



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	01	D_3.6_FERDGR2122IMP.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



DIRITTI | 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 dello stesso. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

<p>RICHIEDENTE: LAND AND WIND S.r.l. Contrada Pezzaviva s.n.c - Torre Santa Susanna 72028 - BRINDISI.</p>	<p>Rappresentante Legale Dott. Greco Vito Antonio</p>
---	--