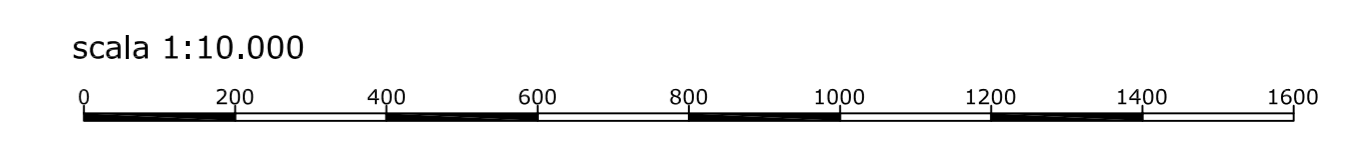


- SOSTEGNI LINEA 217
- SOSTEGNI LINEA 798
- SOSTEGNI LINEA 798
- SOSTEGNI LINEA 218
- SOSTEGNI LINEA 791

LINEA	N	COORDINATE UTM	COORDINATE GEOGRAFICHE	TI
798	1	290460,6 511659,3	46°10'14,7" 6°17'7,1"	445,5
	2	290435,2 511658,2	46°10'14,24" 6°17'6,64"	447,1
	3	290485,2 511656,6	46°10'11,66" 6°17'9,10"	464,2
	4	290583,9 511643,4	46°10'9,11" 6°17'13,83"	480,8
	5	290573,3 511636,4	46°10'7,22" 6°17'13,43"	499
	6	29071,6 511623,4	46°10'3,12" 6°17'20,54"	497,2
	7	290694,8 511617,9	46°10'1,06" 6°17'19,39"	493,3
	8	290916,9 511596,6	46°9'54,63" 6°17'30,07"	539
	9	290864,9 511590,2	46°9'52,51" 6°17'27,75"	563,6
	10	291012,6 511583,1	46°9'50,38" 6°17'34,74"	579,46
	11	290990,1 511569,2	46°9'46,05" 6°17'33,90"	598,76
	12	291160,9 511562,9	46°9'44,03" 6°17'41,97"	593,6
	13	291114,6 511550,6	46°9'39,99" 6°17'40,01"	596,8
217	1	288736,7 511765,9	46°10'47,03" 6°15'45,80"	507,6
	2	288866,9 511793,5	46°10'56,24" 6°15'51,41"	583
	3	289064,2 511810,7	46°11'1,89" 6°16'0,34"	580,4
	4	289348,9 511835,0	46°11'10,06" 6°16'13,21"	562,4
	5	289732,5 511867,8	46°11'21,06" 6°16'30,56"	524,7
	6	287348,1 5113637,2	46°8'35,30" 6°14'47,60"	430,9
	7	286869,2 5113049,0	46°8'15,73" 6°14'26,26"	458,8
791	1	284397,6 5115041,0	46°9'17,39" 6°12'27,94"	506
	1	286264,0 5116678,9	46°10'12,51" 6°13'52,19"	498,9
	2	286450,0 5116745,0	46°10'14,87" 6°14'1,17"	495,4
	3	284323,6 5115456,7	46°9'31,09" 6°12'23,79"	565,2
	4	284568,3 5115575,0	46°9'34,87" 6°12'35,01"	580,1
	5	284698,8 5115632,8	46°9'36,89" 6°12'40,99"	579,6
	6	284834,7 5115710,9	46°9'39,57" 6°12'47,19"	536,7
	7	285066,6 5115908,3	46°9'46,22" 6°12'57,67"	505,4
	8	285237,3 5116053,7	46°9'51,12" 6°13'5,39"	509,2
	9	285345,7 5116194,4	46°9'55,80" 6°13'10,21"	506,1
	10	285595,1 5116380,9	46°10'2,12" 6°13'21,52"	507,8
	11	285769,5 5116511,3	46°10'6,53" 6°13'29,43"	523,2
	12	285964,4 5116577,3	46°10'8,89" 6°13'38,40"	505,6
	13	284407,8 5115078,1	46°9'18,61" 6°12'28,35"	531,5
	14	286685,2 5116814,9	46°10'17,37" 6°14'10,66"	489,2
	15	286875,6 5116886,2	46°10'19,91" 6°14'20,34"	488,3
	16	287131,0 5116972,7	46°10'23,00" 6°14'32,10"	486,5
	17	287342,0 5117044,2	46°10'25,55" 6°14'41,81"	482,3
	18	287583,1 5117125,9	46°10'28,47" 6°14'52,91"	489,2
	19	287831,0 5117178,8	46°10'30,35" 6°15'0,10"	488,7
	20	287739,2 5117178,8	46°10'30,35" 6°15'0,10"	488,7
	21	287911,8 5117237,3	46°10'32,44" 6°15'8,05"	470,5
	22	288167,4 5117323,9	46°10'35,53" 6°15'19,81"	470,3
23	288393,3 5117400,5	46°10'38,26" 6°15'30,22"	499,3	





Consulente aeronautico
Airport Engine studio associato



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	31/5/2015			F. Antonini	Approvato

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
ORTOFOTO	DE22217B1BCX14201		
PROGETTO	TITOLLO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	RIASSETTO RTN VALLE DEL PIAVE STUDIO AERONAUTICO Inquadramento territoriale		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
	1 unità = 1 mm	924 x 614	1:10.000	1/3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibitt.