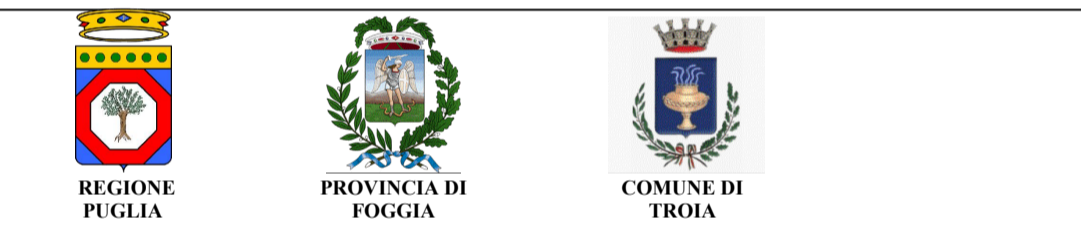


LEGENDA

	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

- Fenomeni franosi del progetto IFFI
 - Codice identificativo
 - Area di frana del progetto IFFI
 - Faglia (Carta idrogeomorfologica -AdB)
 - Faglia presunta (Carta idrogeomorfologica -AdB)
 - Area a dissesto diffuso (Carta idrogeomorfologica -AdB)
 - Corpi frana (Carta idrogeomorfologica -AdB)
- Pericolosità idraulica**
- Aree soggette a rischio idraulico elevato (PAI)
 - Aree soggette a rischio idraulico medio (PAI)
 - Aree soggette a rischio idraulico basso (PAI)
 - Ulteriori aree soggette a potenziale rischio idraulico
 - Linea di riva in arretramento
 - Corsi d'acqua principali



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 TERRITORIALE DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE CONNESSE - CARTOGRAFIA PTCP

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D	3.2_01	1	7		D_3.2_01_PTCP.pdf	Agosto 2023	1:25 000

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/08/2023	1 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

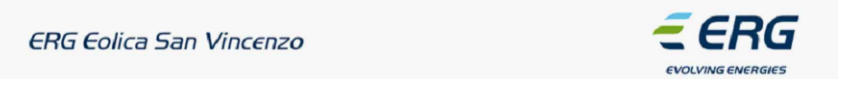


DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della ERG Eolica San Vincenzo S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integrare, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

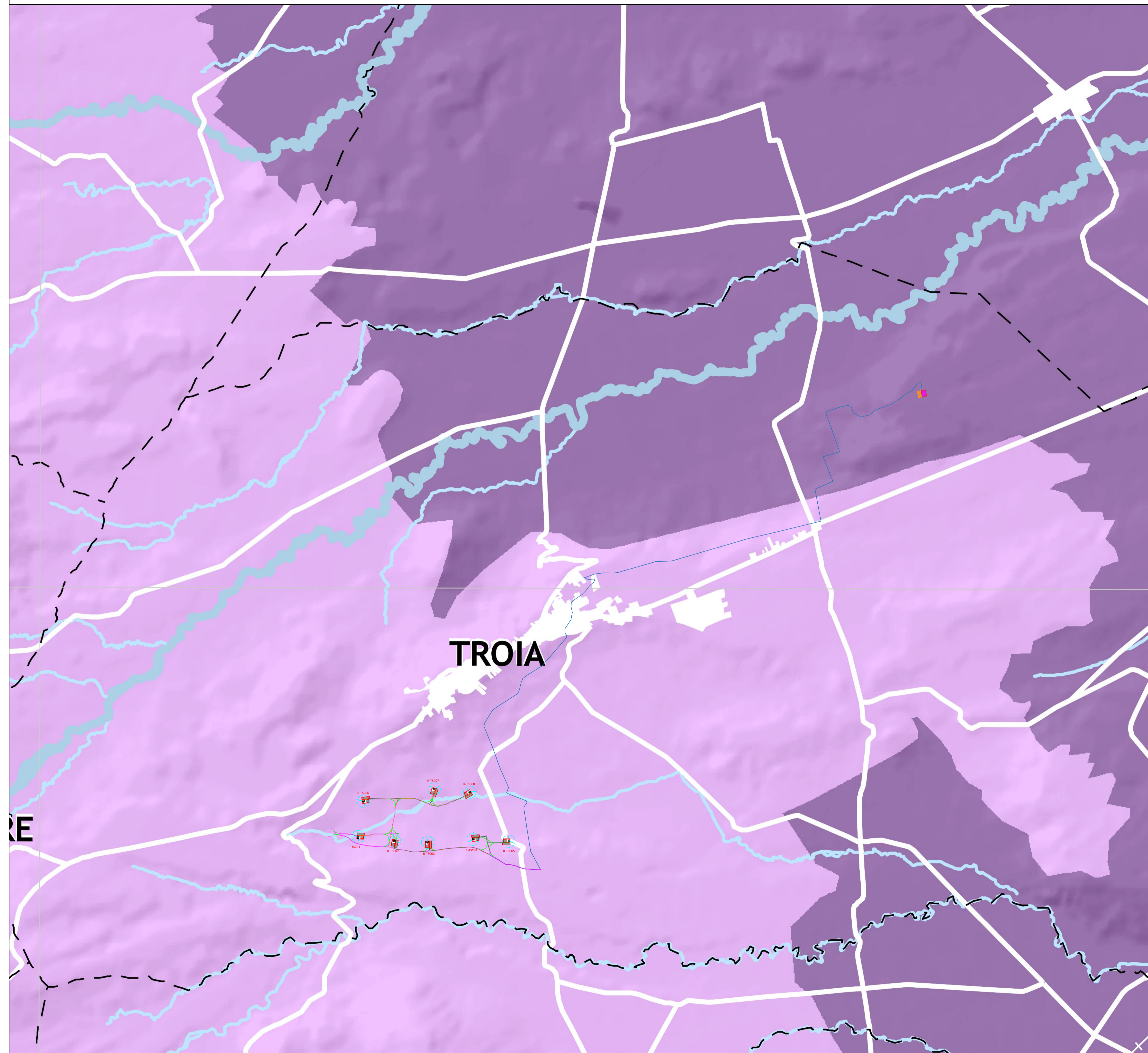
PROPONENTE:

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

MEMEO



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

Vulnerabilità degli acquiferi

- Elevata
- Significativa
- Normale

Ingressioni saline

- Ambiti paesaggistici della costa e del tavoliere

Altri elementi riportati nella tavola

- Laghi e bacini
- Corsi d'acqua principali
- Corsi d'acqua secondari



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 TERRITORIALE DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE CONNESSE - CARTOGRAFIA PTCP

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D	3.2_01	2	7	D_3.2_01_PTCP.pdf	Agosto 2023	1:25 000	

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

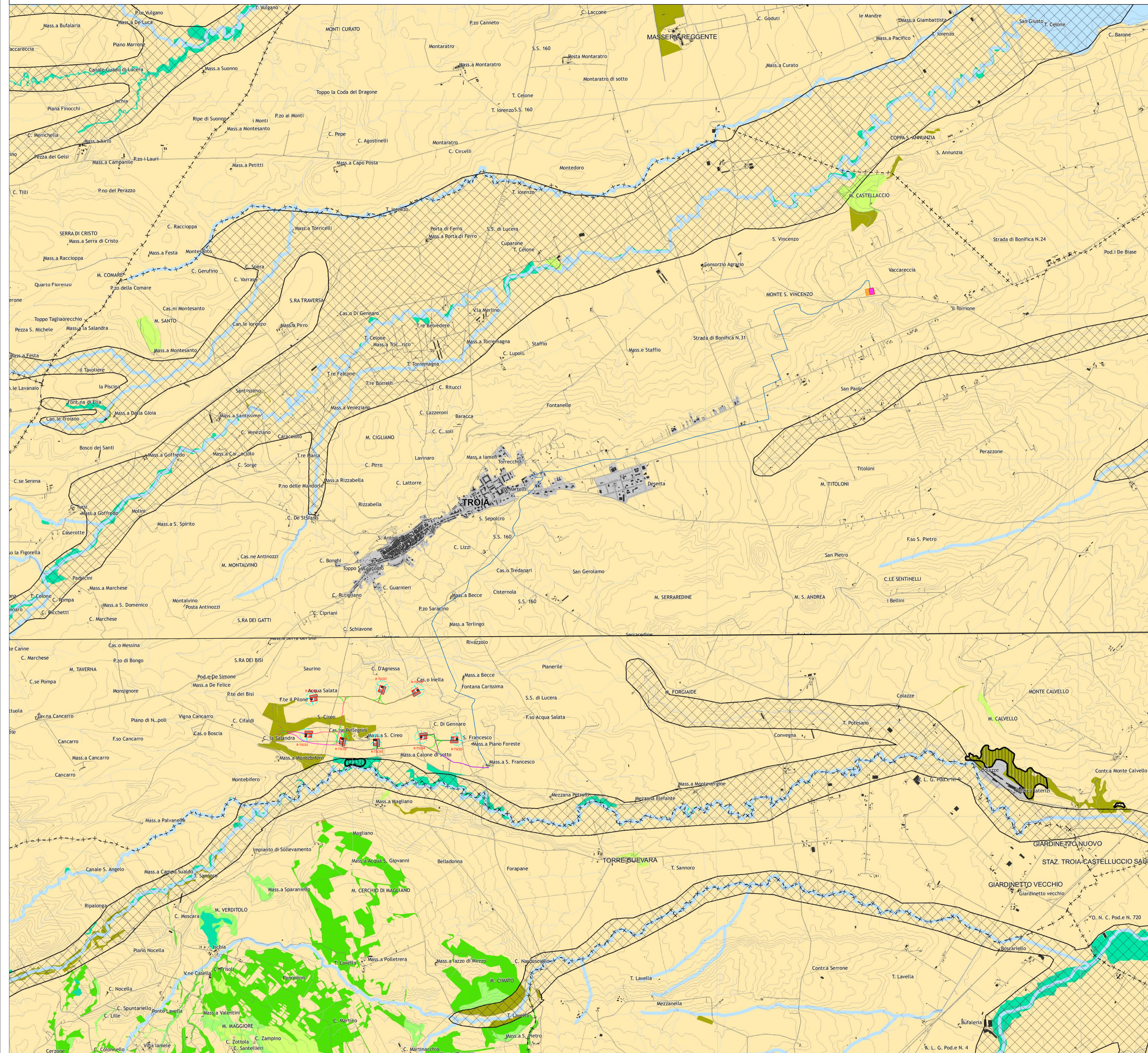
DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

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.

INQUADRAMENTO SU PTCP - TAVOLA B1 - Elementi di matrice naturale

Scala 1:25.000



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

	Boschi ed arbusteti		Aree di tutela dei caratteri ambientali e paesaggistici dei corpi idrici
	Boschi di latifoglie a prevalenza di faggio		Apparati dunari
	Boschi pianiziali		Pianure costiere
	Boschi della pianura costiera		Corsi d'acqua principali
	Aree con vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione		Singolarità geologiche
	Praterie xerofile		Grotte, grave, vore, puli
	Praterie sfalcibili		Codice identificativo
	Spiagge		Doline
	Habitat psammofili		Cutini
	Laghi e bacini		Calanchi
	Aree ripariali a prevalenti condizioni di naturalità		Altri elementi riportati nella tavola
	Zone umide		
	Saline		
	Aree agricole		
	Aree terrazzate di particolare rilevanza paesaggistica		
			Aree urbanizzate



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 TERRITORIALE DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE CONNESSE - CARTOGRAFIA PTCP

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	D	3.2_01	3	7	D_3.2_01_PTCP.pdf	Agosto 2023	1:25 000	

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/08/2023	1 Emissione	DELLACCIO	ADORNO	AMBRON

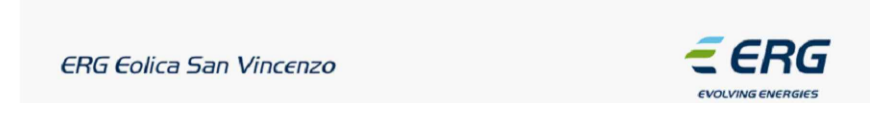
PROGETTAZIONE:
MATE System S.r.l.
 70020 Cassano delle Murge (BA)
 Via Goffredo Mameli, n.5
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystemsrl.it
 pec: matesystem@pec.it

IL PROGETTISTA:
 Dott.Ing. Francesco Ambron

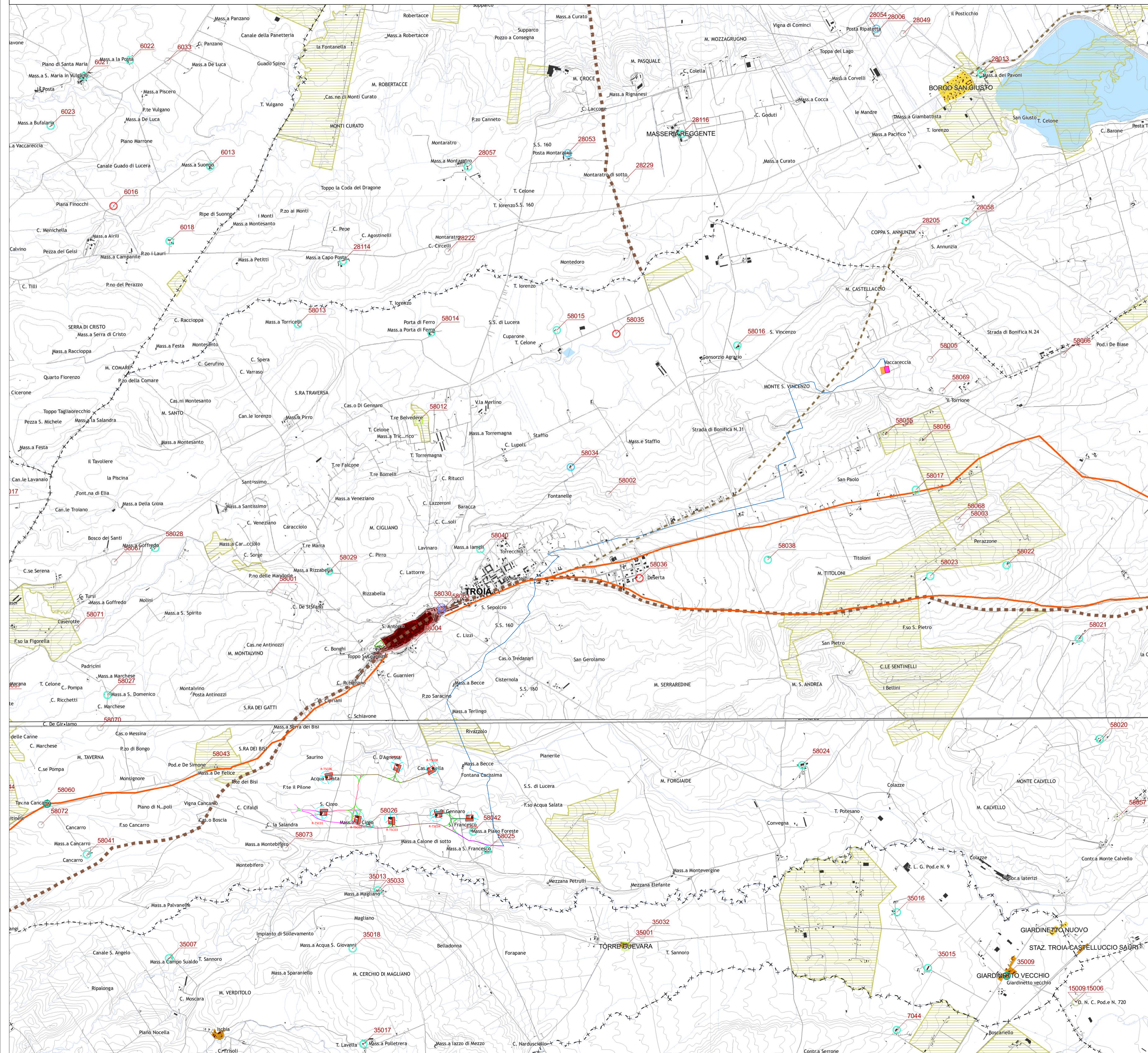


DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integrare, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

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.



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
<p>Zone archeologiche</p> <ul style="list-style-type: none"> Zone tutelate ope legis Altri siti archeologici indagati o presunti <p>Beni architettonici isolati</p> <ul style="list-style-type: none"> Masserie Poste Scali Casini Ville extraurbane Podere Taverne Archeologia produttiva Trabucchi Torri e fortificazioni Castelli Complessi civili e religiosi Edifici religiosi ed edicole Altro Codice Identificativo <p>Parchi e giardini</p> <ul style="list-style-type: none"> Insegniamenti abitativi derivanti dalle bonifiche e dalla riforma agraria Milinerie e scave storiche Tratturi Tratturo Tratturello Braccio <p>Altri elementi della viabilità storica</p> <ul style="list-style-type: none"> Ipotesi di viabilità romana di grande collegamento Ipotesi di viabilità romana secondaria Archeologia produttiva Percorso micaelico Via sacra langobardorum Centri storici Tessuti otto-novecenteschi di interesse storico Nuclei storici non urbani Insegniamenti storici non urbani di fondazione 	

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 TERRITORIALE DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE CONNESSE - CARTOGRAFIA PTCP

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file
PD	D	3.2_01	4	7		D_3.2_01_PTCP.pdf
						Agosto 2023
						1:25 000

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

PROGETTAZIONE:
MATE System S.r.l.

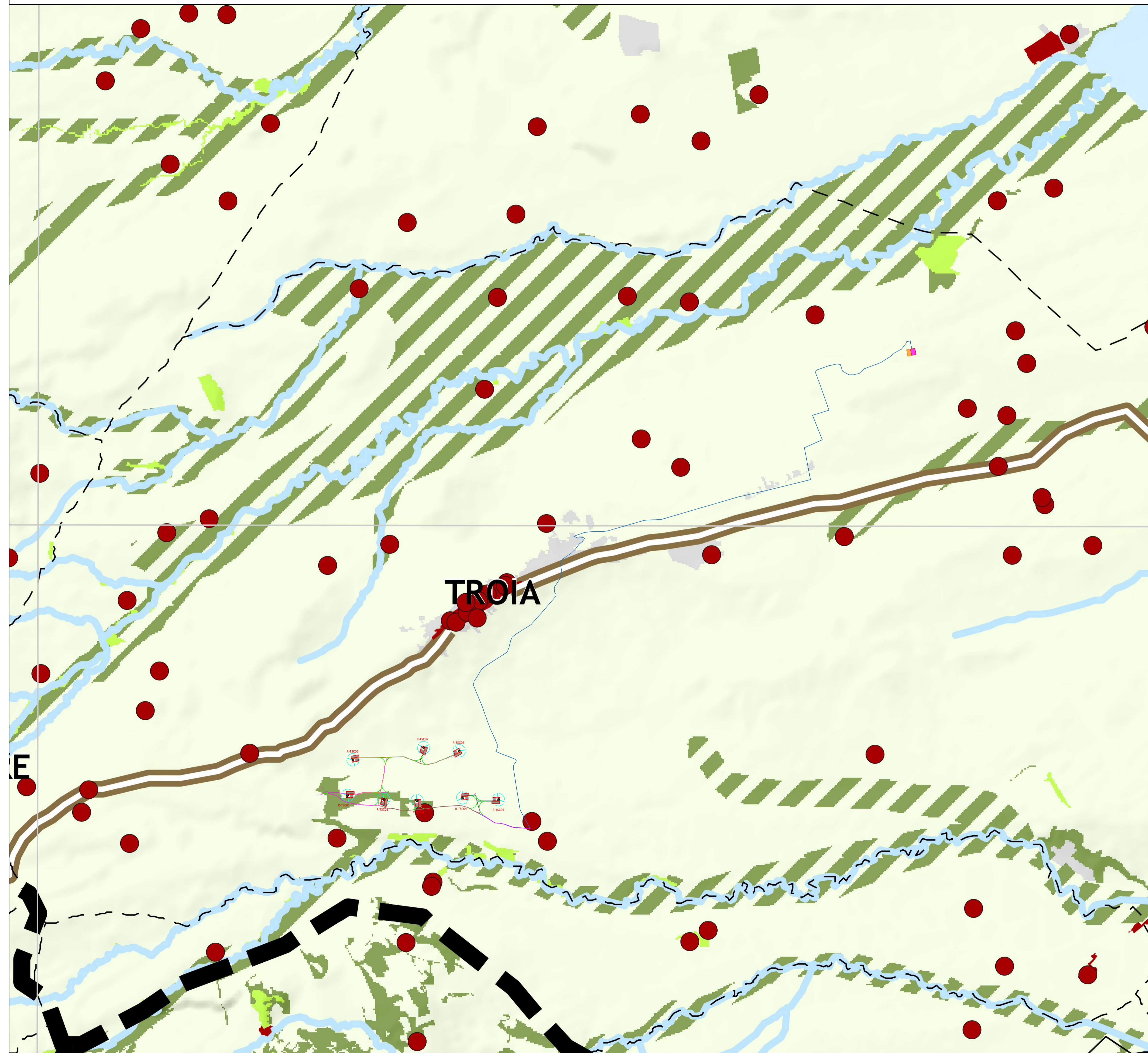
IL PROGETTISTA:
 Dott.Ing. Francesco Ambron

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

DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integrare, 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 fornito. 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

<p>Elementi della rete ecologica</p> <ul style="list-style-type: none"> Aree protette Aree protette marine Aree ad elevata naturalità Boschi ed arbusteti Praterie xerofile Apparati dunari e spiagge Specchi d'acqua Saline Tratti di fronte mare libero dall'edificazione Aree di tutela dei caratteri ambientali e paesaggistici Corsi d'acqua 	<p>Elementi della rete dei beni culturali</p> <ul style="list-style-type: none"> Centri storici, nuclei storici non urbani, insediamenti storici non urbani di fondazione Beni culturali isolati <p>Infrastrutture per la fruizione collettiva</p> <ul style="list-style-type: none"> Tratturi principali Via sacra langobardorum Itinerari ciclopedonali principali <p>Mosaico dei paesaggi</p> <ul style="list-style-type: none"> Ambiti <p>Altri elementi</p> <ul style="list-style-type: none"> Aree urbanizzate Aree agricole
---	--

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 TERRITORIALE DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE CONNESSE - CARTOGRAFIA PTCP

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.2_01	6	7	D_3.2_01_PTCP.pdf	Agosto 2023	1:25 000

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/08/2023	1 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

PROPRONENTE:

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 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.

