



LEGENDA

- Aerogeneratore ISxx
- Circuito A: IS03 - IS04 - IS05 (33 kV)
- Circuito B: IS02 - IS12 - IS06 (33 kV)
- Circuito C: IS01 - IS09 - IS07 (33 kV)
- Circuito D: IS10 - IS08 - IS11 (33 kV)
- Stazione Elettrica Utente (SEU) 150/33 kV
- Stazione di Consegna Utente (SCU) 150 kV
- Linea 150 kV di collegamento SEU 150/33 kV - SCU
- Stazione Elettrica Condivisa (SEC) con altri produttori, contenente la SCU
- Stazione Elettrica (SE) di smistamento 150 kV della RTN Terna (di nuova realizzazione)
- Linea 150 kV di collegamento SEC - stallo 150 kV della SI
- Stallo in condivisione 150 kV della SE RTN Terna

AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE - ART. 12 DEL LGS. N. 387/2003



Progetto Definitivo

Parco Eolico Ischia Finata

Titolo elaborato:

SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO

CG	TL	GD	Prima Emissione	01/07/2024	00
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

PROPONENTE

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

CONSULENZA

ecodador
build a renewable future
GECODOR SRL Via A. De Gasperi n. 8
74023 Grottaglie (TA)
PROGETTISTA Ing. Gaetano D'Oronzio

- Note:**
- Il cavo previsto per tutti i collegamenti di Media Tensione a 33 kV è il modello ARP1H5(AR)E P-Laser AIR BAG™
 - Il cavo previsto per il collegamento di Alta Tensione a 150 kV tra la la SEU 150/33 kV e la SCU è il modello ARE4H5E
 - Il cavo previsto per il collegamento di Alta Tensione a 150 kV tra la la SEC e la stallo 150 kV della SE RTN 150 kV è il modello SE4H5E