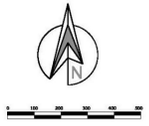




LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade da realizzare
-  Piazzola di esercizio/Plinto
-  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
-  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 IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"
 Codice Impianto: BAEQUZ7

Tav.: **0_03b-5** Titolo: **UBICAZIONE IMPIANTO DI ESERCIZIO SU ORTOFOTO CAVIDOTTO ZONA EST - TRATTO 2 DI 3**

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:4000	A0	BAEQUZ7_ElaboratoGrafico_0_03b-5

Progettazione:  <small>ENERSAT S.p.A. - Via S. Maria 100 - 70015 Andolfino (BA) - Tel. +39 080 4911111 - Fax +39 080 4911112 - www.enersat.it</small> Indagini Specialistiche:	Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masella - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masella	Committente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. <small>Via Luca Caurico n.111 Puglia Est - 4° piano - Cap. 00143 ROMA P. IVA 02640501007 - BSA 0112802 - energielevante@energy.it www.energielevante.com - Tel. +39 0654831</small> Società del Gruppo  For a better world of energy
--	--	--

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2023	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.