

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
	Incendi boschivi 2022



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 DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE CONNESSE SECONDO
SECONDO STRALCIO CARTA AREE PERCORSE DAL FUOCO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.5_12	1	1	D_3.5_12_AREEPERFUOCO.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





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
	Incendi boschivi 2022



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 DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE CONNESSE SECONDO
SECONDO STRALCIO CARTA AREE PERCORSE DAL FUOCO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.5_12	1	1	D_3.5_12_AREEPERFUOCO.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@matesystemsri.it
pec: matesystem@pec.it

IL PROGETTISTA:

Dott.Ing. Francesco Ambron



DIRETTO: 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

