



Linea n°	Sostegno n°	Prov.	Comune	Coordinate WGS84		Elevazione				Day	Night	Sfere di segnal.	F.V.M.
				Latitudine N	Longitudine E	Quota del piano di campagna +AUL (m)	Altezza del manufatto AGL (m)	Quota massima del fascicolo AML (m)	Estensione dello sbarraccio della gru utilizzata durante la costruzione (m)				
919	84	TO	Balangero	45°17'35.43"	7°32'14.16"	651.09	47.66	696.69	+10	No	No	No	47.6 (T)
919	85	TO	Balangero	45°17'39.50"	7°32'10.16"	651.17	28.20	679.37	+10	No	No	No	28.2 (T)
919	86	TO	Balangero	45°17'25.50"	7°32'5.50"	649.28	33.20	682.48	+10	No	No	No	33.2 (T)
919	87	TO	Balangero	45°17'19.37"	7°31'55.01"	631.44	37.20	668.64	+10	No	No	No	37.2 (T)
919	88	TO	Balangero	45°17'17.60"	7°31'48.47"	680.08	37.20	717.28	+10	No	No	No	37.2 (T)
919	89	TO	Balangero	45°17'14.60"	7°31'44.01"	718.18	31.20	750.38	+10	No	No	No	31.2 (T)
919	90	TO	Balangero	45°17'12.40"	7°31'38.05"	678.83	36.20	715.03	+10	No	No	No	36.2 (T)
919	91	TO	Balangero	45°17'9.31"	7°31'30.44"	634.73	36.20	670.93	+10	No	No	No	36.2 (T)
919	92	TO	Balangero	45°17'8.56"	7°31'21.24"	688.04	38.20	726.24	+10	No	No	No	38.2 (T)
919	93	TO	Balangero	45°17'3.31"	7°31'12.04"	652.99	36.20	689.19	+10	No	No	No	36.2 (T)
919	94	TO	Balangero	45°17'0.06"	7°31'4.20"	537.55	38.20	575.75	+10	No	No	No	38.2 (T)
919	95	TO	Balangero	45°16'56.01"	7°30'53.04"	550.28	28.20	578.48	+10	No	No	No	28.2 (T)
919	96	TO	Balangero	45°16'56.58"	7°30'49.30"	520.37	28.20	548.57	+10	No	No	No	28.2 (T)
919	97	TO	Balangero	45°16'44.18"	7°30'37.40"	501.03	34.20	535.23	+10	No	No	No	34.2 (T)
919	98	TO	Balangero	45°16'43.60"	7°30'32.20"	508.68	35.20	544.88	+10	No	No	No	35.2 (T)
919	99	TO	Balangero	45°16'43.08"	7°30'24.03"	505.50	34.20	539.7	+10	No	No	No	34.2 (T)
919	100	TO	Balangero	45°16'37.75"	7°30'13.04"	456.13	28.20	484.33	+10	No	No	No	28.2 (T)
919	101	TO	Balangero	45°16'36.20"	7°30'12.01"	453.74	23.20	476.94	+10	No	No	No	23.2 (T)



Unità Progettazione Realizzazione Impianti.
Il Responsabile
P. ZANNI

Legenda:

- Linea esistente
- Linea in progetto
- Linea in demolizione

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		
00	05/02/2016	Corografia di Progetto con Coord. Geografiche	D E 23919A1 B AX 00023	
N.	DATA	DESCRIZIONE	TITOLO	
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		COROGRAFIA		
DEFINITIVO		Linee a 132 kV "Rosone - Sud-Ovest" T. 919 T. 920		
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Raccordo tra il sost. n. 83 e la C.P. di Balangero e demolizione dal sost. n. 84 alla C.P. Sud-Ovest		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Corografia con coordinate geografiche dei sostegni		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
D E 23919A1 B AX 00023	1 unità =	A1	1/5000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A.