

# Erg Wind 4 srl

Via de Marini 1 - Genova (GE)

## PROGETTO DI POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI MOTTA MONTECORVINO E VOLTURARA APPULA (FG), IN LOCALITA' SERRA DEFENZA, DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 42 MW



**Tecnico**  
ing. Danilo Pomponio

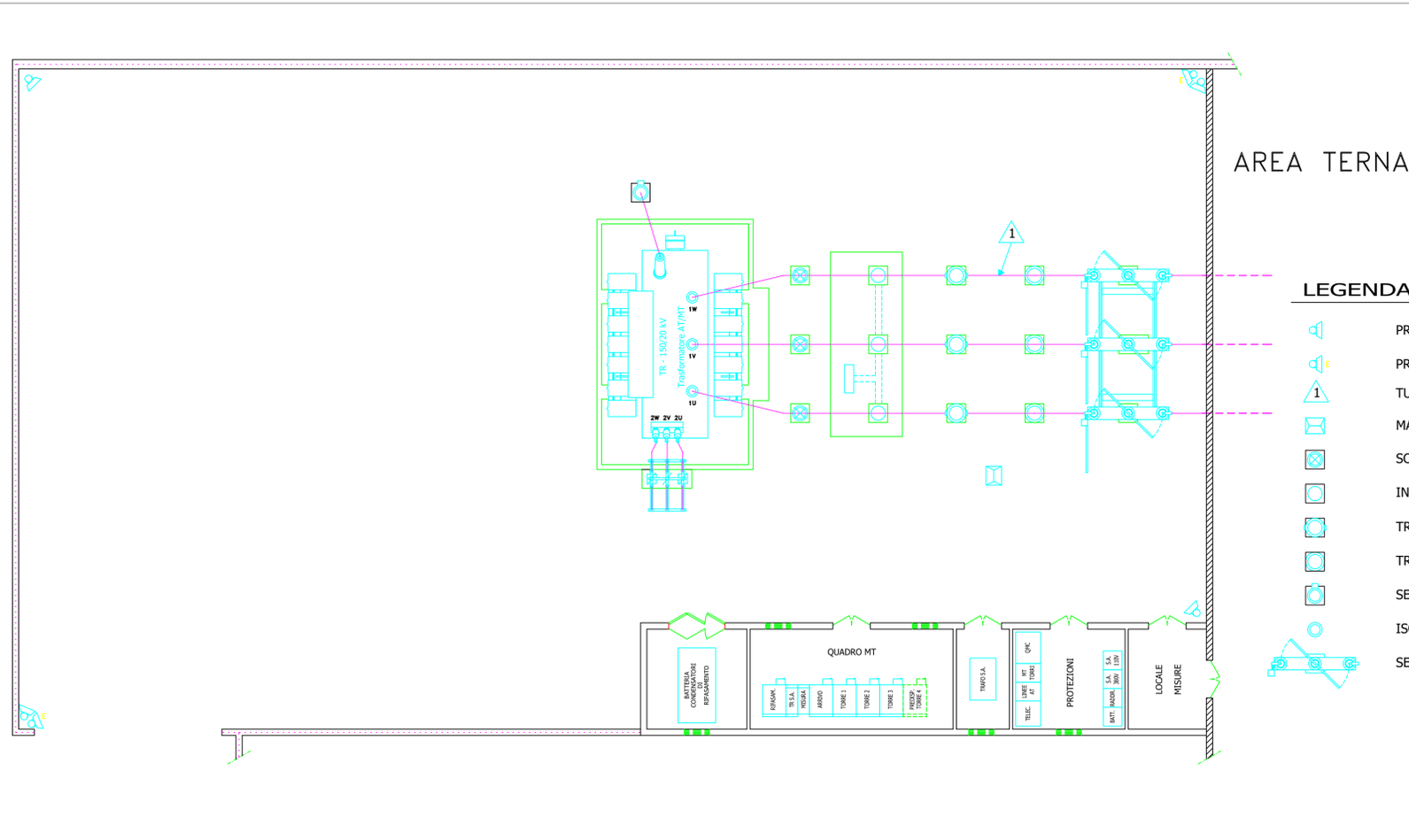
**Collaborazioni**  
ing. Milena Miglionico  
ing. Antonio Crisafulli  
ing. Tommaso Mancini  
ing. Giovanna Scuderi  
ing. Dionisio Staffieri  
ing. Giuseppe Federico Zingarelli  
geom. Francesco Mangino  
geom. Claudio A. Zingarelli

**Responsabile Commessa**  
ing. Danilo Pomponio



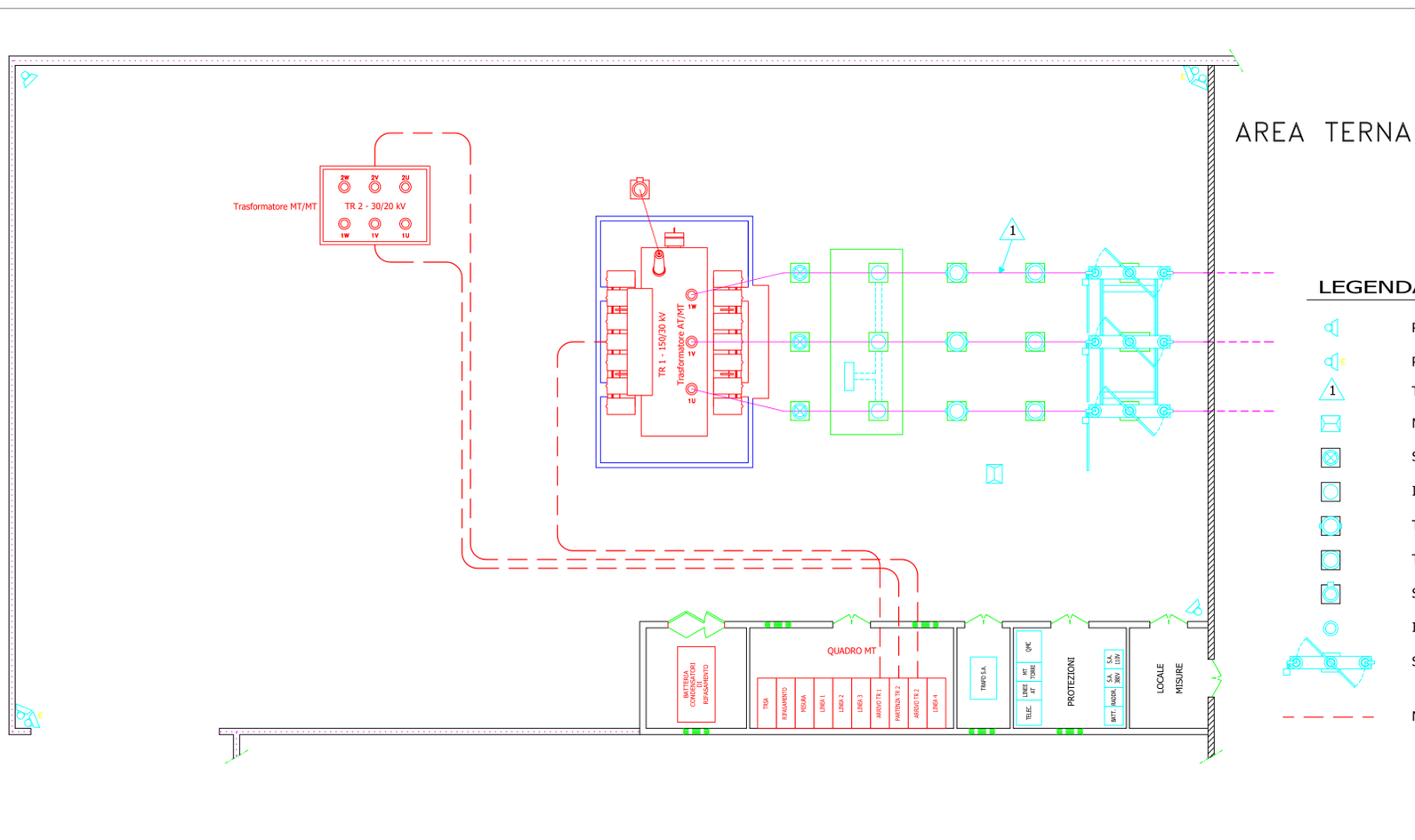
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>E02</b>	<b>PLANIMETRIA STATO ATTUALE E STATO DI PROGETTO DELLA SOTTOSTAZIONE</b>	<b>19042</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		<b>DW19042D-E02</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>			
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	20/07/2019	Emissione	Mancini
01			
02			
03			
04			
05			

Planimetria stato attuale sottostazione elettrica



- LEGENDA:**
- PROIETTORE PER LAMPADA A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE 400W
  - PROIETT. PER LAMP. A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESS. 400W SU CIRC. DI EMERG.
  - TUBO ALLUMINIO Ø40x5mm - SEZIONE TOTALE 550mmq
  - MARSHALLING KIOSK
  - SCARICATORE AT
  - INTERRUTTORE AT
  - TRASFORMATORE AMPEROMETRICO
  - TRASFORMATORE VOLTMETRICO
  - SEZIONATORE DI TERRA
  - ISOLATORE AT
  - SEZIONATORE AT

**IN ROSSO LE NUOVE ATTREZZATURE DA INSTALLARE**  
**IN BLU LE ATTREZZATURE DA VERIFICARE IN FUNZIONE DELLA NUOVA CONFIGURAZIONE ED EVENTUALMENTE DA SOSTITUIRE**



- LEGENDA:**
- PROIETTORE PER LAMPADA A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE 400W
  - PROIETT. PER LAMP. A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESS. 400W SU CIRC. DI EMERG.
  - TUBO ALLUMINIO Ø40x5mm - SEZIONE TOTALE 550mmq
  - MARSHALLING KIOSK
  - SCARICATORE AT
  - INTERRUTTORE AT
  - TRASFORMATORE AMPEROMETRICO
  - TRASFORMATORE VOLTMETRICO
  - SEZIONATORE DI TERRA
  - ISOLATORE AT
  - SEZIONATORE AT
  - NUOVI CAVIDOTTI DA REALIZZARE

Planimetria stato attuale sottostazione elettrica