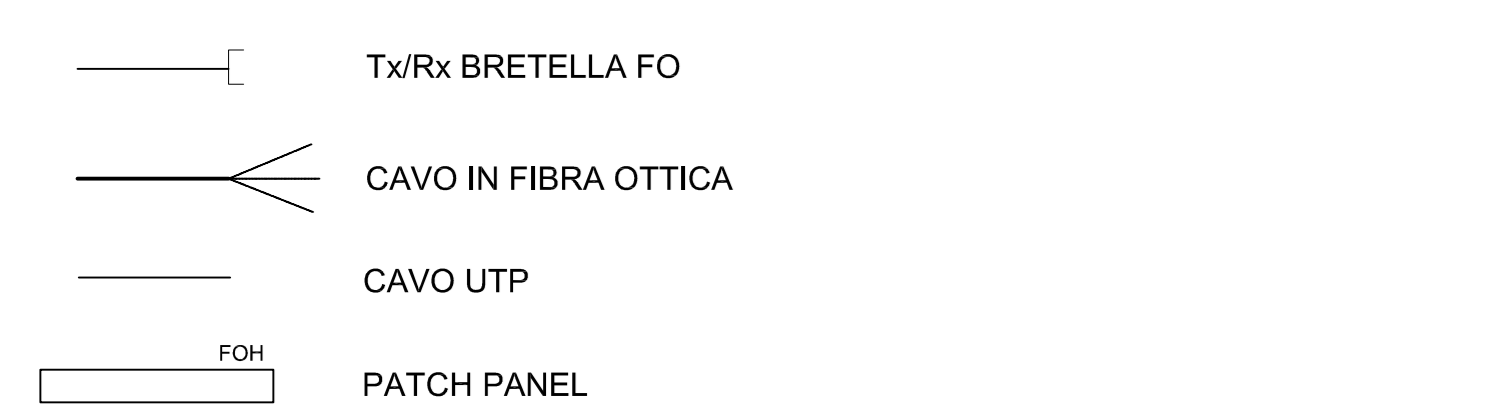


LEGENDA

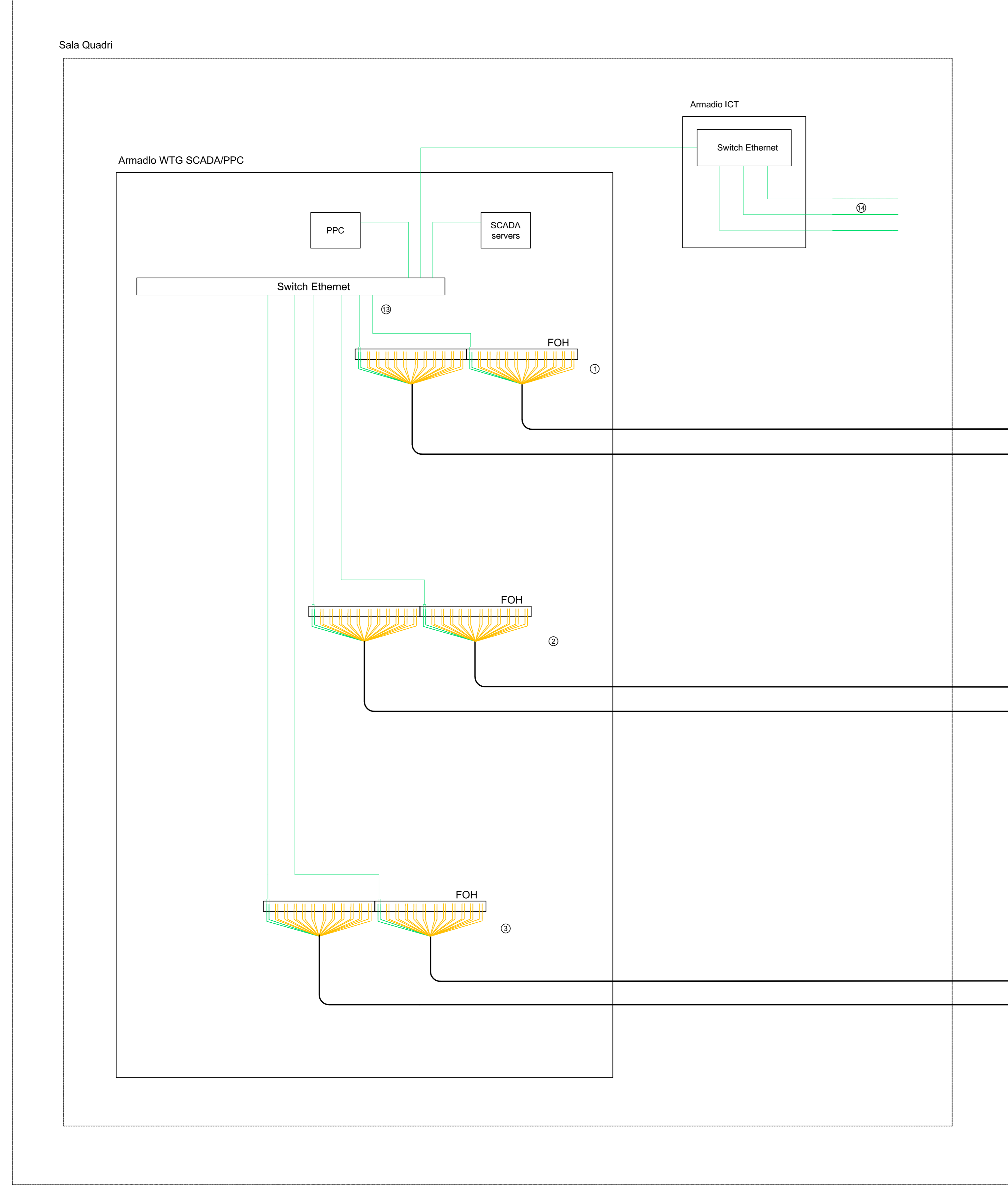
Colore	Descrizione
	RETE F.O. DI RISERVA
	RETE F.O. WTG



- NOTE**
- | | |
|-------------------------|--|
| 1 Patch Panel Cluster 1 | 9 Patch Panel Turbina 4 |
| 2 Patch Panel Cluster 2 | 10 Patch Panel Turbina 6 |
| 3 Patch Panel Cluster 3 | 11 Patch Panel Turbina 1 |
| 4 Patch Panel Turbina 7 | 12 Cavo in fibra ottica |
| 5 Patch Panel Turbina 5 | 13 Bretella in fibra ottica |
| 6 Patch Panel Turbina 8 | 14 Interfaccia con altri sistemi di sottostazione (PLANT SCADA, P&C, CCTV, etc.) |
| 7 Patch Panel Turbina 3 | |
| 8 Patch Panel Turbina 2 | |

DA	A	DISTANZA	DA	A	DISTANZA
Patch Panel Cluster 1	WTG05	4775 m	Patch Panel Cluster 3	WTG01	2091 m
WTG05	WTG07	2620 m	WTG01	WTG06	2669 m
WTG07	Patch Panel Cluster 1	6729 m	WTG06	WTG04	2788 m
Patch Panel Cluster 2	WTG02	7770 m	WTG04	Patch Panel Cluster 3	3547 m
WTG02	WTG03	4344 m			
WTG03	WTG08	2321 m			
WTG08	Patch Panel Cluster 2	9079 m			

Sottostazione di trasformazione 36/30 kV



Parco eolico



PROGETTO	VERIFICA	APPROVAZIONE	REVISIONI
IL ELABORATO	DATA EMISSIONE	VERSIONE	

OGGETTO:
Progetto dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nel Comune di Stigliano (MT) e Alano (VT).

COMMITTENTE:
KHAKY ENERGY S.r.l.
Z.L. Lotte n.31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO:
A.16.b. IMPIANTO
A.16.b.14
Schema rete di comunicazione fibra ottica

PROJETTO engineering s.r.l.
società di ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO
Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812

CARTA: A3
SCALA: /
ELAB. 35

Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.