640

DESGINI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM 96+600 A KM 97+500	A20200DE2F7F00010770
PROFILO LONGITUDINALE LINEA A.C. DA KM 97+500 A KM 98+400	A20200DE2F7F00010780
Il codice connessa 'A202' è stato sostituito con 'IN05'	

LEGENDA	
CAMPIONA 92-94	Pozzetti
CAMPIONA 2002	Sondaggi
CAMPIONA 2004	Sondaggi con piezometro a Tubo Aperto
	Sondaggi con piezometro Casagrande
	Sondaggi con piezometro Casagrande e Tubo Aperto
	CPT
	CPTU
	CH

UNITA' LITOSTRATIGRAFICHE	UNITA' GEOTECNICHE
Terreno vegetale-riporto	
Torba, Torba con presenza di limo e/o argilla	(T)
Argilla	(A)
Argilla limosa - Argilla con Limo - Argilla e Limo	(L)
Limo con Argilla - Limo argilloso	(S)
Limo	(G)
Limo sabbioso - Limo con Sabbia - Limo e Sabbia	(C)
Sabbia con Limo - Sabbia limosa - Sabbia fine	
Sabbia media - Sabbia grossolana	
Sabbia ghiaiosa - Sabbia con Ghiaia - Sabbia e Ghiaia	
Ghiaia con Sabbia - Ghiaia sabbiosa - Ghiaia	
Ghiaia con Matrice Limo-argillosa	
Ghiaia con intercalazioni di conglomerati e/o presenza di traverti (D>50cm)	
Conglomerato - Conglomerato coriata - breccia calcarea travertina (D>50cm)	

COMMITENTE: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFER** 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 CARATTERIZZAZIONE STRATIGRAFICA
DA KM 96+629.41 A KM 98+329.41

ALTA SOVRIGLIANZA: Verificato: _____ Data: _____ Approvato: _____ Data: _____

COMMESSA: **IN05** LOTTO: **00** FASE: **D** ENTE: **E2** TIPO DOC.: **F6** OPERA/DECIPLINA: **GE00/05** PROG.: **041** REV.: **0** SCALA: **1.2000/1.200**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Date
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Firma]	31/03/14	[Firma]	31/03/14	[Firma]	31/03/14	Cepav due Consorzio Project Director [Firma]
1									
2									
3									

Salpem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc: N. 03912_05.dwg

Scalo di plot: 1:1