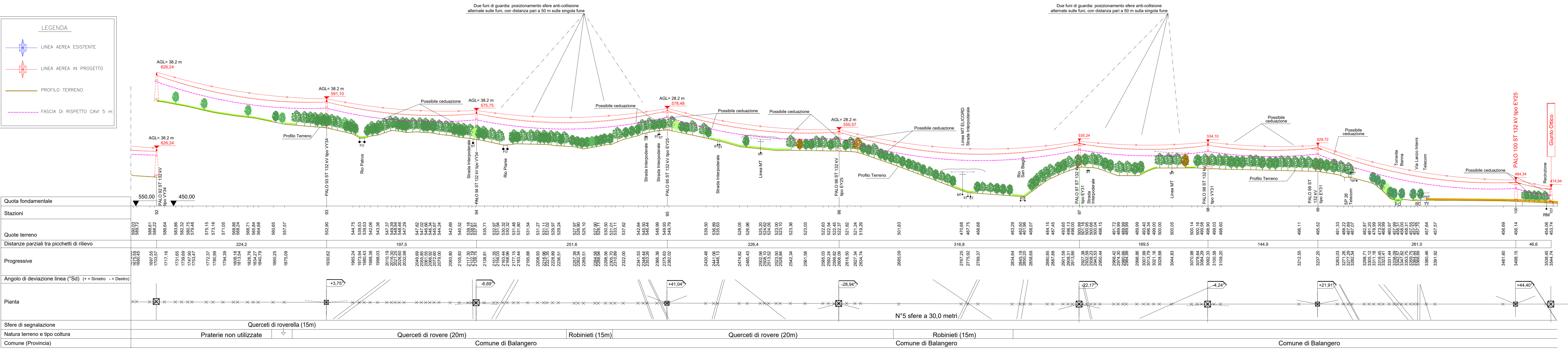
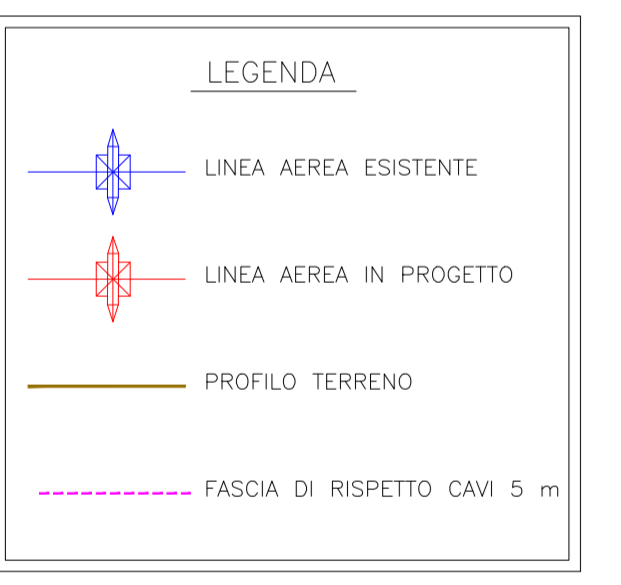
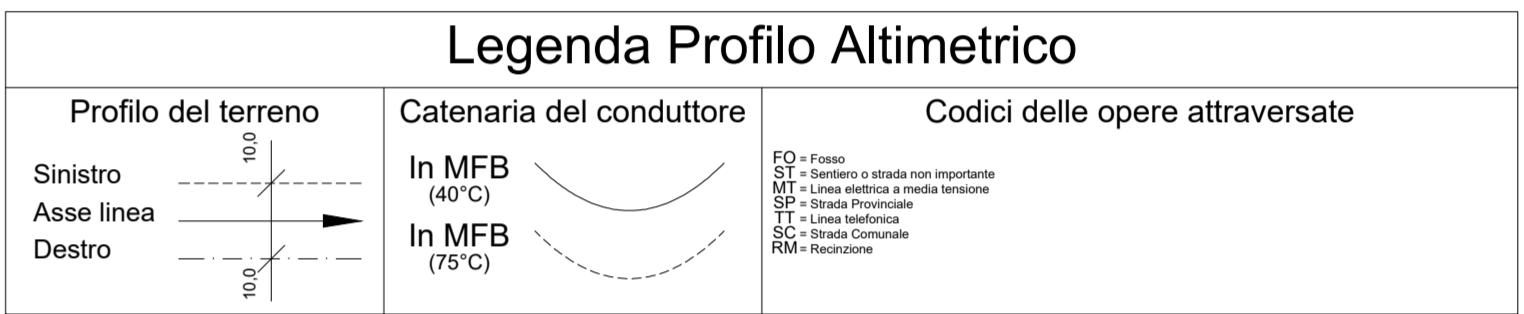


Stazioni	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92
Quote terreno	720.12	716.33	711.85	706.15	702.69	697.62	691.14	687.14	681.91	676.26	670.24
Distanze parziali tra picchetti di rilievo	4.35	73.7	53.65	53.65	71.89	702.69	597.62	34.40	135.44	140.2	140.2
Progressive	0.00	40.88	114.53	168.18	239.87	311.56	383.25	454.94	526.63	598.32	669.99
Angolo di deviazione linea (°Sd) (** = Sinistro - = Destro)				-27.72							
Pianta	N°3 sfere a 30,0 metri										
Sfere di segnalazione	Praterie										
Natura terreno e tipo coltura	Comune di Corio										
Comune (Provincia)	Comune di Mathi										
	Comune di Balangero										
	Comune di Balangero										

Conduttori impiegati

Traita	Numero	Conduttore	Allegato	Diametro (mm)	Formazione fasciello (N° fili x diametro)	Formazione anima (N° fili x diametro)	Sezione fasciello (mm²)	Sezione anima (mm²)	Sezione totale (mm²)	Modulo di elasticità finale (daN/mm²)	Coefficiente di dilatazione (1/°C x 10⁻⁶)	Carico di rottura (daN)	Massa teorica (kg/m)
82-84	Conduttore	1	Alli-Acc.	22.80	28x3.60	7x2.80	284.65	43.10	307.75	7700	18.90	9752	1.058
84-85	Fune	1	Acciaio	9.00	7x3.00		49.48	49.48	169.90	11.50	65.78	6.396	
	Conduttore	1	Alli-Acc.	31.50	54x3.50	19x2.10	65.80	65.80	261.30	6900	19.40	16852	1.953
	Fune	1	Acciaio	12.50	12x2.52		85.90	85.90	120.30	14.00	7450	0.491	
85-101	Conduttore	1	Alli-Acc.	31.50	54x3.50	19x2.10	65.80	65.80	261.30	6900	19.40	16852	1.953
	Fune Sx	1	Acciaio	12.50	12x2.52		85.90	85.90	120.30	14.00	7450	0.491	
	Fune Dx	1	Acciaio	12.50	12x2.52		85.90	85.90	120.30	14.00	7450	0.491	



Stazioni	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101
Quote terreno	580.72	580.61	580.22	580.64	574.75	570.15	565.35	560.15	554.35	548.15	541.15	533.15
Distanze parziali tra picchetti di rilievo	4.35	177.16	173.16	173.16	173.16	173.16	173.16	173.16	173.16	173.16	173.16	173.16
Progressive	669.99	847.15	1024.31	1201.47	1378.63	1555.79	1732.95	1910.11	2087.27	2264.43	2441.59	2618.75
Angolo di deviazione linea (°Sd) (** = Sinistro - = Destro)												
Pianta	N°5 sfere a 30,0 metri											
Sfere di segnalazione	Praterie non utilizzate											
Natura terreno e tipo coltura	Comune di Balangero											
Comune (Provincia)	Comune di Balangero											

ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PROVINCIA TORINO
Arch. Pier Angelo Donna Bianco
n° 2801

PROFILO	DE23919A1BAX00113
PROGETTO	Linee a 132 kV "Rosone - Sud-Ovest" T. 919 T. 920
RICAVATO DAL DOC. TERMA	Raccordo tra il sostegno n. 83 e la C.P. di Balangero e demolizione dal sostegno n. 84 alla C.P. Sud-Ovest
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
PUBBLICO	Profilo dell'altezza media della vegetazione boschiva
NOME DEL FILE	DE23919A1BAX00113
SCALA CAD	1 unità = 1m
FORMATO	630x297
SCALA	1:10.000
FOLIO	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e viene espressamente distribuito elettronicamente dal distributore in relazione alla tratta per la quale è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terma Rete Italia 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 Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.