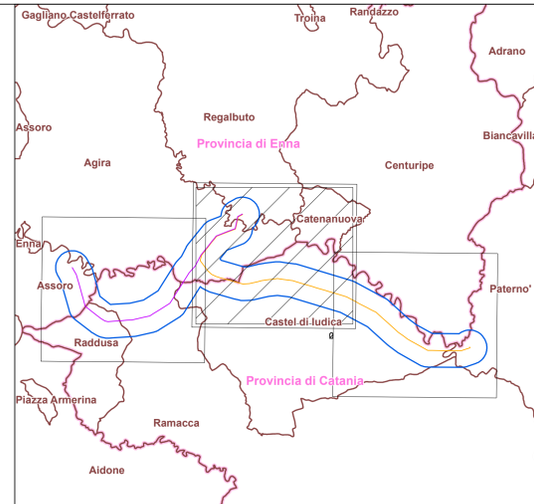


OPERA 3 - ELETTRODOTTO AEREO 150 KV "REGALBUTO-SFERRO"

ID	TIPO	ALTEZZA UTILE [m]	TIPOLOGIA	ALTEZZA TOTALE [m]	CAMPATA AVANTI [m]	X WGS84-33N	Y WGS84-33N	Z [m s.l.m.]	TIPOLOGIA DI FONDAZIONE
24	N	18	SOSPENSIONE	27,05	393,651	474662,46	4153401,372	156,423	SUPERFICIALI
25	C	21	AMARRO	30,21	229,925	474211,55	4153224,628	157,537	SUPERFICIALI
26	N	21	SOSPENSIONE	30,05	287,789	473937,845	4153607,282	149,283	SUPERFICIALI
27	N	18	SOSPENSIONE	27,05	436,697	473515,546	4153732,702	149,622	SUPERFICIALI
28	N	18	AMARRO	27,05	369,269	473165,834	4153838,756	180,346	SUPERFICIALI
29	N	18	SOSPENSIONE	27,05	263,815	472911,134	4153944,524	209,435	SUPERFICIALI
30	N	21	SOSPENSIONE	30,05	505,851	472561,767	4154050,293	226,407	SUPERFICIALI
31	M	21	SOSPENSIONE	30,05	317,282	472128,258	4154151,056	227,71	SUPERFICIALI
32	M	21	SOSPENSIONE	30,05	652,242	471499,494	4154338,381	247,904	SUPERFICIALI
33	V	27	SOSPENSIONE	36,3	563,593	470959,645	4154500,246	274,225	SUPERFICIALI
34	N	21	SOSPENSIONE	30,05	584,731	470379,862	4154576,158	252,44	PROFONDE
35	P	18	SOSPENSIONE	27,3	336,055	470046,653	4154619,795	269,076	SUPERFICIALI
36	N	21	SOSPENSIONE	30,05	246,984	469724,204	4154683,577	281,374	PROFONDE
37	N	18	SOSPENSIONE	27,05	192,282	469431,39	4154747,333	281,906	PROFONDE
38	C	18	SOSPENSIONE	27,2	334,798	469101,028	4154842,807	295,153	PROFONDE
39	N	21	SOSPENSIONE	30,05	242,613	468855,178	4154936,678	296,201	PROFONDE
40	P	21	SOSPENSIONE	30,3	517,337	468361,829	4154916,899	316,079	PROFONDE
41	P	18	SOSPENSIONE	27,3	380,298	467982,01	4154999,906	336,236	PROFONDE
42	N	21	SOSPENSIONE	30,05	246,984	467742,204	4154883,577	341,374	PROFONDE
43	N	18	SOSPENSIONE	27,05	254,361	467496,307	4154923,399	332,462	SUPERFICIALI
44	N	24	SOSPENSIONE	32,39	309,161	467198,849	4154907,654	303,851	SUPERFICIALI
45	N	21	SOSPENSIONE	30,05	583,195	466837,729	4154666,593	305,83	SUPERFICIALI
46	P	21	SOSPENSIONE	30,3	795,579	466353,339	4154747,148	319,084	SUPERFICIALI
47	V	24	SOSPENSIONE	33,3	300,185	466009,28	4154906,39	346,198	SUPERFICIALI
48	N	18	SOSPENSIONE	27,05	339,548	465860,134	4155131,646	343,32	PROFONDE
49	M	21	SOSPENSIONE	30,05	423,222	465594,381	4155447,295	210,005	PROFONDE
50	C	18	AMARRO	27,2	322,914	465401,63	4155706,37	225,293	SUPERFICIALI
51	C	18	AMARRO	27,2	331,533	465486,207	4156226,934	197,504	SUPERFICIALI
52	N	21	SOSPENSIONE	30,05	275,506	465657,489	4156242,718	192,977	SUPERFICIALI
53	N	21	SOSPENSIONE	30,05	303,085	465901,845	4156505,8	176,274	PROFONDE
54	N	24	SOSPENSIONE	32,39	334,545	466103,626	4156804,722	190,934	PROFONDE
55	C	18	SOSPENSIONE	27,05	252,329	466262,508	4157002,353	190,046	PROFONDE
56	C	18	AMARRO	27,2	209,935	466491,033	4157166,779	189,584	SUPERFICIALI
57	N	24	SOSPENSIONE	32,39	318,423	466883,545	4157280,267	161,871	PROFONDE
58	N	24	SOSPENSIONE	32,39	300,33	467015,869	4157405,127	159,953	PROFONDE
59	N	18	SOSPENSIONE	27,05	283,973	467281,197	4157506,138	156,87	PROFONDE
60	C	27	AMARRO	36,2	282,122	467526,105	4157599,76	155,992	PROFONDE
61	N	27	SOSPENSIONE	36,05	339,718	467995,961	4157922,08	155,732	PROFONDE
62	E	27	AMARRO	36,2	419,658	467683,963	4158332,321	166,808	PROFONDE
PG-CTM2	PG	18	PORT	21,5	307,531	467953,584	4158480,239	167,59	PROFONDE



Legenda

- Limiti amministrativi**
- Confini provinciali
 - Confini comunali
- Interventi in progetto**
- Area di studio (buffer 1 km)
 - Elettrodotto aereo 150kV "Assoro-Regalbuto"
 - Elettrodotto aereo 150kV "Regalbuto-Sferro"
 - Sostegni in progetto
 - Stazione Elettrica 150kV "Regalbuto"
 - Piste di cantiere

OPERA 2 - ELETTRODOTTO AEREO 150 KV "ASSORO-REGALBUTO"

IDENTIFICATIVO	TIPO	ALTEZZA UTILE [m]	TIPOLOGIA	ALTEZZA TOTALE [m]	CAMPATA AVANTI [m]	X WGS84-33N	Y WGS84-33N	Z [m s.l.m.]	TIPOLOGIA DI FONDAZIONE
36	N	21	SOSPENSIONE	30,05	362,495	465650,371	4156286,319	182,261	PROFONDE
37	N	21	SOSPENSIONE	30,05	353,213	465877,107	4156569,15	179,015	PROFONDE
38	N	21	SOSPENSIONE	30,05	223,958	466097,974	4156846,561	180,711	PROFONDE
39	N	18	SOSPENSIONE	27,05	209,58	466238,057	4157019,401	189,566	PROFONDE
40	C	18	AMARRO	27,2	331,873	466369,146	4157182,922	188,519	PROFONDE
41	N	21	SOSPENSIONE	30,05	348,963	466478,158	4157301,451	161,113	PROFONDE
42	N	27	SOSPENSIONE	36,05	284,776	467003,499	4157490,192	159,53	PROFONDE
43	N	21	SOSPENSIONE	30,05	253,802	467166,821	4157531,617	156,983	PROFONDE
44	C	27	AMARRO	36,2	307,153	467505,292	4157625,794	156,663	PROFONDE
45	N	27	SOSPENSIONE	36,05	429,002	467659,697	4157926,119	155,561	PROFONDE
46	E	27	AMARRO	36,2	326,107	467658,754	4158345,775	166,805	PROFONDE
PG-CTM1	PG	18	PORT	21,5	467945,698	4158800,726	167,944	PROFONDE	

AiENGINEERING
ambiente
Lombardi

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

NUMERO E DATA ORDINE: 4000061569 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-Catenuova

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PLANIMETRIA DI PROGETTO E CANTIERE

Terna Rete Italia

TIPLOGIA ELABORATO

TAVOLA

PROGETTO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGGR20005B2099988	1 unita = 1 m	AD	1 : 10.000	2 / 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.