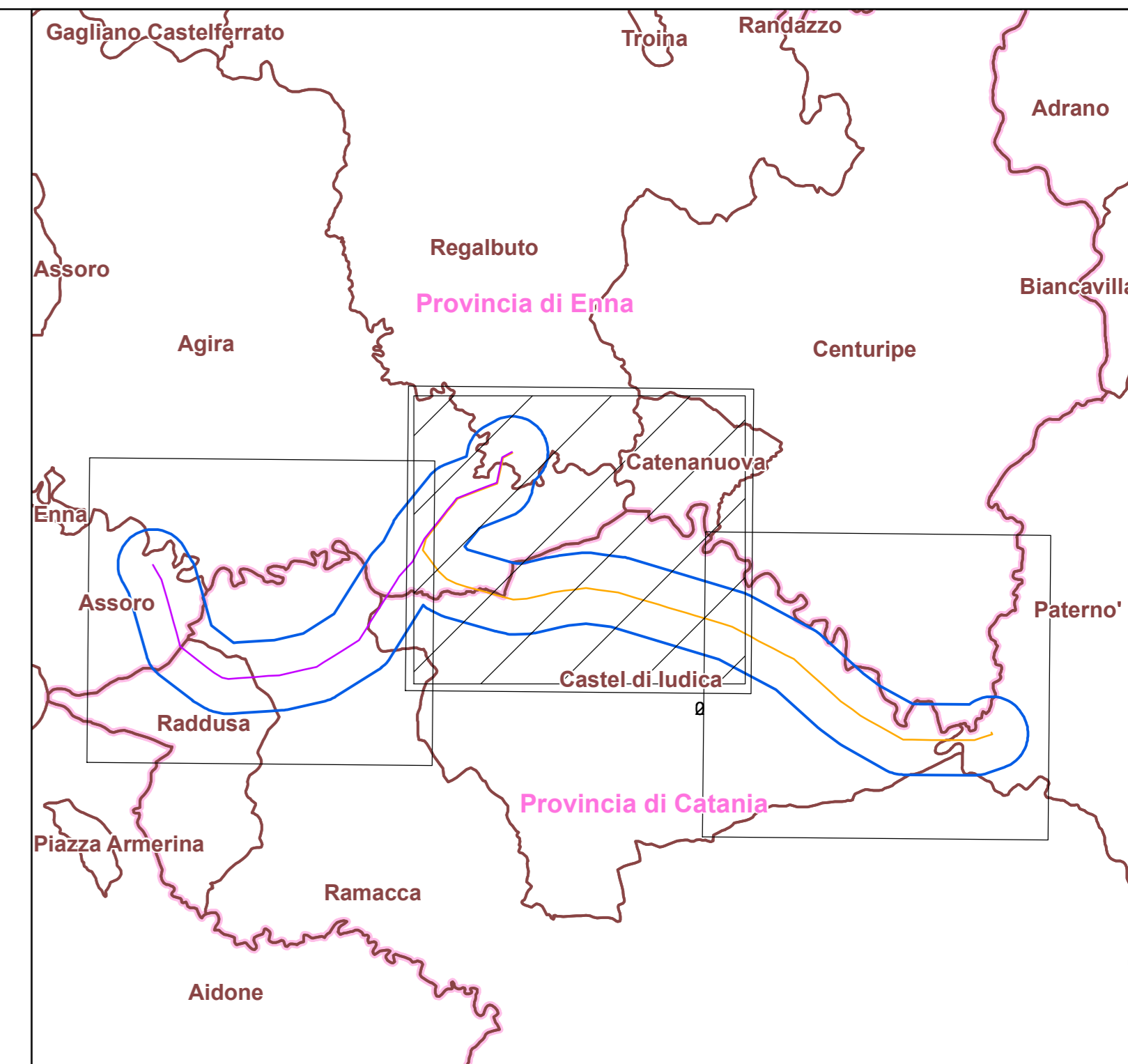


OPERA 3 - ELETTRODOTTO AEREO 150 KV "REGALBUTO-SFERRO"

ID	TIPO	ALTEZZA UTILE [m]	TIPOLOGIA	ALTEZZA TOTALE [m]	CAMPATA AVANTI [m]	X WGS84-31N	Y WGS84-31N	Z [m s.l.m.]	TIPOLOGIA DI FONDAZIONE
24	N	18	SOSPENSIONE	27,05	351,051	474442,46	4153401,572	156,423	SUPERFICIALI
25	C	21	AMARRIO	30,2	250,925	474213,51	4153524,628	157,59	SUPERFICIALI
26	N	21	SOSPENSIONE	30,05	287,789	473937,845	4153607,282	149,283	SUPERFICIALI
27	N	18	SOSPENSIONE	27,05	436,697	473519,546	4153732,702	149,622	SUPERFICIALI
28	N	18	SOSPENSIONE	27,05	399,269	473105,834	4153889,756	150,346	SUPERFICIALI
29	N	18	SOSPENSIONE	27,05	263,815	472712,124	4154051,514	150,315	SUPERFICIALI
30	N	21	SOSPENSIONE	30,05	505,891	472428,747	4154209,576	150,407	SUPERFICIALI
31	M	21	SOSPENSIONE	30,05	317,882	472124,258	4154351,056	150,771	SUPERFICIALI
32	M	21	SOSPENSIONE	30,05	652,242	471499,494	4154388,381	147,904	SUPERFICIALI
33	V	27	SOSPENSIONE	36,3	561,593	470999,845	4154506,246	174,225	SUPERFICIALI
34	N	21	SOSPENSIONE	30,05	384,731	470797,862	4154576,158	150,44	PROFONDE
35	P	21	SOSPENSIONE	30,3	330,005	470466,631	4154619,795	149,016	PROFONDE
36	N	24	SOSPENSIONE	32,39	209,257	469779,26	4154581,162	154,218	PROFONDE
37	N	18	SOSPENSIONE	27,05	350,282	469431,39	4154547,133	153,896	PROFONDE
38	C	18	SOSPENSIONE	27,2	334,798	469101,028	4154492,807	155,153	PROFONDE
39	N	21	SOSPENSIONE	30,05	242,613	468805,178	4154436,678	156,201	PROFONDE
40	P	21	SOSPENSIONE	30,3	513,337	468361,999	4154383,899	1316,079	PROFONDE
41	P	18	SOSPENSIONE	27,3	330,288	467982,01	4154299,806	136,236	PROFONDE
42	N	21	SOSPENSIONE	30,05	246,984	467741,04	4154354,077	141,374	PROFONDE
43	N	18	SOSPENSIONE	27,05	254,361	467496,307	4154423,399	132,462	SUPERFICIALI
44	N	24	SOSPENSIONE	32,39	309,161	467198,849	4154507,654	103,851	SUPERFICIALI
45	N	21	SOSPENSIONE	30,05	381,195	466837,729	4154606,593	105,83	SUPERFICIALI
46	P	21	SOSPENSIONE	30,3	293,379	466533,299	4154619,148	119,684	SUPERFICIALI
47	V	24	SOSPENSIONE	33,3	300,345	466249,28	4154606,99	104,198	SUPERFICIALI
48	N	18	SOSPENSIONE	27,05	378,568	466060,134	415311,646	243,32	PROFONDE
49	M	21	SOSPENSIONE	30,05	423,222	465994,381	4155447,295	210,006	PROFONDE
50	C	18	AMARRIO	27,2	322,914	465401,63	4155708,37	225,293	SUPERFICIALI
51	C	18	AMARRIO	27,2	331,533	465048,207	4156026,934	197,504	SUPERFICIALI
52	N	21	SOSPENSIONE	30,3	293,379	464693,499	4156321,318	193,917	PROFONDE
53	N	21	SOSPENSIONE	30,05	393,005	464301,845	4156550,53	179,734	PROFONDE
54	N	24	SOSPENSIONE	32,39	324,545	464030,626	4156804,722	190,934	PROFONDE
55	C	18	SOSPENSIONE	27,05	252,329	463630,508	4157002,353	190,046	PROFONDE
56	C	18	AMARRIO	27,2	209,935	463391,033	4157166,779	189,584	SUPERFICIALI
57	N	21	SOSPENSIONE	30,3	334,422	463036,545	4157261,287	141,971	PROFONDE
58	N	24	SOSPENSIONE	32,39	330,33	462703,869	4157505,377	143,013	PROFONDE
59	N	18	SOSPENSIONE	27,05	283,976	462381,197	4157506,338	156,87	PROFONDE
60	C	27	AMARRIO	36,2	262,122	462026,105	4157599,76	155,992	PROFONDE
61	N	27	SOSPENSIONE	36,05	379,718	461795,561	4157922,08	155,732	PROFONDE
62	E	27	AMARRIO	36,2	419,658	461683,963	4158332,321	166,808	PROFONDE
PG-CATN	PG	18	PORTI	21,5	307,531	461953,584	4158480,239	167,539	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"
 - Stegosti 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 WGS84-31N	Y WGS84-31N	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	353,113	465877,107	4156569,15	179,015	PROFONDE
38	N	21	SOSPENSIONE	30,05	203,958	466097,974	4156844,561	180,711	PROFONDE
39	N	18	SOSPENSIONE	27,05	209,58	466238,057	4157019,401	189,566	PROFONDE
40	C	18	AMARRIO	27,2	331,873	466369,146	4157182,922	188,519	PROFONDE
41	N	21	SOSPENSIONE	30,05	348,963	466678,158	4157301,451	161,113	PROFONDE
42	N	27	SOSPENSIONE	36,05	284,776	467003,499	4157430,192	159,53	PROFONDE
43	N	21	SOSPENSIONE	30,05	253,802	467166,821	4157516,417	156,983	PROFONDE
44	C	27	AMARRIO	36,2	307,153	467305,292	4157625,794	156,663	PROFONDE
45	N	27	SOSPENSIONE	36,05	429,002	467659,697	4157926,119	155,561	PROFONDE
46	E	27	AMARRIO	36,2	326,107	467658,754	4158345,775	166,805	PROFONDE
PG-CATN	PG	18	PORTI	21,5	467945,698	4158800,726	4157944	167,944	PROFONDE

REVISIONI	00	23/06/2021	Prima emissione	M. Caporali AIENGINEERING	N. Rosone AIENGINEERING
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
				ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: 4000061569 del 28/08/2020 MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI					
CODIFICA ELABORATO DGGR20005B2099669			TITOLO ELABORATO Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catanuova		
RELAZIONE PAESAGGISTICA PLANIMETRIA DI PROGETTO E CANTIERE			TAVOLA PROGETTO		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGGR20005B2099669	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.					