





SET 30/36kV

CM - Cabina di consegna e misura

Stazione TERNA 150/380 kV





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

UBICAZIONE IMPIANTO DI ESERCIZIO SU ORTOFOTO TR02-TR03-TR06

	Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
	1:4000	A0	BAEQU27_ElaboratoGrafico_0_03b-2





	se enewables	 better d of energy	1
:	Controllato:		Approvato:

Luglio 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.