



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 CTR

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello progetto	Codice Progetto	Tipologia documento	N° Elaborato	N° Foglio	N° Totale fogli	Nome file	Data
PD	D	3.9	01	02		D_3.9_CAVIDOTTI MT AT CTR.pdf	03/2022
REVISIONI							
Rev. n°	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato		
00	10/03/2022	1° Emissione	SPINELLI	CIRROTTOLA	AMBRON		

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

NOTA: Questo documento è proprietà della Land and Wind S.r.l. e non può essere riprodotto o modificato senza il permesso scritto della stessa. Si è autorizzato per stampa elettronica da parte del cliente.

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)



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 CTR

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Progetto	Tipologia Documento	N° Edizione	N° Foglio	N° Totale Fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D	3.9	02	02	0	0_3.9_CAVDOTTIATCTR.pdf	03/2022	1:5.000

REVISIONI

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

PROGETTAZIONE:
MATE System Impiegatale s.r.l.
 Via Papa Pio XI, n. 8 - 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5748750
 mail: info@matosystemari.it pec: matosystem@pec.it

RICHIEDENTE:
LAND AND WIND S.r.l.
 Contrada Pezzoviva s.n.c. - Torre Santa Susanna
 72026 - BRINDISI

Representante Legale:
 Dott. Greco Vito Antonio

