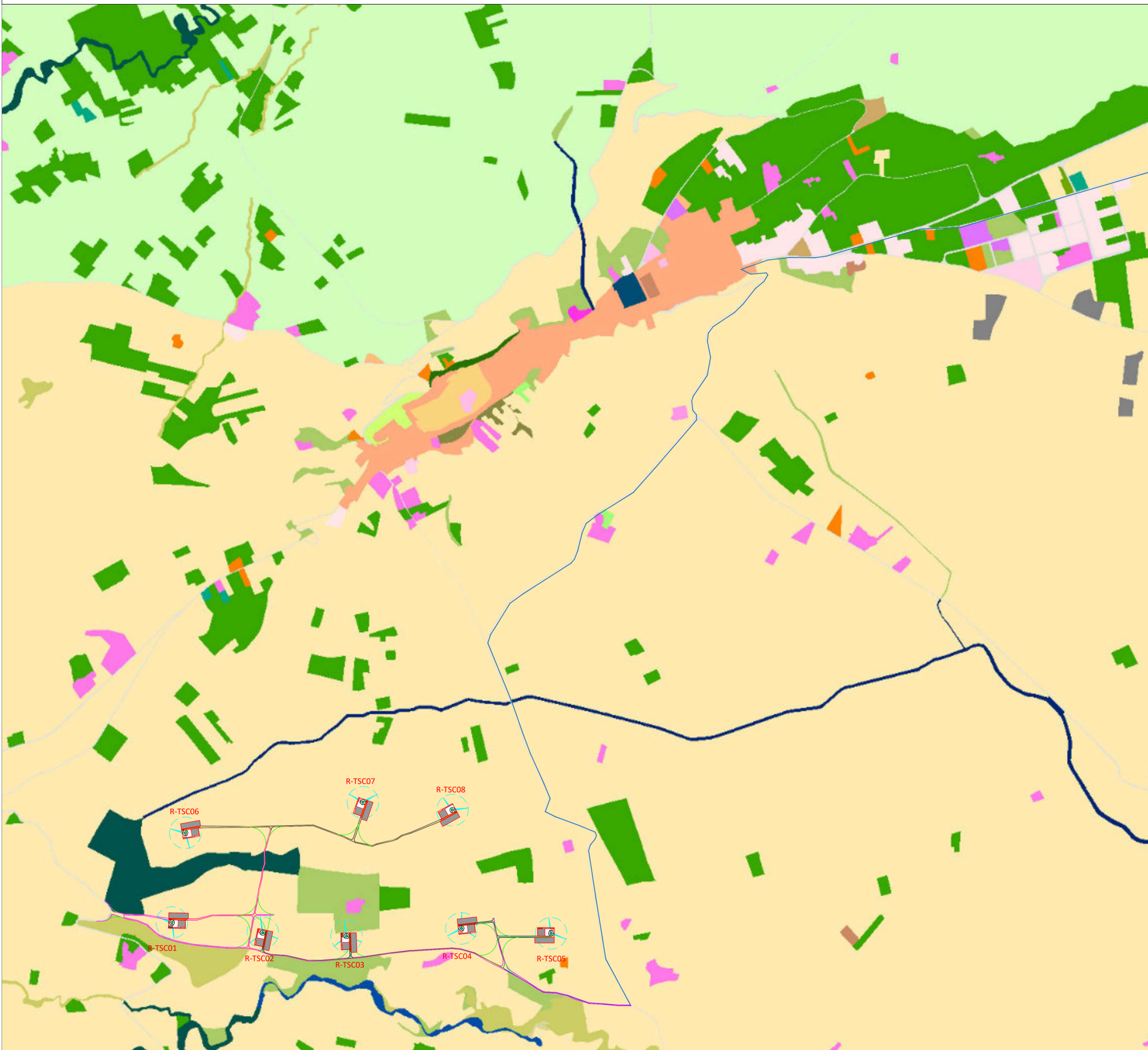


LEGENDA

	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

1111 - tessuto residenziale continuo antico e denso	221 - vigneti
1112 - tessuto residenziale continuo, denso più recente e basso	222 - frutteti e frutti minori
1113 - tessuto residenziale continuo, denso recente, alto	223 - uliveti
1121 - tessuto residenziale discontinuo	224 - altre colture permanenti
1122 - tessuto residenziale rado e nuclei forme	231 - superfici a copertura erbacea densa
1123 - tessuto residenziale spazio	241 - colture temporanee associate a colture permanenti
1211 - insediamento industriale o artigianale con spazi annessi	242 - sistemi colturali e pastorali complessi
1212 - insediamento commerciale	243 - aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali
1213 - insediamento da grandi impianti di servizi pubblici e privati	244 - aree agroforestali
1214 - insediamenti ospedalieri	311 - boschi di latifoglie
1215 - insediamenti degli impianti tecnologici	312 - boschi di conifere
1216 - insediamenti produttivi agricoli	313 - boschi misti di conifere e latifoglie
1217 - insediamento in disuso	314 - prati alberati, pascoli alberati
1221 - reti stradali e spazi accessori	321 - aree a pascolo naturale, praterie, incolti
1222 - reti ferroviarie, corsie e superfici annesse	322 - cespuglieti e arbusteti
1223 - grandi impianti di concentrazione e smistamento merci	323 - aree a vegetazione sclerofilla
1224 - aree per gli impianti delle telecomunicazioni	324 - aree di riciclaggio naturale
1225 - reti ed aree per la distribuzione, la produzione e il trasporto dell'energia	3242 - aree di riciclaggio artificiale (rimboschimenti nella fase di novellato)
123 - aree portuali	331 - spiagge, dune e sabbie
124 - aree aeroportuali ed elporti	332 - rovine ruide, fatisce e affioramenti
131 - aree estrattive	333 - aree con vegetazione rada
1321 - discariche e depositi di cave, miniere, industrie	334 - aree interessate da incendi o altri eventi dannosi
1322 - depositi di rottami a cielo aperto, dimeri di autoveicoli	411 - paludi interne
1331 - cantieri e spazi in costruzione e scavi	421 - prati di salinastre
1332 - suoli marginali e aridati	422 - saline
141 - aree verdi urbane	5111 - fiumi, torrenti e fossi
1421 - campeggi, strutture turistiche ricettive a bungalow o simili	5112 - canali e torrenti
1422 - aree sportive (calcio, atletica, tennis, ecc)	5121 - bacini senza manifeste utilizzazioni produttive
1423 - parchi di divertimento (acquapark, zoo safari e simili)	5122 - bacini con prevalente utilizzazione per scopi ingui
1424 - aree archeologiche	5123 - acquedotti
143 - cimiteri	521 - lagune, laghi e stagni costieri
2111 - seminativi semplici in aree non irrigue	522 - estuari
2112 - colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree non irrigue	
2121 - seminativi semplici in aree irrigue	
2122 - colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree irrigue	



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 - USO DEL SUOLO (da SIT)

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.3	1	1	D_3.3_SUOLO.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

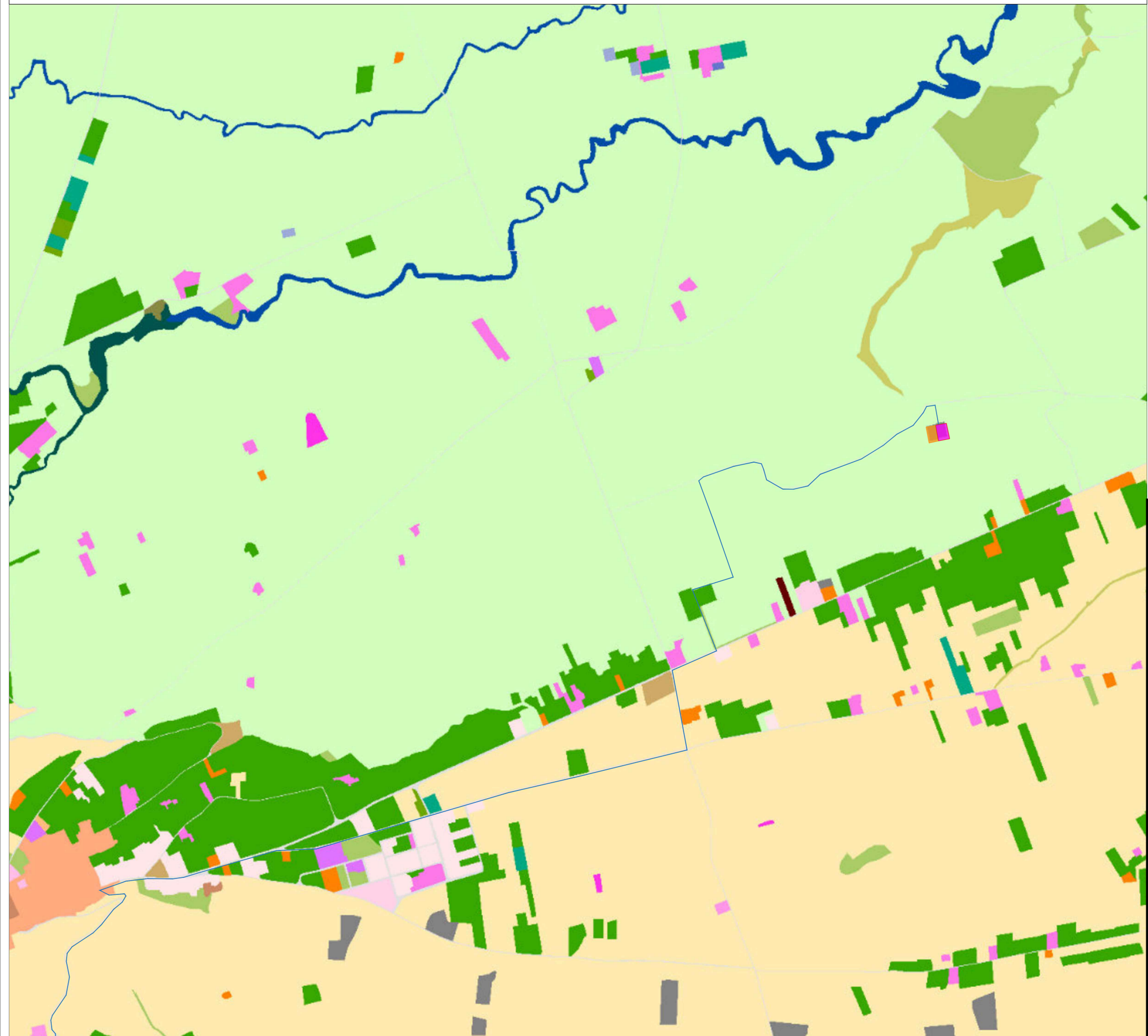
PROPONENTE:
 ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l.
 Via DE MARINI n° 1
 16149 GENOVA

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.

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

1111 - tessuto residenziale continuo antico e denso	221 - vigneti
1112 - tessuto residenziale continuo, denso più recente e basso	222 - frutteti e frutti minori
1113 - tessuto residenziale continuo, denso recente, alto	223 - uliveti
1121 - tessuto residenziale discontinuo	224 - altre colture permanenti
1122 - tessuto residenziale rado e nucleiforme	231 - superfici a copertura erbacea densa
1123 - tessuto residenziale adespato	241 - colture temporanee associate a colture permanenti
1211 - insediamento industriale o artigianale con spazi annessi	242 - sistemi colturali e particolari complessi
1212 - insediamento commerciale	243 - aree prevalentemente occupate da coltura agrarie con presenza di spazi naturali
1213 - insediamento da grandi impianti di servizi pubblici e privati	244 - aree agrofornaci
1214 - insediamenti ospedalieri	311 - boschi di latifoglie
1215 - insediamento degli impianti tecnologici	312 - boschi di conifere
1216 - insediamenti produttivi agricoli	313 - boschi misti di conifere e latifoglie
1217 - insediamento in disuso	314 - prati alberati, pascoli alberati
1221 - reti stradali e spazi accessori	321 - aree a pascolo naturale, prati, incolti
1222 - reti ferroviarie comprese le superfici annesse	322 - cespuglieti e arbusteti
1223 - grandi impianti di concentrazione e smistamento merci	323 - aree a vegetazione sclerofilla
1224 - aree per gli impianti delle telecomunicazioni	324 - aree a incoltivazione naturale
1225 - reti ed aree per la distribuzione, la produzione e il trasporto dell'energia	3242 - aree a incoltivazione artificiale (rimboschimenti nella fase di novellato)
123 - aree portuali	331 - spiagge, dune e sabbie
124 - aree aeroportuali ed elporti	332 - rovine ruide, falci e affioramenti
131 - aree estrattive	333 - aree con vegetazione rada
1321 - discariche e depositi di cave, miniere, industrie	334 - aree interessate da incendi o altri eventi dannosi
1322 - depositi di rottami a cielo aperto, cantieri di autoveicoli	411 - paludi interne
1331 - cantieri e spazi in costruzione e scavi	421 - paludi costiere
1332 - suoli mangroglie e onirici	422 - saline
141 - aree verdi urbane	9111 - fiumi, torrenti e fossi
1421 - campeggi, strutture turistiche ricettive a bungalow o simili	9112 - canali e fionde
1422 - aree sportive (calcio, atletica, tennis, etc)	912 - bacini senza manifeste utilizzazioni produttive
1423 - parchi di divertimento (acquapark, zoo, anfiteatri e simili)	9122 - bacini con prevalente utilizzazione per scopi ingui
1424 - aree archeologiche	9123 - acquedotti
143 - cimiteri	921 - lagune, laghi e stagni costieri
2111 - seminativi semplici in aree non irrigue	922 - estuari
2112 - colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree non irrigue	
2121 - seminativi semplici in aree irrigue	
2122 - colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree irrigue	



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 - USO DEL SUOLO (da SIT)

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data
PD		D	3.3	1	1	D_3.3_SUOLO.pdf	Agosto 2023

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.