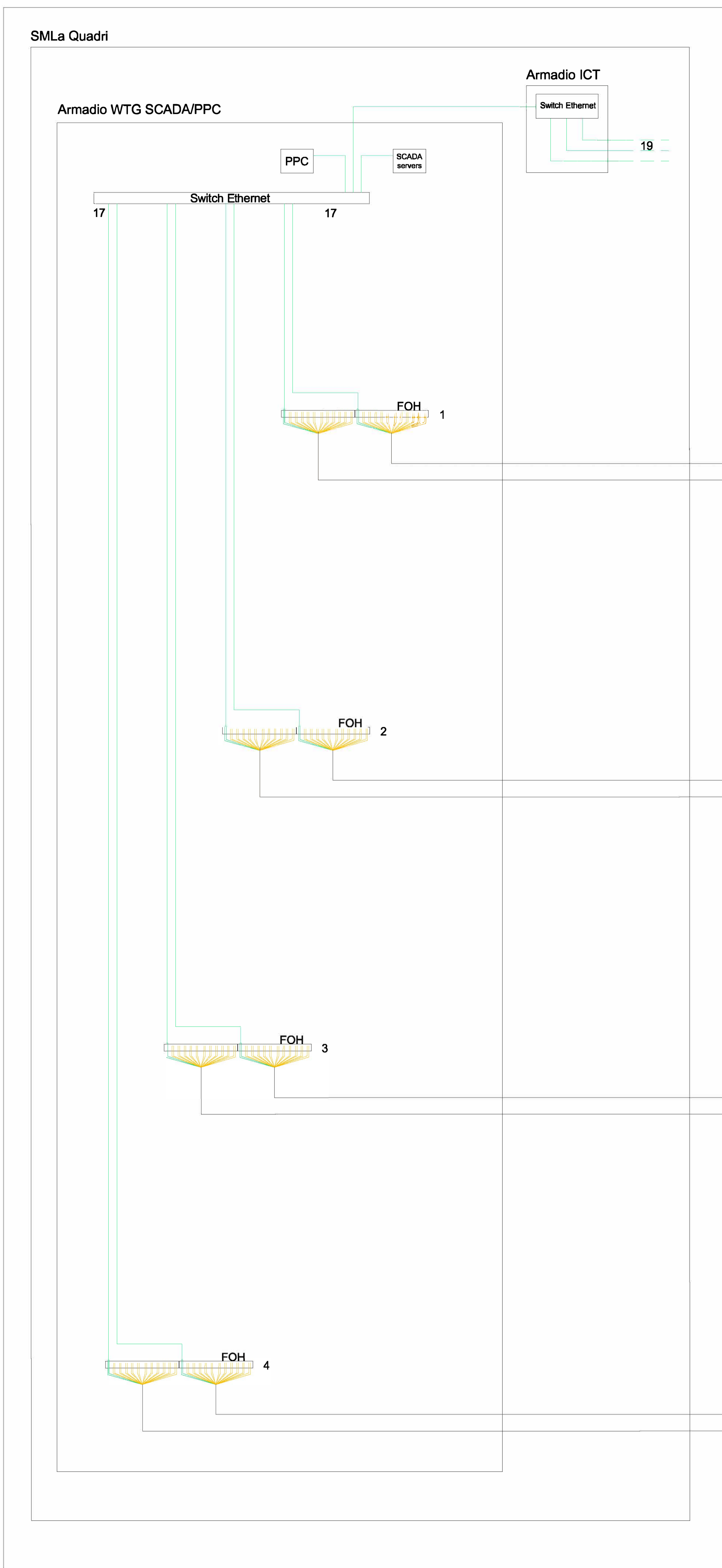


Stazione Elettrica Utente 150/33 kV



Parco Eolico Ischia Finata



LEGENDA

Colore	Descrizione
<span style="color: yellow;">□</span>	SPARE NETWORK
<span style="color: cyan;">□</span>	WTG NETWORK
	Tx/Rx BRETTELA FO
	CAVO IN FIBRA OTTICA
	CAVO UTP
	FOH
	PATCH PANEL

1	Patch Panel CIRCUITO A	11	Patch Panel IS07
2	Patch Panel CIRCUITO B	12	Patch Panel IS09
3	Patch Panel CIRCUITO C	13	Patch Panel IS01
4	Patch Panel CIRCUITO D	14	Patch Panel IS11
5	Patch Panel IS05	15	Patch Panel IS08
6	Patch Panel IS04	16	Patch Panel IS10
7	Patch Panel IS03	17	Bretella in fibra ottica
8	Patch Panel IS06	18	Cavo in fibra ottica
9	Patch Panel IS12	19	Interfaccia con altri sistemi di sottostazione (PLANT SCADA, P&C, CCTV, etc.)
10	Patch Panel IS02		

Note:

- il percorso della rete di fibra ottica dell'impianto eolico segue il percorso dei cavi a 33 kV ed è deducibile dagli elaborati di progetto ISOE066 "Planimetria sottocampi elettrici a 33 kV e linea a 150 kV su CTR (generale)", ISOE067 "Planimetria sottocampi elettrici a 33 kV e linea a 150 kV su CTR (per circuiti)", ISOE068 "Planimetria sottocampi elettrici a 33 kV e linea a 150 kV su ortofoto (generale)" e ISOE069 "Planimetria sottocampi elettrici a 33 kV e linea a 150 kV su ortofoto (per circuiti)".
- la disposizione della rete di fibra ottica all'interno della trincea contenente i cavi a 33 kV è ricavabile dall'elaborato di riferimento ISOE070 "Sezioni tipiche delle trincee di cavidotto utente"

NOTA:

Lo schema di collegamento è stato adattato in accordo al SLD del progetto

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



Titolo elaborato:  
**SCHEMA RETE DI COMUNICAZIONE IN FIBRA OTTICA (FO)**

CG	TL	GD	Prima emissione	01/07/24	00
REDDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

PROPONENTE	CONSULENZA
 LIBECCIO PRIME SRL Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA)	 ECODOR SRL Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA) PROGETTISTA Ing. Gaetano D'Oronzio