



QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	NUMERO SEZIONI
4.206	-1.170	
4.453	-0.855	
4.562	-0.866	
4.677	-0.897	
4.700	-0.998	
4.700	-0.754	
4.700	-0.850	
4.700	-1.429	
4.700	-1.036	
4.700	-1.095	
4.700	-0.938	
4.700	-0.673	
4.700	-0.747	
4.700	-1.759	
4.700	-1.402	
4.700	-1.654	
4.700	-1.225	
4.700	-1.056	
4.700	-1.828	
4.700	-1.765	
4.700	-1.306	
4.700	-1.685	
4.700	-2.013	
4.700	-0.875	
4.700	-1.603	
4.700	-1.489	
4.700	-1.997	
4.700	-2.138	
4.700	-1.513	
4.700	-1.296	
4.758	-1.839	
4.822	-1.491	
4.885	-1.757	
4.949	-2.052	
5.012	-2.950	
5.076	-3.423	
5.139	-3.487	
5.143	-4.100	
5.203	-2.580	
5.266	-2.028	
5.270	-1.660	
5.330	-2.071	
5.394	0.990	
5.457	-1.929	
5.521	-1.820	
5.537	-1.639	
5.569	-2.193	
5.578	-1.566	
5.453	-1.802	
5.288	-3.450	
5.124	-2.094	
4.960	-2.095	

ETIMETRICHE	DIST. PARZIALI	PROGRESSIVE	ANDAMENTO PLANIMETRICO	SCHEMATICO DI LINEA	VELOCITA' DI PROGETTO
30+100.00	100.00	100.00			140 km/h
30+200.00	200.00	200.00			140 km/h
30+243.97	243.97	243.97			140 km/h
30+300.00	300.00	300.00			140 km/h
30+400.00	400.00	400.00			140 km/h
30+500.00	500.00	500.00			140 km/h
30+600.00	600.00	600.00			140 km/h
30+700.00	700.00	700.00			140 km/h
30+800.00	800.00	800.00			140 km/h
30+900.00	900.00	900.00			140 km/h
31+000.00	1000.00	1000.00			140 km/h
31+100.00	1100.00	1100.00			140 km/h
31+200.00	1200.00	1200.00			140 km/h
31+300.00	1300.00	1300.00			140 km/h
31+400.00	1400.00	1400.00			140 km/h
31+500.00	1500.00	1500.00			140 km/h
31+600.00	1600.00	1600.00			140 km/h
31+637.43	1637.43	1637.43			140 km/h
31+700.00	1700.00	1700.00			140 km/h
31+800.00	1800.00	1800.00			140 km/h
31+822.43	1822.43	1822.43			140 km/h
31+900.00	1900.00	1900.00			140 km/h
32+000.00	2000.00	2000.00			140 km/h
32+100.00	2100.00	2100.00			140 km/h
32+200.00	2200.00	2200.00			140 km/h
32+300.00	2300.00	2300.00			140 km/h
32+377.13	2377.13	2377.13			140 km/h
32+400.00	2400.00	2400.00			140 km/h
32+500.00	2500.00	2500.00			140 km/h
32+562.13	2562.13	2562.13			140 km/h
32+600.00	2600.00	2600.00			140 km/h
32+700.00	2700.00	2700.00			140 km/h
32+800.00	2800.00	2800.00			140 km/h
32+900.00	2900.00	2900.00			140 km/h
33+000.00	3000.00	3000.00			140 km/h
33+100.00	3100.00	3100.00			140 km/h
33+200.00	3200.00	3200.00			140 km/h
33+300.00	3300.00	3300.00			140 km/h
33+304.93	3304.93	3304.93			140 km/h
33+500.00	3500.00	3500.00			140 km/h
33+504.93	3504.93	3504.93			140 km/h
33+600.00	3600.00	3600.00			140 km/h
33+700.00	3700.00	3700.00			140 km/h
33+800.00	3800.00	3800.00			140 km/h
33+900.00	3900.00	3900.00			140 km/h
33+928.24	3928.24	3928.24			140 km/h
33+976.24	3976.24	3976.24			140 km/h
34+000.00	4000.00	4000.00			140 km/h
34+100.00	4100.00	4100.00			140 km/h
34+200.00	4200.00	4200.00			140 km/h
34+300.00	4300.00	4300.00			140 km/h
34+400.00	4400.00	4400.00			140 km/h

COMITENTE: GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

PROGETTAZIONE: ITALFER

U.O.: PROGETTAZIONE LINEE, NODI E ARMAMENTO

PROGETTO PRELIMINARE

NUOVA LINEA AVIAC VENEZIA - TRIESTE
TRATTA AEROPORTO MARCO POLO - PORTOGRUARO
 Profilo Linea AC Binario Pari
 Tav. 8/15

SCALA: 1 : 5.000/500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERANDISCIPLINA	PROGR.	REV.
L345	00	R	13	F5	IF0001	008	A

Rilevatore	Disegnatore	Redattore	Verificatore	Data	Approvatore	Data	Autorizzante	Data
A	Enslione esecutive	G. Gino	Novembre 2017	Novembre 2017	Novembre 2017	Novembre 2017	Novembre 2017	Novembre 2017

FILE: L345000135_SIF_00100303A.dwg

DATA: 11/11/2017

ORA: 11:11

IN BLOCCO: 32