

LEGENDA

-   Piazzola Aerogeneratore
-  Elettrodotto MT_Sottocampo A (3x1x630mmq)
-  Elettrodotto MT_Sottocampo B (3x1x630mmq)
-  Elettrodotto MT_Sottocampo C (3x1x630mmq)
-  Elettrodotto MT_Sottocampo D (3x1x630mmq)
-  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 Orta (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

TRACCIATO DEI CAVIDOTTI MT E AT DI CONNESSIONE TRA AREE DI IMPIANTO, SSE UTENTE E SE RTN
 CARTOGRAFIA ORTOFOTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice Progetto	Tipologia documento	N° Elaborato	N° Foglio	N° Totale fogli	Nome file
PD		D	3.10	01	02	D_3_10_CAVIDOTTI MT AT TORO.pdf

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

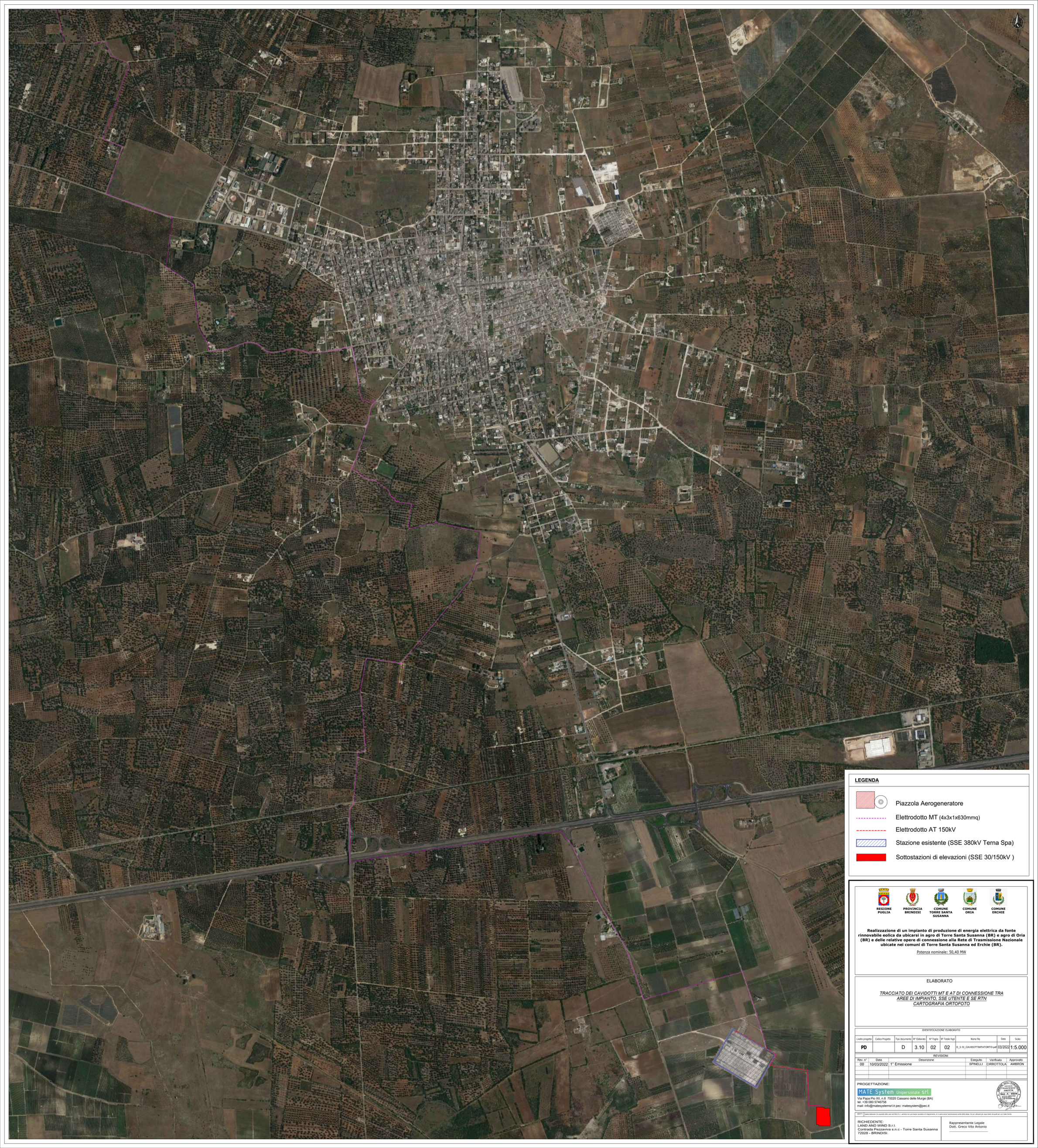
PROGETTAZIONE:
MATE System Unipersonale srl
 Via Paga Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystem.it pec: matesystem@pec.it



NOTE: Questo documento è il prodotto della progettazione e della elaborazione di un piano urbanistico e di un progetto di fattibilità tecnica ed economica. Si è tenuto conto delle prescrizioni vigenti in materia di tutela del territorio e del paesaggio.

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

Rappresentante Legale:
 Dott. Greco Vito Antonio



LEGENDA

-   Piazzola Aerogeneratore
-  Elettrodotto MT (4x3x1x630mmq)
-  Elettrodotto AT 150kV
-  Stazione esistente (SSE 380kV Terna Spa)
-  Sottostazioni di elevazioni (SSE 30/150kV)


**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

**TRACCIATO DEI CAVIDOTTI MT E AT DI CONNESSIONE TRA
AREE DI IMPIANTO, SSE UTENTE E SE RTN
CARTOGRAFIA ORTOFOTO**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice Progetto	Tip. documento	N° Edizione	N° Foglio	N° Totale fogli	Nome file
PD		D	3.10	02	02	0_3_10_CAVIDOTTIATORTER02
						03/2022 1:5.000

REVISIONI					
Rev. n°	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	10/03/2022	1° Emissione	SPIRELLI	CARRIOTTOLA	AMBROSI

PROGETTAZIONE:
MATE System Impregatoriale Srl
 Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5748750
 mail: info@matystemari.it pec: matystem@pec.it

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

Rappresentante Legale:
 Dott. Greco Vito Antonio