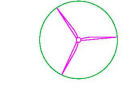












Dati geografici e catastali interferenze cavidotto - WGS 84-3N - Interventi in TOC

N.	Cod.	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Foglio	P.lla	Tipologia	TOC (m)	
1	T01	731372	4474798	Manduria (Ta)		Strada provinciale	SP143	60	
2	T02	730544	4474782	Manduria (Ta)		Strada comunale	ACQP	60	
3	T02a	732351	4474593	Avetrana (Ta)		Strada comunale	ACQP	60	
4	T02b	722799	4471522	Manduria (Ta)		Strada comunale	ACQP	60	
5	T03	730246	4474742	Manduria (Ta)		Strada comunale	Vincio-Tratturo	300	
6	T04	729073	4474857	Manduria (Ta)		Strada comunale	Metano	80	
7	T05	728330	4473745	Manduria (Ta)		Strada provinciale	SP142	60	
8	T06	728041	4472458	Manduria (Ta)		Strada statale	S.S.359	80	
9	T07	724426	4471537	Manduria (Ta)		Strada provinciale	SP137	270	
10	T08	723135	4470294	Manduria (Ta)	107	113-196	Macchia arbustiva	30	
11	T09	728561	4472161	Manduria (Ta)	9998	2068	Macchia arbustiva	15	
12	T10	728317	4472142	Manduria (Ta)	98	66-132	Macchia arbustiva	20	
13	T11	728116	4472088	Manduria (Ta)	98	64-38-62	Macchia arbustiva	65	
14	T12	723841	4469897	Manduria (Ta)	123	158	Macchia arbustiva	20	
15	T13	723330	4470130	Manduria (Ta)	107	42-43	Macchia arbustiva	25	
16	T14	723277	4470175	Manduria (Ta)	107	40	Macchia arbustiva	25	
17	T15	721262	4468754	Manduria (Ta)	119	43	Strada comunale	Macchia arbustiva	380
18	T16	729030	4468964	Manduria (Ta)		Strada comunale	Macchia arbustiva	390	
19	T17	718200	4469557	Manduria (Ta)	102	90-91	Macchia arbustiva	270	
20	T18	718024	4470061	Maruggio (Ta)	3	73-74	Macchia arbustiva	30	

LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  CSM - Cabina di Smistamento
-  SET 30/36kV
-  CM - Cabina di consegna e misura
-  Stazione TERNA 150/380 kV
-  SET TERNA 36/380 kV
-  Cavidotto MT interrato con TOC
-  Raccordi AT380 kV
-  Confini comunali




Regione Puglia
COMUNI DI MARUGGIO(TA)-MANDURIA(TA)-SAVA(TA)
AVETRANA(TA)-ERCHIE(BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"
 Codice Impianto: BAEQU27

Tav.: **1_05a-2**
 Titolo: **CAVIDOTTO DI PROGETTO SU ORTOFOTO**
Interferenze
Scala 1:20000

Scala: **1:20000** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_05a-2**

Progettazione:  Gruppo di progettazione: Ing. Santo Mastella - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mastella	Committente:  ENERGIA LEVANTE S.r.l. Via Luca Galvani, 8/11 Reggia Est - 1° piano - Cap 700143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevante@legatmail.it www.sse-renewables.com - Tel.: +39 0654821 Società del Gruppo  For a better world of energy
---	---

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.