

### LEGENDA

- Confini comunali
- Aerogeneratore di progetto
- Stazione esistente (SSE 380kV Terna Spa)
- Sottostazioni di elevazione (SSE 30/150kV)
- Elettrodotto MT\_Sottocampo A
- Elettrodotto MT\_Sottocampo B
- Elettrodotto MT\_Sottocampo C
- Elettrodotto MT\_Sottocampo D
- Elettrodotto MT (4x3x1x630mmq)
- EOLICO - impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- EOLICO - impianto con parere di compatibilità ambientale favorevole
- EOLICO - impianto realizzato
- EOLICO - impianto in fase di realizzazione
- FOTOVOLTAICO - impianto realizzato
- FOTOVOLTAICO - impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
- FOTOVOLTAICO - impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- FOTOVOLTAICO - impianto con istanza di autorizzazione presentata

### Fonti

GSE AtIimpianti  
[https://atla.gse.it/atIimpianti/project/AtIimpianti\\_Internet.html](https://atla.gse.it/atIimpianti/project/AtIimpianti_Internet.html) (dati aggiornati a Luglio 2021 e consultati a Marzo 2023)

SIT Puglia  
<http://webapps.sit.puglia.it/freewebapps/ImpiantiFERDGR2122/index.html>

PROVINCIA DI BRINDISI Area 4 – Ambiente, Ecologia e Mobilità Settore Ambiente  
<https://www.provincia.brindisi.it/index.php/struttura-organizzativa>







**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*

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Progetto	Tipo documento	N° Elaborato	N° Foglio	N° Totale fogli	Nome file	Data	Scala
<b>PD</b>		<b>D</b>	<b>3.6</b>	<b>01</b>	<b>02</b>	<b>D_3.6_FERIMP.pdf</b>	<b>03/2023</b>	<b>1:50.000</b>

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	10/03/2022	1° Emissione	SPINELLI	AMBRON	AMBRON
01	28/03/2023	2° Emissione	LANZOLLA	AMBRON	AMBRON

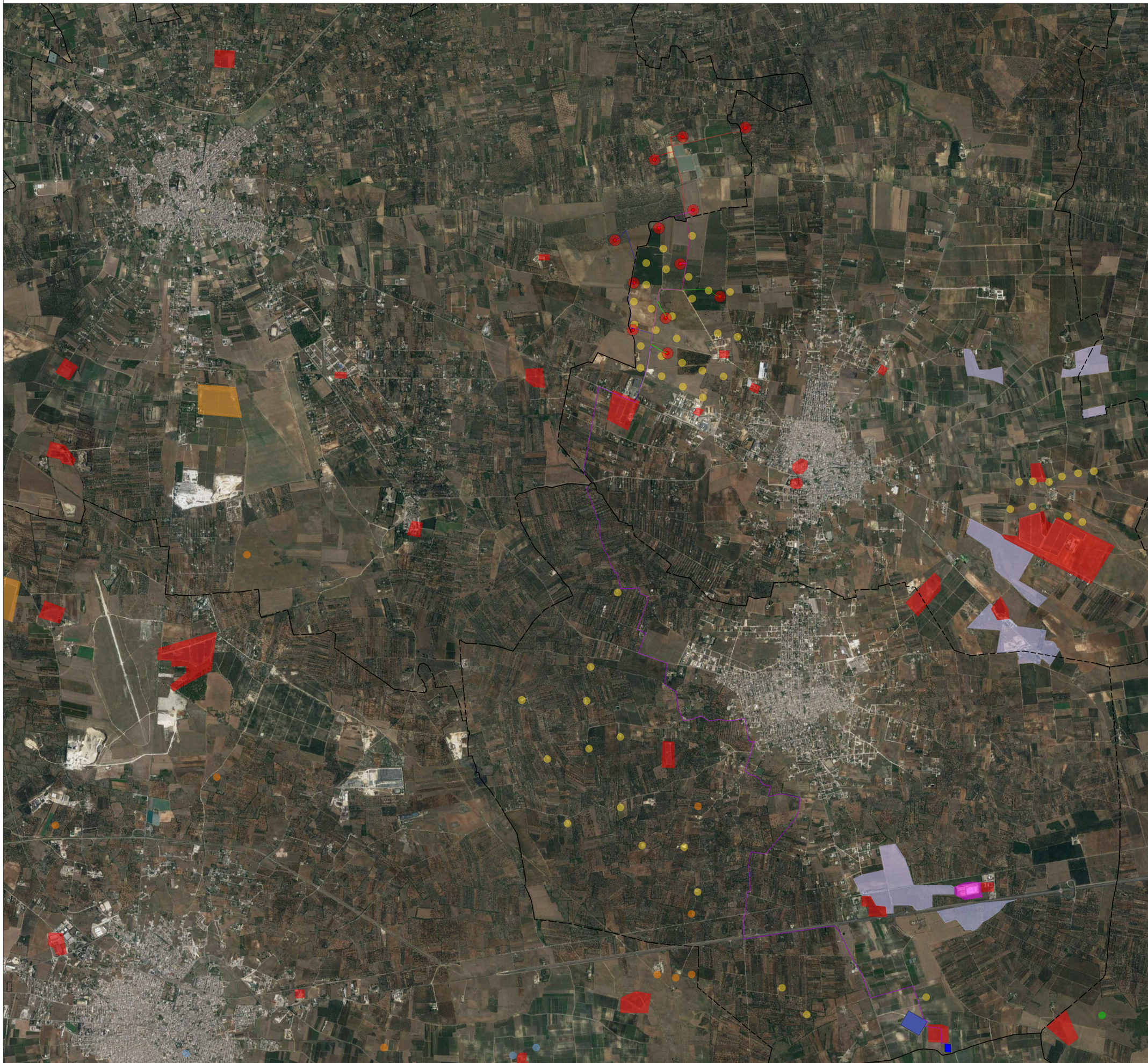
PROGETTAZIONE:

**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 formato.

<p><b>RICHIEDENTE:</b>                  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>
---	--



### LEGENDA

- Confini comunali
- Aerogeneratore di progetto
- Stazione esistente (SSE 380kV Terna Spa)
- Sottostazioni di elevazione (SSE 30/150kV)
- Elettrodotto MT\_Sottocampo A
- Elettrodotto MT\_Sottocampo B
- Elettrodotto MT\_Sottocampo C
- Elettrodotto MT\_Sottocampo D
- Elettrodotto MT (4x3x1x630mmq)
- EOLICO - impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- EOLICO - impianto con parere di compatibilità ambientale favorevole
- EOLICO - impianto realizzato
- EOLICO - impianto in fase di realizzazione
- FOTOVOLTAICO - impianto realizzato
- FOTOVOLTAICO - impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
- FOTOVOLTAICO - impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- FOTOVOLTAICO - impianto con istanza di autorizzazione presentata

### Fonti

GSE AtIimpianti  
[https://atla.gse.it/atIimpianti/project/AtIimpianti\\_Internet.html](https://atla.gse.it/atIimpianti/project/AtIimpianti_Internet.html) (dati aggiornati a Luglio 2021 e consultati a Marzo 2023)

SIT Puglia  
<http://webapps.sit.puglia.it/freewebapps/ImpiantiFERDGR2122/index.html>

PROVINCIA DI BRINDISI Area 4 – Ambiente, Ecologia e Mobilità Settore Ambiente  
<https://www.provincia.brindisi.it/index.php/struttura-organizzativa>

  
**REGIONE PUGLIA**

  
**PROVINCIA BRINDISI**

  
**COMUNE TORRE SANTA SUSANNA**

  
**COMUNE ORIA**

  
**COMUNE ERCHIE**

**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**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Progetto	Tipo documento	N° Elaborato	N° Foglio	N° Totale fogli	Nome file	Data	Scala
<b>PD</b>		<b>D</b>	<b>3.6</b>	<b>02</b>	<b>02</b>	<b>D_3.6_FERIMP.pdf</b>	<b>03/2023</b>	<b>1:25.000</b>

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	10/03/2022	1° Emissione	SPINELLI	AMBRON	AMBRON
01	28/03/2023	2° Emissione	LANZOLLA	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.

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