



**LEGENDA**

- Nuovo elettrodotto aereo a 150kV
- Nuovo elettrodotto in cavo interrato a 150kV
- Nuova Stazione Elettrica
- Stazione Elettrica esistente
- Confine comunale

ID	TITOLO	ENTE PROPRIETARIO	NOTE
100	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
101	Tramvia	Tramvia S.p.A.	
102	Strada Comunale	Comune di Santa Teresa	
103	Strada Statale	ANAS S.p.A.	
104	Linea Elettrica Area Bassa Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
105	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
106	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
107	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
108	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
109	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
110	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
111	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
112	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
113	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
114	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
115	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
116	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
117	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
118	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
119	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
120	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
121	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
122	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
123	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
124	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
125	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
126	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
127	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
128	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
129	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
130	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
131	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
132	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
133	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
134	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
135	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
136	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
137	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
138	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
139	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
140	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
141	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
142	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
143	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
144	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
145	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
146	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
147	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
148	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
149	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
150	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
151	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
152	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
153	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
154	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
155	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
156	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
157	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
158	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
159	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
160	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
161	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
162	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
163	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
164	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
165	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
166	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
167	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
168	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
169	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
170	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
171	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
172	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
173	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
174	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
175	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
176	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
177	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
178	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
179	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
180	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	
181	Linea Elettrica Area Media Tensione	Enel Distribuzione S.p.A.	

**Terna Rete Italia SpA**  
 Direzione Ingegneria Funzione Realizzazione  
 Area Progettazione e Realizzazione Impianti Nuovi Ovest

Vincenzo Licciardi  
 ORINE INGEGNERI  
 PROVINCIA CAGLIARI  
 Dott. Ing. Vincenzo Licciardi

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	16-12-2019	Prima Emissione			

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	DESCRIZIONE DELL'ELABORATO	LOGO TERNA
Corografia	DE23661E1BHX00205	
PROGETTO	Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Buddusù", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusù" e relativi raccordi linee	
RICHIAVATO DAL DOC. TERNA	PTO Elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Buddusù"	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Corografia Opere Attraversate scala 1:10.000	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DE23661E1BHX00205_03.pdf	1 unità = 1	594 x 1470
		FORMATO
		SCALA
		FOGLIO
		3 / 5

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia SpA. È vietata espressamente l'uso non autorizzato, la ristampa o la pubblicazione senza permesso scritto dalla Terna Rete Italia SpA. In caso di errore, l'utente è responsabile. Il presente documento è di proprietà esclusiva di Terna Rete Italia SpA. È vietata espressamente l'uso non autorizzato, la ristampa o la pubblicazione senza permesso scritto dalla Terna Rete Italia SpA. In caso di errore, l'utente è responsabile.