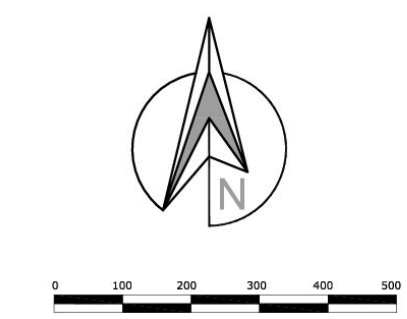


LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade da realizzare
-  Logistica di cantiere
-  Occupazione aerea montaggio gru
-  Piazzola di esercizio/Plinto
-  Piazzola temporanea di montaggio
-  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
-  Strada pubblica trasporti eccezionali
-  Muri a secco esistenti




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:	
1_060-6	INDIVIDUAZIONE DEI MURI A SECCO TR04	

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:2000	A0	BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_060-6

 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Mastia - Responsabile Progetto Dlg. Francesco Mastia	Committente:  ENERGIA LEVANTE s.r.l. <small>Via Carlo Emanuele III/11 Reggia Golf - 4° Piano - Cap 70143 Bionta P. IVA 0234591007 - REA 841219025 - energialevante@energialevante.it www.energialevante.com - Tel. +39 0804811</small>  For a better world of energy
---	---

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