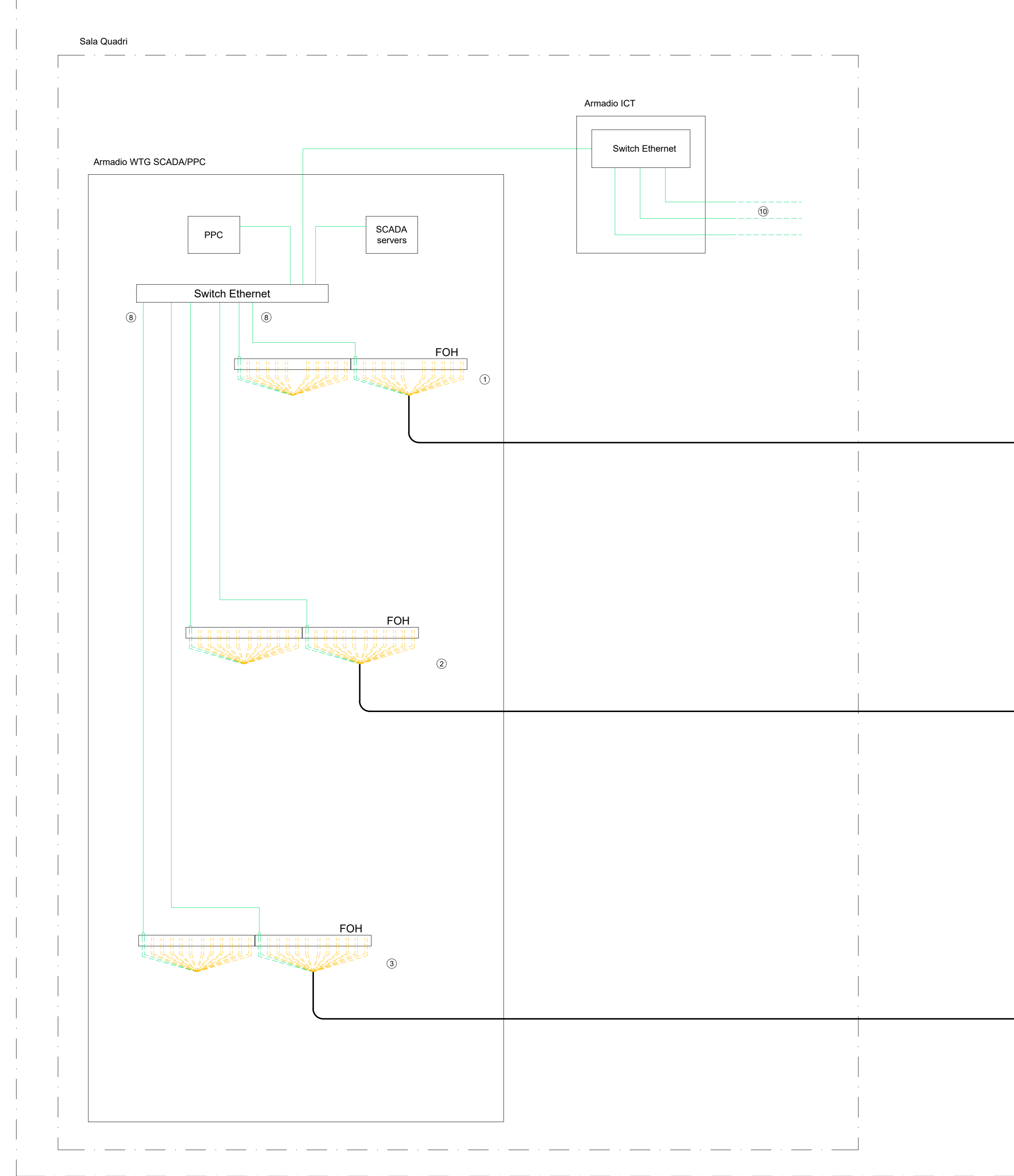


Sottostazione di trasformazione AT/MT



Parco eolico



**LEGENDA**

Colore	Descrizione
[Orange box]	SPARE NETWORK
[Green box]	WTG NETWORK

- Tx/Rx BRETELLA FO
- CAVO IN FIBRA OTTICA
- CAVO UTP
- PATCH PANEL

**NOTE**

- 1 Patch Panel Cluster 1
- 2 Patch Panel Cluster 2
- 3 Patch Panel Cluster 3
- 4 Patch Panel WTG A3
- 5 Patch Panel WTG A1
- 6 Patch Panel WTG A8
- 7 Cavo in fibra ottica
- 8 Bretella in fibra ottica
- 10 Interfaccia con altri sistemi di sottostazione (PLANT SCADA, P&C, CCTV, etc.)
- 11 Patch Panel WTG A5
- 12 Patch Panel WTG A2
- 13 Patch Panel WTG A4
- 14 Patch Panel WTG A6
- 15 Patch Panel WTG A7

00	03/04/2023	PRIMA EMISSIONE	V. DeCarolis	S. Miceli					
REV. N°	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	APPROVED					
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved					
DIRETTORE TECNICO / Technical Director	ING. ANTONIO SERGI		ING. ANTONIO SERGI						
DIRETTORE PROGETTO / Project Director	ING. ANTONIO SERGI		ING. ANTONIO SERGI						
NOME DIMENSIONI FILE NAME		DATA / Date							
SCS.DES.D.ELE.ITA.W.5631.014.00		03/04/2023							
FORNITORE DEL DISPOSITIVO / Drawing Format		SCALA DEL DISPOSITIVO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISPOSITIVO / Drawing sheet						
AD			1						
PROGETTO / Project		IMPIANTO EOLICO COPERTINO							
SCOPI DOCUMENTO / Document Scope		ITER AUTORIZZATIVO							
PROGETTO / Project		Schema rete di comunicazione Fibra Ottica							
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code							
COMPANY		PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS		DES	D	E	L	E	I	T	A
		W	5	6	3	1	0	1	4
		0	1	0	0	0			