



LEGENDA

-  Confini comunali
-  Aerogeneratore di progetto
-  Stazione esistente (SSE 380kV Terna Spa)
-  Sottostazioni di elevazioni (SSE 30/150kV)
-  Attività estrattive - Cave autorizzate (dismesse)
-  Elettrodotto MT\_Sottocampo A
-  Elettrodotto MT\_Sottocampo B
-  Elettrodotto MT\_Sottocampo C
-  Elettrodotto MT\_Sottocampo D
-  Elettrodotto MT (4x3x1x630mmq)



**Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi in agro di Torre Santa Susanna (BR) e agro di Oria (BR) e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale ubicate nei comuni di Torre Santa Susanna ed Erchie (BR).**

Potenza nominale: 50,40 MW

ELABORATO

**INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO SECONDO STRALCIO "PRAE"**  
Piano Regionale Aree Estrattive

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Progetto	Tipologia documento	N° Elaborato	N° Foglio	N° Totale fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.5_06	01	01	D_3.5_06_PRAEIMP.pdf	03/2022	1:25.000

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	10/03/2022	1° Emissione	SPINELLI	AMBRON	AMBRON

PROGETTAZIONE:

**MATE System Unipersonale srl**  
Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)  
tel. +39 080 5746758  
mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it



CORRITI: Questo elaborato è di proprietà della Land and Wind S.r.l., pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

**RICHIEDENTE:**  
LAND AND WIND S.r.l.  
Contrada Pezzaviva s.n.c - Torre Santa Susanna  
72028 - BRINDISI.

**Rappresentante Legale**  
Dott. Greco Vito Antonio