

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 IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA
FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"**

PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"



Codice Impianto: BAEQU27

Tav.:	Titolo:
R44	OSTACOLI ENAC

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
n.d.	A4	BAEQU27_OstacoliENAC_R44

Progettazione:	Committente:
 <p>Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla</p> <p><small>Via Aosta n.30 - cap 10152 TORINO (TO) P.Iva 12400840018 - REA TO-1287260 Amm.re Soroush Tabatabaei</small></p>	<p>ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Gaurico n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesrl@legalmail.it www.sserenewables.com - Tel.: +39 0654831</p> <p>Società del Gruppo</p> 
Indagini Specialistiche : Dott. Giacomo Marzano	

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

	Schede Ostacoli		
	Elaborato: BAEQU27_SchedaOstacoli_R46	Rev. 0	

PROVINCIA	COMUNE	WTG	Contrada	Coordinate Geografiche		Quota alla base (s.l.m.)	Elevazione		ICAO SGL	
				WGS84 33N			AGL(m)	AMSL(m)	Day	Night
				X	Y					
Taranto	Manduria	TR01	<i>Cucciolini</i>	723945	4469528	96,90	200	296,9	SI	SI
Taranto	Manduria	TR02	<i>Cornola</i>	719344	4469345	89,20	200	289,2	SI	SI
Taranto	Maruggio	TR03	<i>Cazzizzi</i>	718109	4469441	88,10	200	288,1	SI	SI
Taranto	Maruggio	TR04	<i>Maciulo</i>	716418	4469513	67,60	200	267,6	SI	SI
Taranto	Maruggio	TR05	<i>Tremola</i>	715156	4469980	52,10	200	252,1	SI	SI
Taranto	Manduria	TR06	<i>Bagnolo</i>	718303	4470355	102,2	200	302,2	SI	SI
Taranto	Manduria	TR07	<i>L'apaccio</i>	723646	4470351	88,0	200	288,0	SI	SI
Taranto	Manduria	TR08	<i>Campanella</i>	723109	4470295	90,50	200	290,5	SI	SI

Data prevista per l'inizio lavori: 30 Aprile 2024
 Data completamento lavori : 30 Dicembre 2024

In caso di modifiche progettuali sarà nostra cura informarvi

data

15.07.2022

Il tecnico

Ing. Santo MASILLA



L'altezza degli aerogeneratori (AGL) è da intendersi al top dell'apala
 La quota degli aerogeneratori è da intendersi al topo dell'apala e sarà data dalla somma dell'AGL + quota terreno ss.l.m. alla base della turbina