



Legenda

- Limiti amministrativi**
- Confini provinciali
 - Confini comunali

Interventi in progetto

- Area di studio (buffer 1 km)
- Elettrodotto aereo 150kV "Regalbuto-Sferro"
- Sostegni in progetto
- Piste di cantiere
- Linee elettriche esistenti

OPERA 3 - ELETTRODOTTO AEREO 150 KV "REGALBUTO-SFERRO"

ID	TIPO	ALTEZZA LITTELE [m]	TIPOLOGIA	ALTEZZA TOTALE [m]	CAMPATA AVANTI [m]	X WGS84-31N	Y WGS84-31N	Z (m s.l.m.)	TIPOLOGIA DI FONDAZIONE
PG-SFE	PG	15	PORT	18,5					
1	E	18	AMARRO	32,6	65,433	481593,341	4150515,676	74,245	PROFONDE
2	N	18	SOSPENSIONE	37,05	254,271	481382,704	4150379,767	71,322	PROFONDE
3	V	21	SOSPENSIONE	30,3	282,469	481114,003	4150292,655	69,285	PROFONDE
4	N	30	SOSPENSIONE	39,05	361,846	480792,564	4150204,688	67,821	PROFONDE
5	N	33	SOSPENSIONE	42,05	542,441	480210,131	4150297,741	63,295	PROFONDE
6	N	33	SOSPENSIONE	45,05	322,882	479882,253	4150299,557	67,945	PROFONDE
7	N	33	SOSPENSIONE	48,05	555,468	479331,794	4150302,683	71,133	PROFONDE
8	C	27	AMARRO	36,2	251,719	479080,079	4150304,161	75,515	PROFONDE
9	N	27	SOSPENSIONE	36,05	433,232	478702,371	4150216,336	77,141	PROFONDE
10	N	24	SOSPENSIONE	32,39	370,992	478379,731	4150267,626	88,163	PROFONDE
11	N	21	SOSPENSIONE	30,05	324,244	478097,022	4150266,438	105,114	SUPERFICIALI
12	M	18	SOSPENSIONE	27,05	277,954	477854,091	4150299,378	95,833	PROFONDE
13	N	18	SOSPENSIONE	27,05	281,1	477634,54	4151167,365	112,502	PROFONDE
14	V	18	SOSPENSIONE	27,3	409,656	477306,	4151404,647	173,032	SUPERFICIALI
15	N	18	SOSPENSIONE	27,35	240,624	477132,228	4151371,774	132,709	SUPERFICIALI
16	N	21	SOSPENSIONE	30,05	549,769	476706,853	4151939,794	100,705	PROFONDE
17	N	24	SOSPENSIONE	32,39	295,657	476487,235	4152137,737	124,435	SUPERFICIALI
18	N	24	SOSPENSIONE	32,39	317,884	476251,252	4152350,722	126,44	SUPERFICIALI
19	C	24	AMARRO	33,2	377,971	475967,103	4152599,963	124,778	SUPERFICIALI
20	N	27	SOSPENSIONE	36,05	273,75	475722,884	4152723,661	103,117	PROFONDE
21	M	27	SOSPENSIONE	36,05	372,814	475396,311	4152892,323	105,152	PROFONDE
22	N	21	SOSPENSIONE	30,05	480,717	474946,88	4153129,708	123,775	PROFONDE
23	N	18	SOSPENSIONE	27,05	243,718	474752,205	4153255,091	143,553	SUPERFICIALI

AiENGINEERING
ambiente
Lombardi

Terna Rete Italia
TERNA GROUP

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23/06/2021	Prima emissione	M. Caporaso	A. Molino	E. Latorre
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

NUMERO E DATA ORDINE: 4000081569 del 28/08/2020

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONI

CODIFICA ELABORATO: **DGGR20005B2099988**

TITOLO ELABORATO: **Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catanuova**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PLANIMETRIA DI PROGETTO E CANTIERE

TIPOLOGIA ELABORATO: TAVOLA

PROGETTO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGGR20005B2099988	1 unita = 1 m	AD	1 : 10.000	3 / 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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 prohibited.