



LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Strade e piazzole definitive in fase di esercizio - Nuova realizzazione
-  Strade esistenti
-  Limiti carreggiata
-  Cavidotti MT 30 kV
-  Confini comunali
-  Stazione Utente 220/30 kV
-  Altri produttori
-  Stallo condiviso dall'impianto di utenza 220 kV
-  Stazione RTN "Sambuca" 220 kV
-  Cavidotto AT 220 kV

ID Aerogeneratori	COORDINATE WGS 84 UTM - ZONE 33		Quota s.l.m. (m)
	EST (m)	NORD (m)	
WTG01	316326	4167082	146
WTG02	315987	4168090	173
WTG03	316460	4168965	192
WTG04	315524	4168934	166
WTG06	317764	4168108	188
WTG07	319311	4168778	247
WTG08	315677	4169945	205
WTG09	317378	4169476	216

Provincia di Agrigento



Regione Sicilia



Provincia di Trapani



Comune di Menfi



Comune di Castelvetrano



Comune di Sambuca di Sicilia



Comune di Montevago





PROGETTO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MAGAGGIARO", AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 49,6 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MENFI (AG) E CASTELVETRANO (TP) E RELATIVE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI MENFI (AG), MONTEVAGO (AG), CASTELVETRANO (TP), SAMBUCA DI SICILIA (AG)

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI

FRELMFI_Tav.01

INQUADRAMENTO GENERALE SU CARTA IGM

scala 1 : 25000

COMMITTENTE

FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda, 2 - 00198 ROMA, Italia

STUDIO DI PROGETTAZIONE

SCM INGENGERIA
Via Carlo del Croix, 55 - 72022 Latiano BR

DATA: OTTOBRE 2021