

LEGENDA

	Aerogeneratori
	Stazione Elettrica SE RTN TERNA
	Stazione Elettrica SSE ERG
	Percorso cavidotti MT di connessione alla SSE
	Cavidotto MT interno al parco eolico
	Cavidotto MT interno al parco eolico
	Nuova Viabilità di Cantiere
	Nuova Viabilità Di Progetto
	Adeguamento Viabilità Esistente
	Aree tutelate per legge (art. 142 D.Lgs. 42/2004) Fiumi, torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m
	Zona IBA
	Aree tutelate per legge (art. 142 D.Lgs. 42/2004) Boschi con buffer di 100 m
	Aree tutelate per legge (art. 142 D.Lgs. 42/2004) Rete tratturi
	PAI Puglia - Pericolosità idraulica
	PAI Puglia - Pericolosità geomorfologica
	PAI Puglia - Rischio
	Segnalazione Carta dei Beni con buffer di 100 m
	Versanti



POTENZIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI TROIA SAN CIRO

"REPOWERING" di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi nel comune di Troia (FG) e delle relative opere di connessione alla Stazione Elettrica SE RTN

POTENZA NOMINALE IMPIANTO: 57.6 MW

ELABORATO

CARTA DELLE AREE NON IDONEE ALL'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI FER

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.5_02	1	1	D_3.5_02_AREANONIDFER.pdf	Agosto 2023	1:10 000

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/08/2023	I Emissione	DELLACCIO	ADORNO	AMBRON

PROGETTAZIONE:

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

IL PROGETTISTA:

Dott.Ing. Francesco Ambron



DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l. 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.

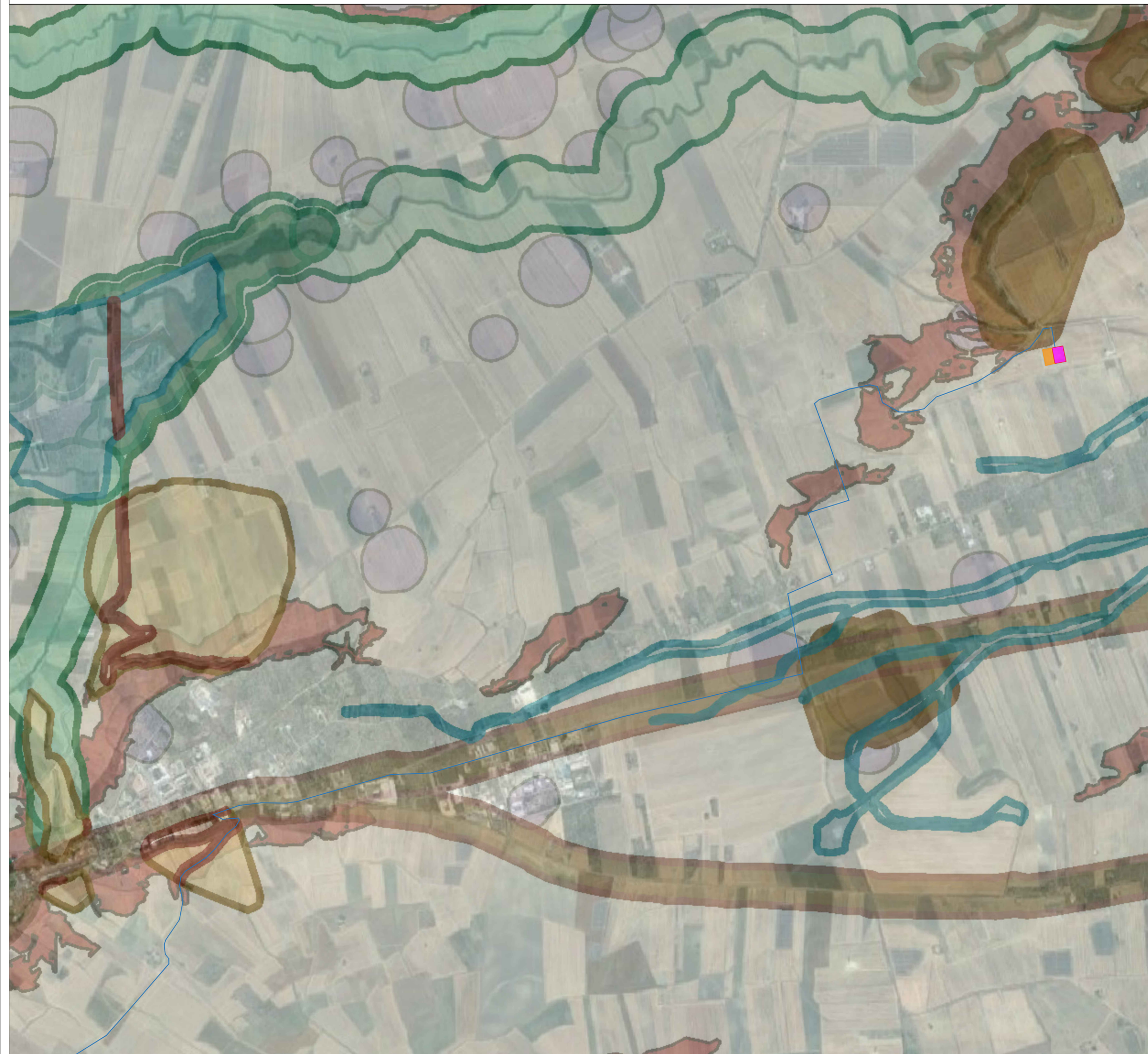
PROPONENTE:

ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l.
 Via DE MARINI n° 1
 16149 GENOVA

ERG Eolica San Vincenzo



Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.



LEGENDA

	Aerogeneratori
	Stazione Elettrica SE RTN TERNA
	Stazione Elettrica SSE ERG
	Percorso cavidotti MT di connessione alla SSE
	Cavidotto MT interno al parco eolico
	Cavidotto MT interno al parco eolico
	Nuova Viabilità di Cantiere
	Nuova Viabilità Di Progetto
	Adeguamento Viabilità Esistente
	Aree tutelate per legge (art. 142 D.Lgs. 42/2004) Fiumi, torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m
	Zona IBA
	Aree tutelate per legge (art. 142 D.Lgs. 42/2004) Boschi con buffer di 100 m
	Aree tutelate per legge (art. 142 D.Lgs. 42/2004) Reti tratturi
	PAI Puglia - Pericolosità idraulica
	PAI Puglia - Pericolosità geomorfologica
	PAI Puglia - Rischio
	Segnalazione Carta dei Beni con buffer di 100 m
	Versanti



POTENZIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI TROIA SAN CIREO

"REPOWERING" di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi nel comune di Troia (FG) e delle relative opere di connessione alla Stazione Elettrica SE RTN

POTENZA NOMINALE IMPIANTO: 57.6 MW

ELABORATO

CARTA DELLE AREE NON IDONEE ALL'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI FER

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.5_02	1	1	D_3_5_02_AREANONIDFER.pdf	Agosto 2023	1:10.000

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/08/2023	I Emissione	DELLACCIO	ADORNO	AMBRON

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

IL PROGETTISTA:
 Dott.Ing. Francesco Ambron

PROPONENTE:
 ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l.
 Via DE MARINI n° 1
 16149 GENOVA

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.