



**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



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**

INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAFIA CATASTALE

**IDENTIFICAZIONE ELABORATO**

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.22	1	9	D_3.22_CATASTALEOCR.pdf	Agosto 2023	1:2 000

**REVISIONI**

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

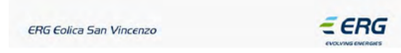
PROGETTAZIONE:  
**MATE System S.r.l.**  
 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 Via Goffredo Mameli, n.5  
 Tel. +39 080 5746758  
 mail: info@matesystemsrl.it  
 pec: matesystem@pec.it

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 dello stesso. 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



Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario 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.



<b>LEGENDA</b>	
	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



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

INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAFIA CATASTALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.22	2	9	D_3.22_CATASTALEOCR.pdf	Agosto 2023	1:2 000

REVISIONI

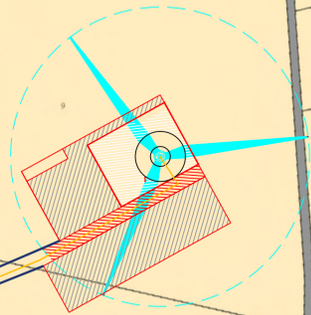
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/08/2023	I Emissione	DELLACCIO	ADORNO	AMBRON

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



**R-TSC08**



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



Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.



<b>LEGENDA</b>	
	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



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

INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAFIA CATASTALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
<b>PD</b>		D	3.22	3	9	D_3.22_CATASTALEOCR.pdf	Agosto 2023	1:2 000

REVISIONI

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

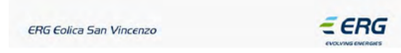
PROGETTISTA:  
**MATE System S.r.l.**  
 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 Via Goffredo Mameli, n.5  
 tel. +39 080 5746758  
 mail: info@matesystemsrl.it  
 pec: matesystem@pec.it

IL PROGETTISTA:  
 Dott.Ing. Francesco Ambron

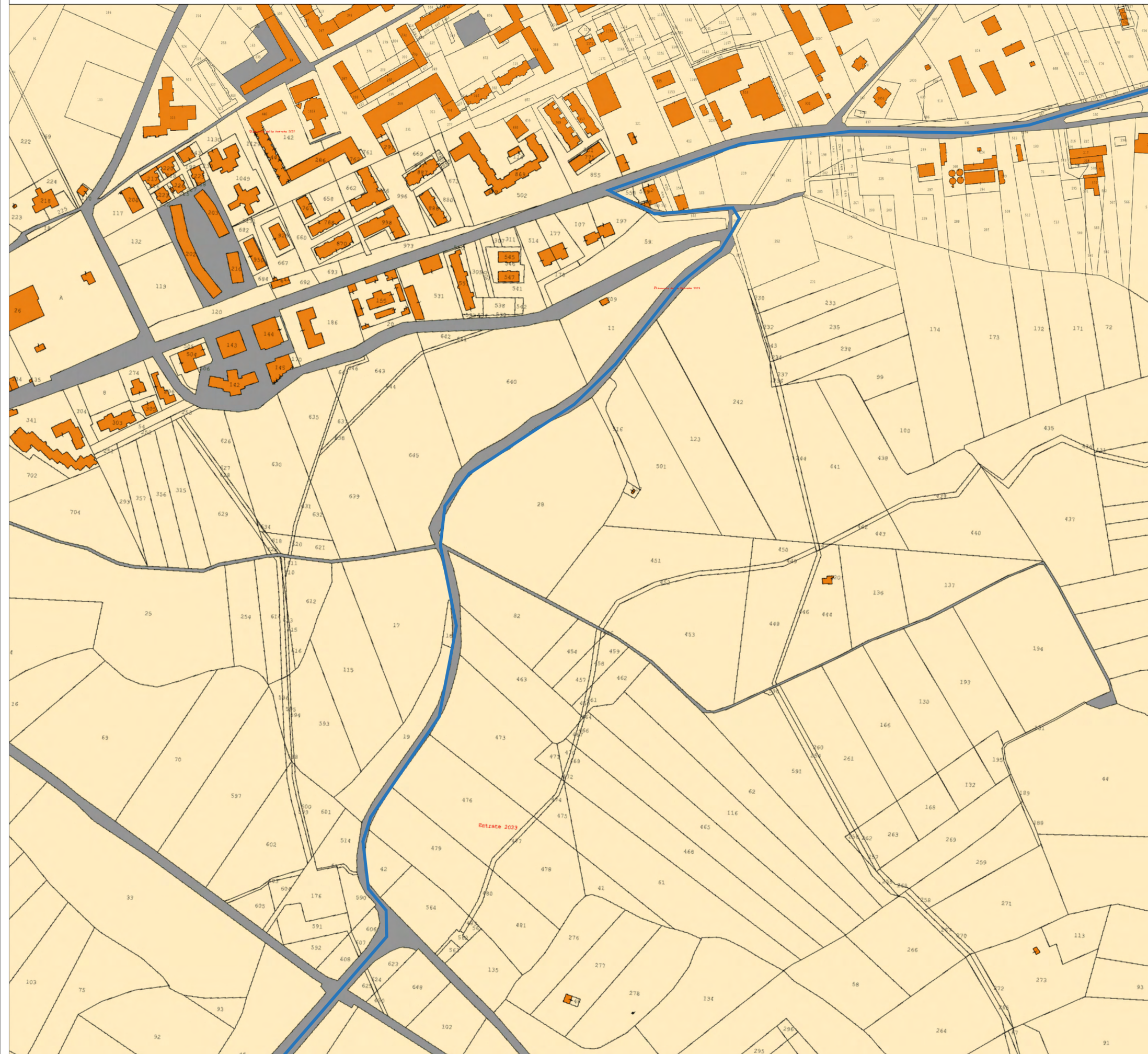


DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

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



Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario 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



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

INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAFIA CATASTALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.22	4	9	D_3.22_CATASTALEOCR.pdf	Agosto 2023	1:2.000

REVISIONI

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

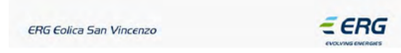
PROGETTAZIONE:  
**MATE System S.r.l.**  
 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 Via Goffredo Mameli, n.5  
 Tel. +39 080 5746758  
 mail: info@matesystemsrl.it  
 pec: matesystem@pec.it

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 dello stesso. 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



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



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

INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAFIA CATASTALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.22	5	9	D_3.22_CATASTALEOCR.pdf	Agosto 2023	1:2.000

REVISIONI

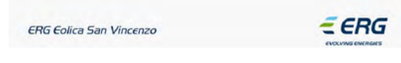
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/08/2023	I Emissione	DELLACCIO	ADORNO	AMBRON

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

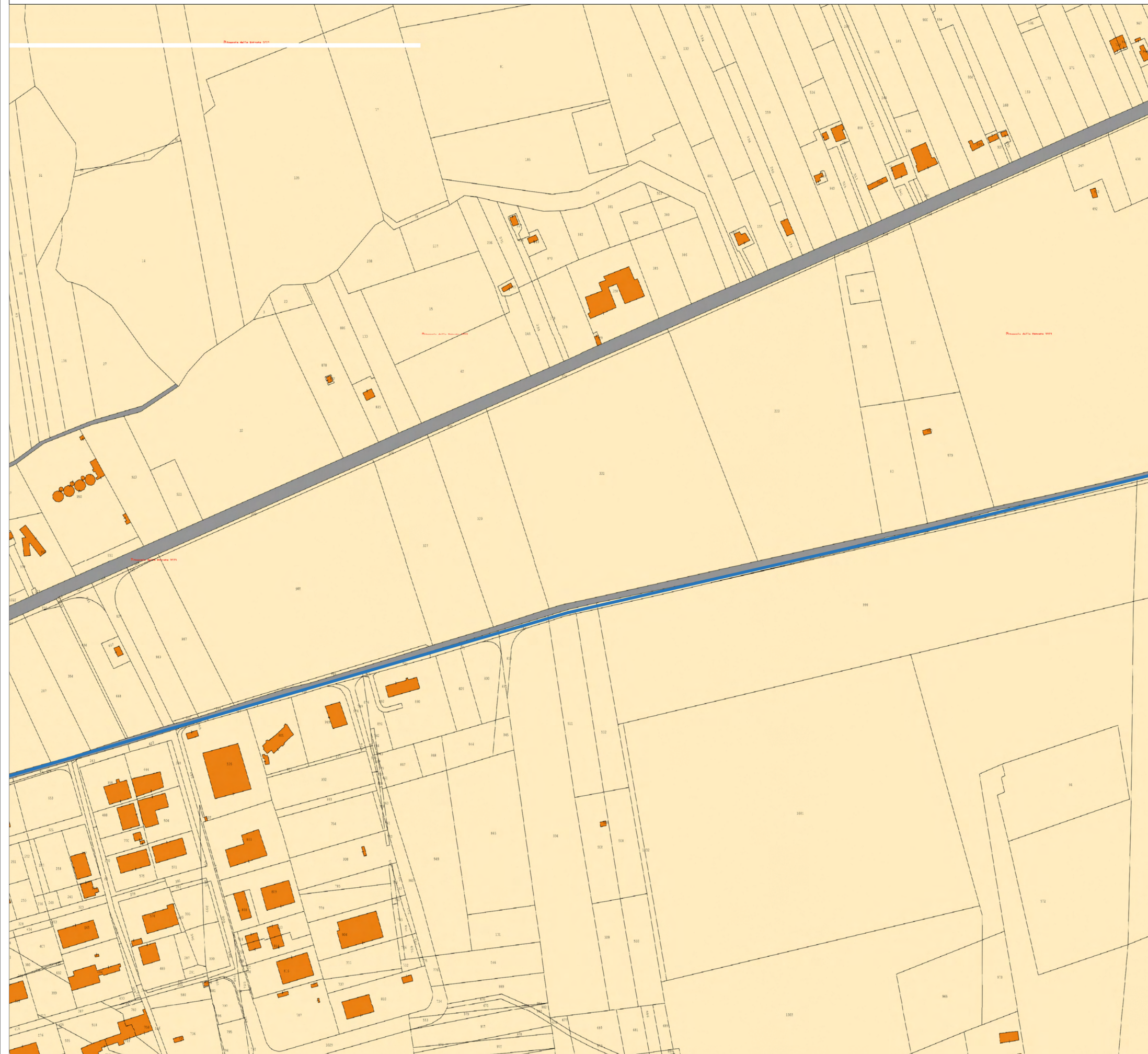
IL PROGETTISTA:  
 Dott.Ing. Francesco Ambron

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



Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale 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



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**

INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAFIA CATASTALE

**IDENTIFICAZIONE ELABORATO**

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.22	6	9	D_3.22_CATASTALEOCR.pdf	Agosto 2023	1:2 000

**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



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**

INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAFIA CATASTALE

**IDENTIFICAZIONE ELABORATO**

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
<b>PD</b>		D	3.22	7	9	D_3.22_CATASTALEOCR.pdf	Agosto 2023	1:2 000

**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 dello stesso. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.

**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 dal destinatario in relazione alla finalità per la quale 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



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**

INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAFIA CATASTALE

**IDENTIFICAZIONE ELABORATO**

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.22	8	9	D_3.22_CATASTALEOCR.pdf	Agosto 2023	1:2 000

**REVISIONI**

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

**PROGETTAZIONE:**

**MATE System S.r.l.**  
 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.

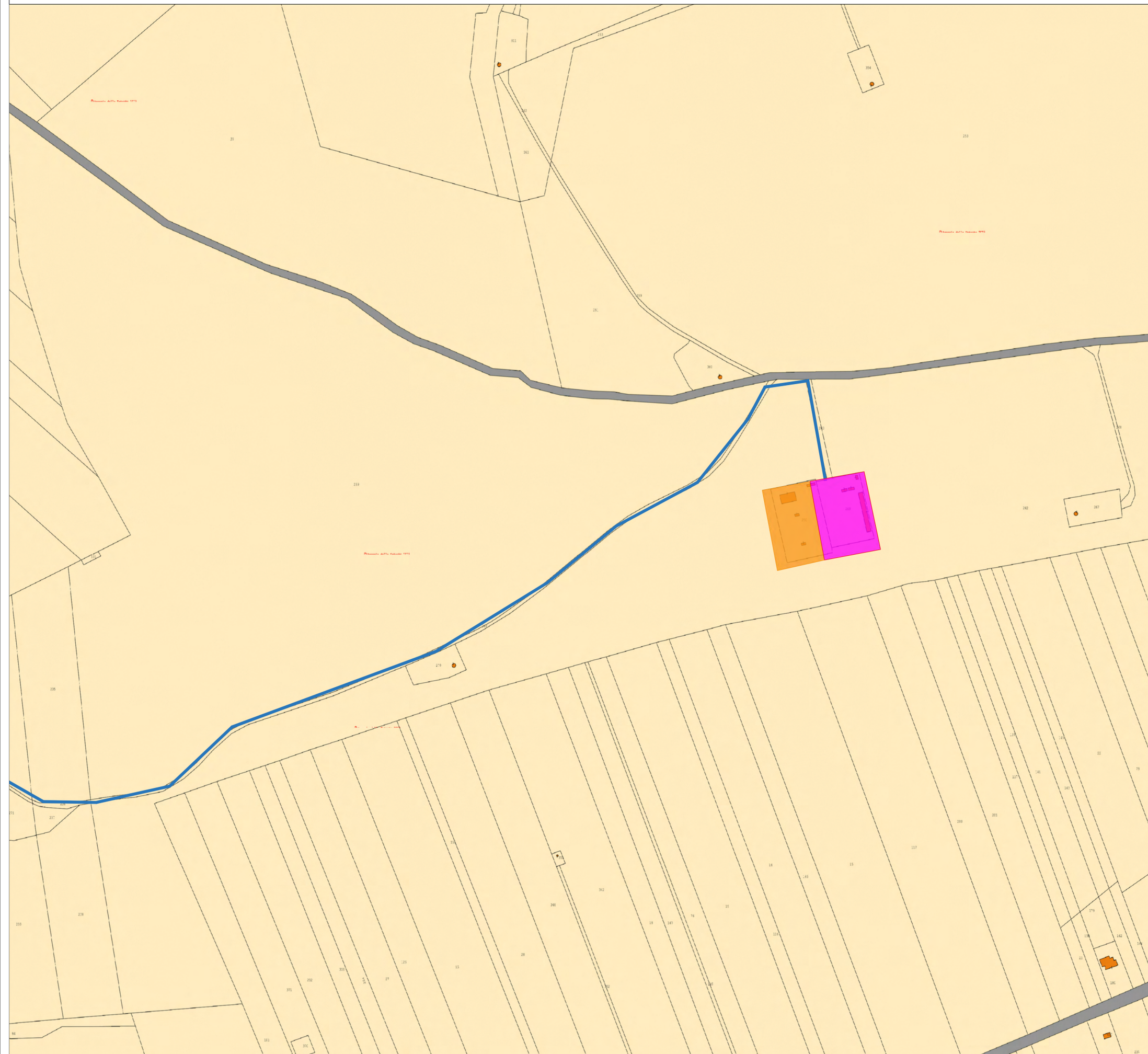
**PROPONENTE:**

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.



<b>LEGENDA</b>	
	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



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

INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - CARTOGRAFIA CATASTALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.22	9	9	D_3.22_CATASTALEOCR.pdf	Agosto 2023	1:2 000

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



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.