



- Circuito A (33 kV)
- Circuito B (33 kV)
- Circuito C (33 kV)
- Stazione Elettrica Condivisa (SEC) con ingombro, contenente la Stazione Elettrica Utente (SEU) 150/33 kV, l'area di raccolta Alta Tensione 150 kV in comune con altri produttori e la viabilità perimetrale
- Viabilità di ingresso alla SEC
- Linea a 150 kV
- Area della esistente Stazione Elettrica (SE) della RTN Terna 380/150 kV "Melfi"
- Area dell'ampliamento a 150 kV (di futura realizzazione) della Stazione Elettrica della RTN Terna 380/150 kV "Melfi"
- Stallo in condivisione a 150 kV contenuto nell'ampliamento a 150 kV della Stazione Elettrica della RTN Terna 380/150 kV "Melfi"

Riferimenti:

"MLOE074 Sottostazione Elettrica Utente - planimetria e sezioni elettromeccaniche"  
 "MLOE088 Sottostazione Elettrica Condivisa - planimetria e sezioni elettromeccaniche"  
 "MLOE093 Sottostazione elettrica RTN (stallo AT di competenza) - planimetria e sezione elettromeccanica"

**AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003**



Progetto Definitivo

Parco Eolico Melfi

Titolo elaborato:

**PLANIMETRIA DEGLI IMPIANTI UTENTE E DI RTN SU CTR**

SS	TL	GD	Prima Emissione	15/04/24	00
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

**PROPONENTE**



**LIBECCIO PRIME SRL**

Via A. De Gasperi n. 8  
74023 Grottaglie (TA)

**CONSULENZA**



**GECODOR SRL**

Via A. De Gasperi n. 8  
74023 Grottaglie (TA)

**PROGETTISTA** Ing. Gaetano D'Oronzio

Codice <b>MLOE085</b>	Formato <b>A1</b>	Scala <b>1:5.000</b>	Foglio <b>1/1</b>
--------------------------	-------------------	----------------------	-------------------