



**LEGENDA**

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

**LEGENDA - Impianti FER DGR2122**

-  EOLICO - impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
-  FOTOVOLTAICO - impianto realizzato
-  FOTOVOLTAICO - impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
-  FOTOVOLTAICO - impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente



**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 IMPIANTI FER DGR.2122

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Progetto	Tipo documento	N° Elaborato	N° Foglio	N° Totale fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.6	01	02	D_3.6_FERDGR2122IMP.pdf	02/2024	1:25.000

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	10/03/2022	1° Emissione	SPINELLI	AMBRON	AMBRON
01	08/02/2024	2° Emissione	LANZOLLA	AMBRON	AMBRON

PROGETTAZIONE:

**MATE System srl**  
 Via Goffredo Mameli, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 5746758  
 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it



DIRITTI | Questo elaborato è di proprietà della proponente 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