



**"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

**TIPICO FONDAZIONE WTG**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.15	01	01	D_3_15_FONDAZWTG.pdf	Agosto 2023	1:100

REVISIONI

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

*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 fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.