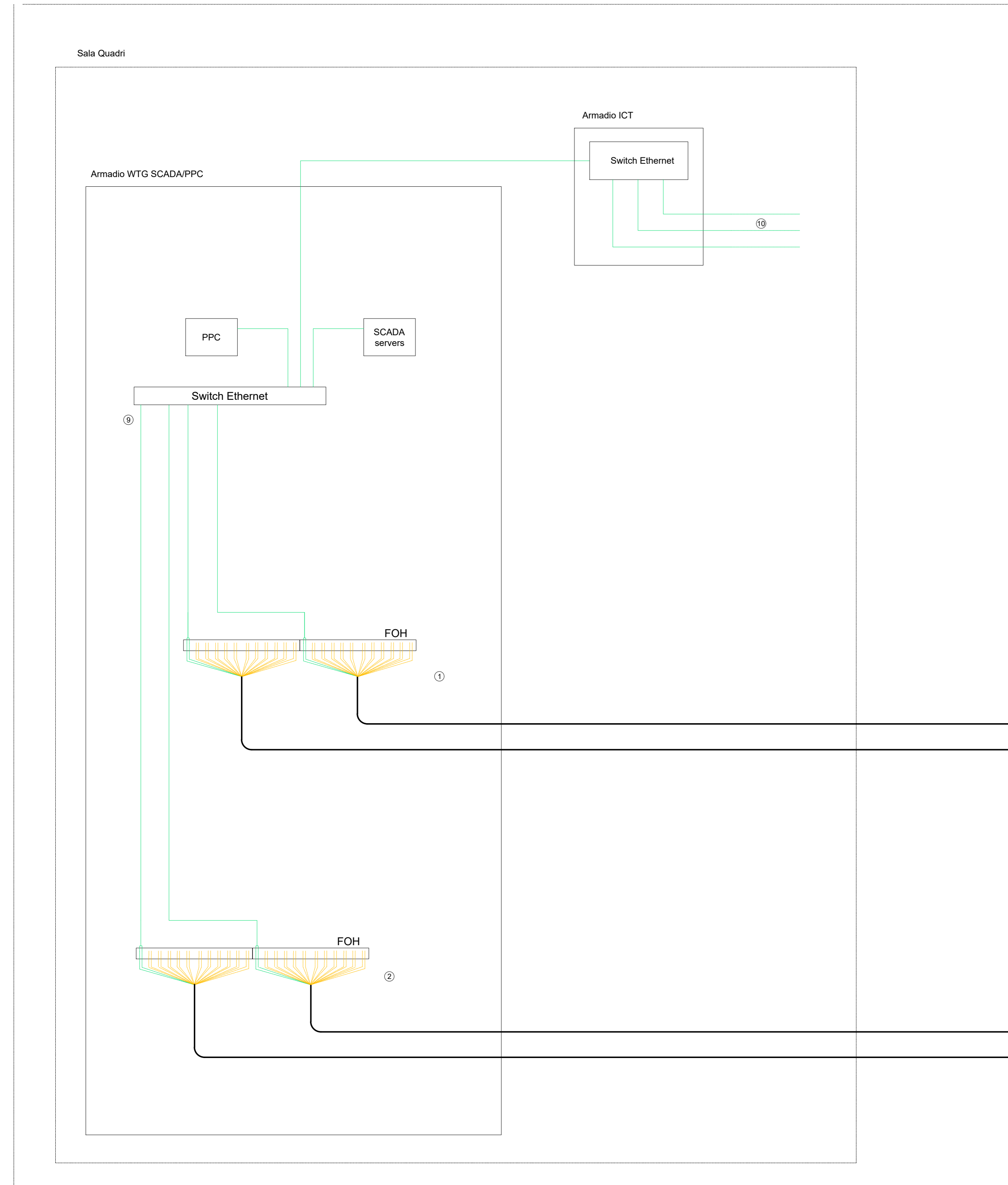


Stazione elettrica RTN 380/150/36 kV di Montecilfone



Parco eolico Montenero



LEGENDA

Colore	Descrizione
Orange	SPARE NETWORK
Green	WTG NETWORK
Line with bracket	Tx/Rx BRETELLA FO
Line with arrow	CAVO IN FIBRA OTTICA
Line	CAVO UTP
Box	FOH
Box	PATCH PANEL

RIFERIMENTI:
 MNOE066 Planimetria sottocampi elettrici 36 kV su IGM (per circuiti)
 MNOE065 Planimetria sottocampi elettrici 36 kV su catastale (per circuiti)

- NOTE**
- Patch Panel Circuito A
 - Patch Panel Circuito B
 - Patch Panel MN03
 - Patch Panel MN02
 - Patch Panel MN01
 - Patch Panel MN04
 - Patch Panel MN06
 - Patch Panel MN05
 - Bretella in fibra ottica
 - Interfaccia con altri sistemi di sottostazione (PLANT SCADA, P&G, CCTV, etc.)
 - Cavo in fibra ottica

DA	A	DISTANZA
MN01	MN02	5700 m
MN02	MN03	5189 m
MN03	SE RTN 380/150/36 kV	5604 m
MN01	SE RTN 380/150/36 kV	16483 m
MN05	MN06	4048 m
MN06	MN04	2036 m
MN04	SE RTN 380/150/36 kV	1052 m
MN05	SE RTN 380/150/36 kV	6432 m

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



PROGETTO DEFINITIVO
 PARCO EOLICO MONTENERO

Titolo elaborato:

SCHEMA RETE DI COMUNICAZIONE FIBRA OTTICA (FO)

CG	TL	GD	Prima Emissione	25/07/2022	00
REDDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

PROPONENTE



NATURAL PRIME S.R.L.
 Via G. Garibaldi n.15
 74023 Grottaglie (TA)

CONSULENZA



GE.CO.D'OR. S.R.L.
 Via G. Garibaldi n.15
 74023 Grottaglie (TA)

PROGETTISTA
 Ing. Gaetano D'Oronzio
 Via Goito 14 - Colobraro (MT)