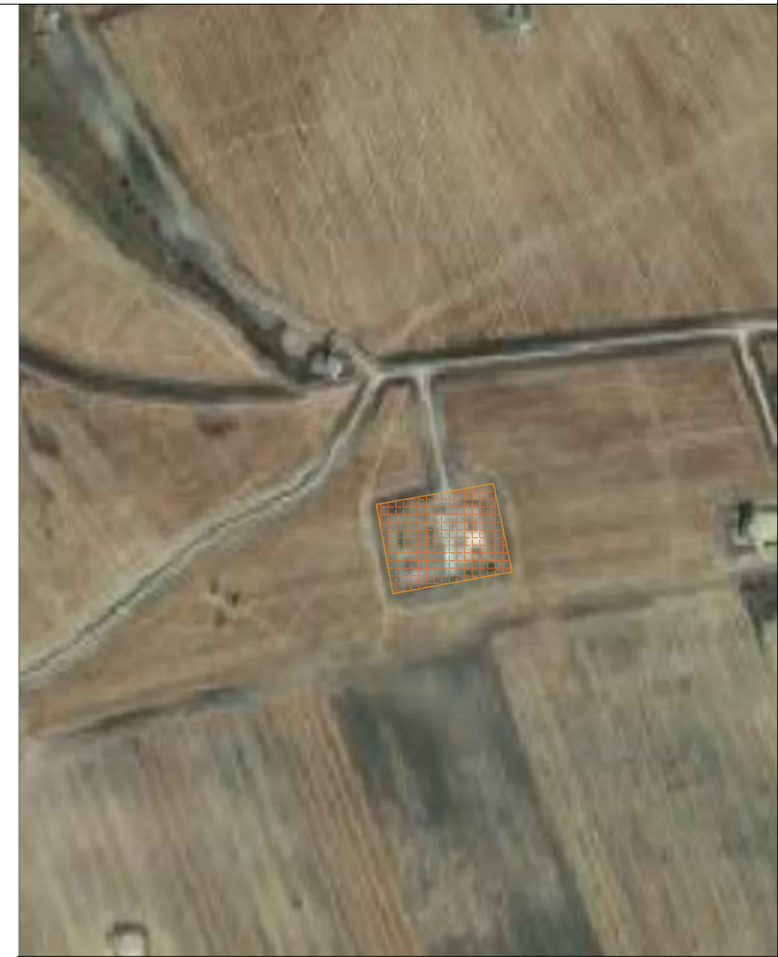
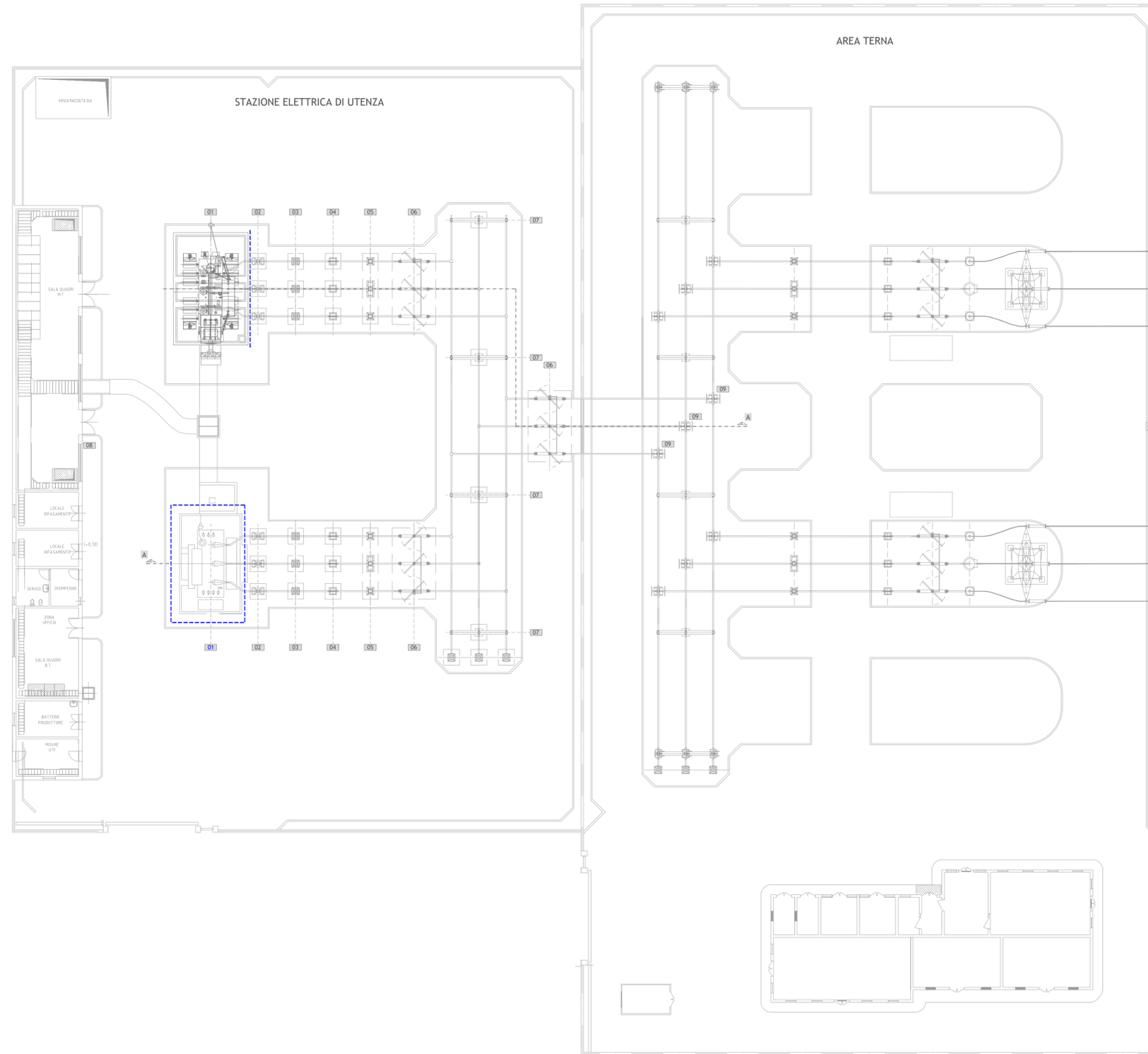


# OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN







**"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**

OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN CARTOGRAFIA ORTOFOTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
<b>PD</b>		D	3.25	1	1	D_3.25_SSEUTENTEOCR.pdf	Agosto 2023	Var

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

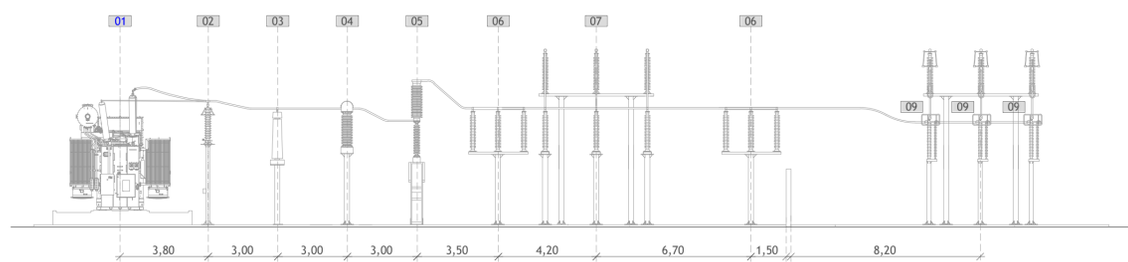
**PROGETTAZIONE:**  
**MATE System S.r.l.**  
 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 Via Goffredo Mameli, n.5  
 tel. +39 080 5746758  
 mail: info@matesystemsrl.it  
 pec: matesystem@pec.it

**IL PROGETTISTA:**  
 Dott.Ing. Francesco Ambron



## OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - PROSPETTO STALLO

LEGENDA	
RIF.	DESCRIZIONE
01	Trasformatore 30/150 kV
02	Scaricatore di sovratensione
03	Trasformatore di tensione induttivo
04	Trasformatore di corrente
05	Interruttore tripolare
06	Sezionatore tripolare orizzontale con lame di terra
07	Portale sbarre
08	Edificio quadri
09	Isolatore
XX	Opere oggetto di ammodernamento/nuove installazioni



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.