

PROVINCIA  
COMUNE  
LIVELLETTI

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI CERVIGNANO DEL FRIULI

PROVINCIA DI VILLA VICENTINA  
COMUNE DI RUDA

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE

PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI UDINE



U.O.: PROGETTAZIONE LINEE, NODI E ARMAMENTO

PROGETTO PRELIMINARE

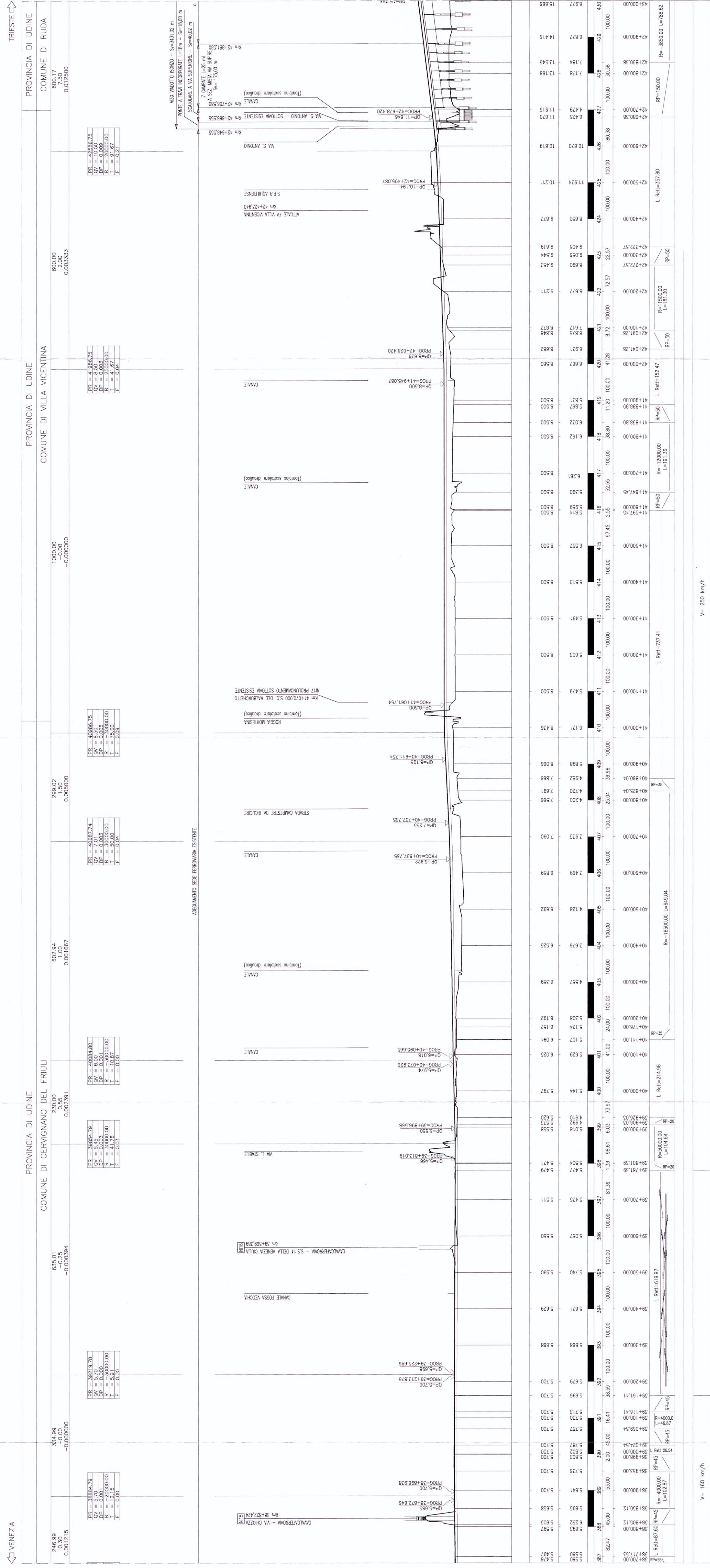
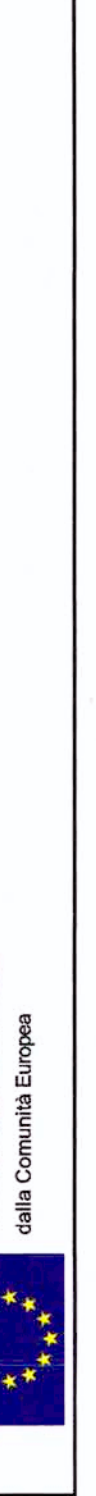
NUOVA LINEA AVIAC VENEZIA - TRIESTE  
TRATTA PORTOGUARO - RONCHI DEI LEGONARI  
Profilo Linea AVIAC Bivio Fari  
Tav. 10/11

SCALA:  
1:5000/500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV.

L346	00	R	13	F5	IF0001	010	A
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emisione esecutiva	G. Cassi	2010	M. Basso	2010		

FILE: L:\PRODOTTI\PRODOTTI\010\010.dwg n. ELEM.: 1/6



PROGRESSIVE	ANDAMENTO PLANIMETRICO	SCHEMATICO DI LINEA	VELOCITA' DI PROGETTO
397	397+000	397+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
398	398+000	398+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
399	399+000	399+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
400	400+000	400+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
401	401+000	401+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
402	402+000	402+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
403	403+000	403+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
404	404+000	404+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
405	405+000	405+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
406	406+000	406+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
407	407+000	407+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
408	408+000	408+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
409	409+000	409+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
410	410+000	410+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
411	411+000	411+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
412	412+000	412+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
413	413+000	413+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
414	414+000	414+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
415	415+000	415+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
416	416+000	416+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
417	417+000	417+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
418	418+000	418+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
419	419+000	419+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
420	420+000	420+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
421	421+000	421+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
422	422+000	422+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
423	423+000	423+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
424	424+000	424+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
425	425+000	425+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
426	426+000	426+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
427	427+000	427+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
428	428+000	428+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
429	429+000	429+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
430	430+000	430+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
431	431+000	431+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
432	432+000	432+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
433	433+000	433+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
434	434+000	434+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
435	435+000	435+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
436	436+000	436+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
437	437+000	437+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
438	438+000	438+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
439	439+000	439+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
440	440+000	440+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
441	441+000	441+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
442	442+000	442+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
443	443+000	443+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
444	444+000	444+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
445	445+000	445+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
446	446+000	446+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
447	447+000	447+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
448	448+000	448+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
449	449+000	449+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h
450	450+000	450+000	V <sub>max</sub> = 160 km/h

SCALA QUOTE 1:500  
SCALA DISTANZE 1:5000  
Q.T. REF. -10,000 mt

NUMERO SEZIONI

QUOTE PROGETTO

QUOTE TERRENO

ETIMETRICHE  
DIST. PARZALI

ANDAMENTO PLANIMETRICO

SCHEMATICO DI LINEA

VELOCITA' DI PROGETTO