



PROVINCIA	VENEZIA
COMUNE	MONFALCONE
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA (h) PENNENZA (i)
	234,56 0,005271
	476,07 -0,014045
	15,52 0,000184
	984,18 0,014103
	640,06 0,000634
	15,33 -0,004004

PR	= 2,24,56
CV	= 0,025
Q	= 10,00
P	= 0,014
R	= 2000,00
T	= 0,019

PR	= 10,84
CV	= 0,019
Q	= 2000,00
P	= 0,014
R	= 2000,00
T	= 0,019

PR	= 855,16
CV	= 0,019
Q	= 2000,00
P	= 0,014
R	= 2000,00
T	= 0,019

PR	= 1849,32
CV	= 0,019
Q	= 2000,00
P	= 0,014
R	= 2000,00
T	= 0,019

PR	= 2496,80
CV	= 0,019
Q	= 2000,00
P	= 0,014
R	= 2000,00
T	= 0,019

PR	= 3263,19
CV	= 0,019
Q	= 2000,00
P	= 0,014
R	= 2000,00
T	= 0,019

SCALA QUOTE 1:500  
SCALA DISTANZE 1:5000

QT.RIF. - 10,000

NUMERO SEZIONI	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	DISTANZE PARZIALI	DISTANZE PROGRESSIVE	ETOMETRICHE	ANDAMENTO PLANIMETRICO	SCHEMATICO DI LINEA	VELOCITA' DI PROGETTO
1	10,250	10,250	0,000	0,000	0,000			V = 100 Km/h
2	10,730	11,302	572	572	572			V = 100 Km/h
3	10,951	10,951	0,000	572	1144			V = 100 Km/h
4	13,307	13,307	0,000	1144	2288			V = 100 Km/h
5	14,731	14,731	0,000	1536	3824			V = 100 Km/h
6	13,885	13,885	0,000	1824	5360			V = 100 Km/h
7	22,452	22,452	867	6200	6200			V = 100 Km/h
8	24,003	24,003	1536	7736	7736			V = 100 Km/h
9	17,172	17,172	0,000	9272	9272			V = 100 Km/h
10	17,043	17,043	0,000	9664	10832			V = 100 Km/h
11	18,271	18,271	0,000	10912	12656			V = 100 Km/h
12	19,650	19,650	0,000	12208	14576			V = 100 Km/h
13	19,008	19,008	0,000	13544	16504			V = 100 Km/h
14	17,887	17,887	0,000	14928	18544			V = 100 Km/h
15	19,358	19,358	0,000	16360	20704			V = 100 Km/h
16	19,700	19,700	0,000	17840	22976			V = 100 Km/h
17	19,741	19,741	0,000	19376	25360			V = 100 Km/h
18	20,843	20,843	0,000	20960	27856			V = 100 Km/h
19	20,529	20,529	0,000	22600	30464			V = 100 Km/h
20	20,856	20,856	0,000	24304	33184			V = 100 Km/h
21	19,947	19,947	0,000	26064	36016			V = 100 Km/h
22	24,163	24,163	0,000	27888	38960			V = 100 Km/h
23	23,323	23,323	0,000	29776	42016			V = 100 Km/h
24	27,889	27,889	0,000	31720	45184			V = 100 Km/h
25	25,051	25,051	0,000	33728	48464			V = 100 Km/h
26	22,588	22,588	0,000	35792	51856			V = 100 Km/h
27	22,944	22,944	0,000	37920	55360			V = 100 Km/h
28	22,270	22,270	0,000	40112	59088			V = 100 Km/h
29	23,008	23,008	0,000	42368	63040			V = 100 Km/h
30	23,338	23,338	0,000	44688	67136			V = 100 Km/h
31	22,818	22,818	0,000	47072	71472			V = 100 Km/h
32	22,880	22,880	0,000	49520	76048			V = 100 Km/h

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**U.O. : PROGETTAZIONE LINEE E NODI**

**PROGETTO PRELIMINARE**

**NUOVA LINEA AV/AC VENEZIA - TRIESTE**  
**TRATTA RONCHI - TRIESTE**

**Profilo Variante LS Udine - Trieste**  
**Binario Dispari**

SCALA: 1:5.000/1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

L344 00 R 13 F5 IF0001 011 A

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva	BB		GH		FOCHESATI			

Questo progetto è cofinanziato dalla Comunità Europea