



- 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 ORTOFOTO

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

Ing. Gaetano D'Oronzio

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

Codice MLOE086	Formato A1	Scala 1:5.000	Foglio 1/1
--------------------------	-------------------	----------------------	-------------------

