



- LEGENDA**
- AEROGENERATORE
  - SLARGHI DI RACCORDO ALLA VIABILITA' ESISTENTE
  - ADEGUAMENTI VIABILITA' ESISTENTE
  - NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO AGLI AEROGENERATORI E PIAZZOLA DEFINITIVA
  - AREE TEMPORANEE DI CANTIERE E PER IL MONTAGGIO
  - ELETTRODOTTI INTERRATI A 36 kV DI VETTORIAMENTO DA IMPIANTO EOLICO
  - CABINA DI SEZIONAMENTO (CS)
  - CABINA ELETTRICA UTENTE (CEU) A 36 kV
  - STAZIONE ELETTRICA RTN 380/150 kV "CASTELLANETA"
  - ELETTRODOTTI INTERRATI A 36 kV DI VETTORIAMENTO DA CS
  - ELETTRODOTTO INTERRATO DI COLLEGAMENTO IN ANTENNA A 36 kV SU FUTURO AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA RTN 380/150 kV "CASTELLANETA"

- Legenda**
- Permessi di ricerca - Area
  - Permessi di ricerca
  - Concessioni di coltivazione - Area
  - Concessioni di coltivazione
  - Concessioni di stoccaggio - Area
  - Concessioni di stoccaggio
  - Istanze di Permesso di ricerca - Area
  - Istanze di Permesso di ricerca
  - Istanze di Concessione di coltivazione - Area
  - Istanze di Concessione di coltivazione
  - Istanze di Concessione di stoccaggio - Area
  - Istanze di Concessione di stoccaggio
  - Centrali di raccolta e trattamento - Punti
  - Centrali ad olio
  - Centrali a gas
  - default
  - Zone marine - Linee
  - Zona A
  - Zona B
  - Zona C
  - Zona D
  - Zona E
  - Zona F
  - Zona G
  - default
  - Limite delle 12 miglia dalla linea di costa e dalle aree marine protette - Linee
  - Limite delle 12 miglia dalla linea di costa e dalle aree marine protette
  - Piattaforme marine - Punti
  - Piattaforme non operative
  - Piattaforme di produzione gas
  - Piattaforme di supporto alla produzione
  - Piattaforme di produzione olio
  - default
  - Pozzi Idrocarburi - Punti
  - Pozzi produttivi eroganti
  - Pozzi produttivi non eroganti
  - Altro
  - default
  - Collegamenti - Linee
  - Collegamenti
  - Centrali di stoccaggio - Punti
  - Centrali di stoccaggio
  - Pozzi di stoccaggio - Punti
  - Pozzi produttivi non eroganti
  - Altro
  - Pozzi di stoccaggio
  - Pozzi produttivi eroganti
  - default



**MOTTOLA WIND**  
ENERGY & INFRASTRUCTURE  
**GINOSA S.r.l.**  
P.IVA 13129970861  
VIA DANTE 7 MILANO (MI)  
C.A.P. 20123

**TITOLO DEL PROGETTO:**  
Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato "MOTTOLA WIND" della potenza di 33 MW e relative opere connesse nei Comuni di Mottola (TA) e Castellaneta (TA)

Documento:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	Costore elaborato:	T-16
Elaborato:	Sovrapposizione opere di progetto su cartografia MASE - DGIS - UNMIG: verifica interferenze con titoli minerari	SCALA:	N.A.
		FOGLIO:	1 di 1
		FORMATO:	A0

Nome file: UG208V01\_ElaboratoGrafico\_16.sigred.pdf  
 Popolazione: dott. Ing. Gianluca PAVITTE  
 Studio ISTREN del. Ing. Stefania PANTALE  
 Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)  
 phone: 0831 4789994  
 info@istren.com  
 tel. fax: +39 0831 548801



Rev.	Data Revisione:	Descrizione Revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
00	31/01/2024	PRIMA EMISSIONE	ISTREN	GINOSA S.r.l.	GINOSA S.r.l.