



Linea n°	Sostegno n°	Prov.	Comune	Coordinate WGS84			Elevazione		ICAO SGL	Sfere di segnal.	F.V.M.		
				Latitudine N	Longitudine E	Quota del piano di campagna s.p.a.l. (m)	Altezza del manufatto AGL (m)	Quota massima dell'isolato AMSL (m)				Estensione dello sbarrato della gru utilizzata durante la costruzione (m)	
919	84	TO	Balangero	45°17'35.43"	7°32'14.10"	651.09	47.60	666.69	+ 10	No	No	No	47.6 (1)
919	85	TO	Balangero	45°17'30.50"	7°32'10.10"	651.37	29.20	670.57	+ 10	No	No	No	29.2 (1)
919	86	TO	Balangero	45°17'25.50"	7°32'5.50"	649.28	34.20	663.48	+ 10	No	No	No	34.2 (1)
919	87	TO	Balangero	45°17'19.37"	7°31'55.01"	631.44	37.20	669.64	+ 10	No	No	No	37.2 (1)
919	88	TO	Balangero	45°17'11.60"	7°31'48.14"	680.08	31.20	711.28	+ 10	No	No	No	31.2 (1)
919	89	TO	Balangero	45°17'14.60"	7°31'44.01"	719.18	31.20	750.38	+ 10	No	No	No	31.2 (1)
919	90	TO	Balangero	45°17'12.50"	7°31'38.50"	676.83	38.20	715.03	+ 10	No	No	No	38.2 (1)
919	91	TO	Balangero	45°17'9.81"	7°31'30.44"	634.73	38.20	672.93	+ 10	No	No	No	38.2 (1)
919	92	TO	Balangero	45°17'8.50"	7°31'21.24"	580.04	38.20	606.24	+ 10	No	No	No	38.2 (1)
919	93	TO	Balangero	45°17'3.31"	7°31'12.84"	552.90	38.20	591.1	+ 10	No	No	No	38.2 (1)
919	94	TO	Balangero	45°17'0.60"	7°31'4.22"	537.55	38.20	575.75	+ 10	No	No	No	38.2 (1)
919	95	TO	Balangero	45°16'56.81"	7°30'53.80"	566.26	26.20	578.46	+ 10	No	No	No	26.2 (1)
919	96	TO	Balangero	45°16'50.16"	7°30'49.50"	529.37	26.20	529.57	+ 10	No	No	No	26.2 (1)
919	97	TO	Balangero	45°16'44.16"	7°30'37.40"	501.03	34.20	535.23	+ 10	No	No	No	34.2 (1)
919	98	TO	Balangero	45°16'42.51"	7°30'29.84"	488.89	35.20	524.09	+ 10	No	No	No	35.2 (1)
919	99	TO	Balangero	45°16'42.14"	7°30'23.28"	495.51	34.20	529.71	+ 10	No	No	No	34.2 (1)
919	100	TO	Balangero	45°16'37.75"	7°30'13.04"	495.13	26.20	494.33	+ 10	No	No	No	26.2 (1)
919	101	TO	Balangero	45°16'36.20"	7°30'12.51"	453.74	21.20	474.94	+ 10	No	No	No	21.2 (1)



Unità Progettazione Realizzazione Impianti.  
Il Responsabile  
*P. ZANNI*  
(P. ZANNI)

- Legenda:**
- Linea esistente
  - Linea in progetto
  - Linea in demolizione

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	01/07/2019	Revisione Etoplan	DTNO-UPRI	Pedrazzo	Zanni
02	05/02/2016	Corografia di Progetto con Coor. Geografiche	DTNO-UPRI	DTNO-UPRI	DTNO-UPRI

  

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

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 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 prohib.