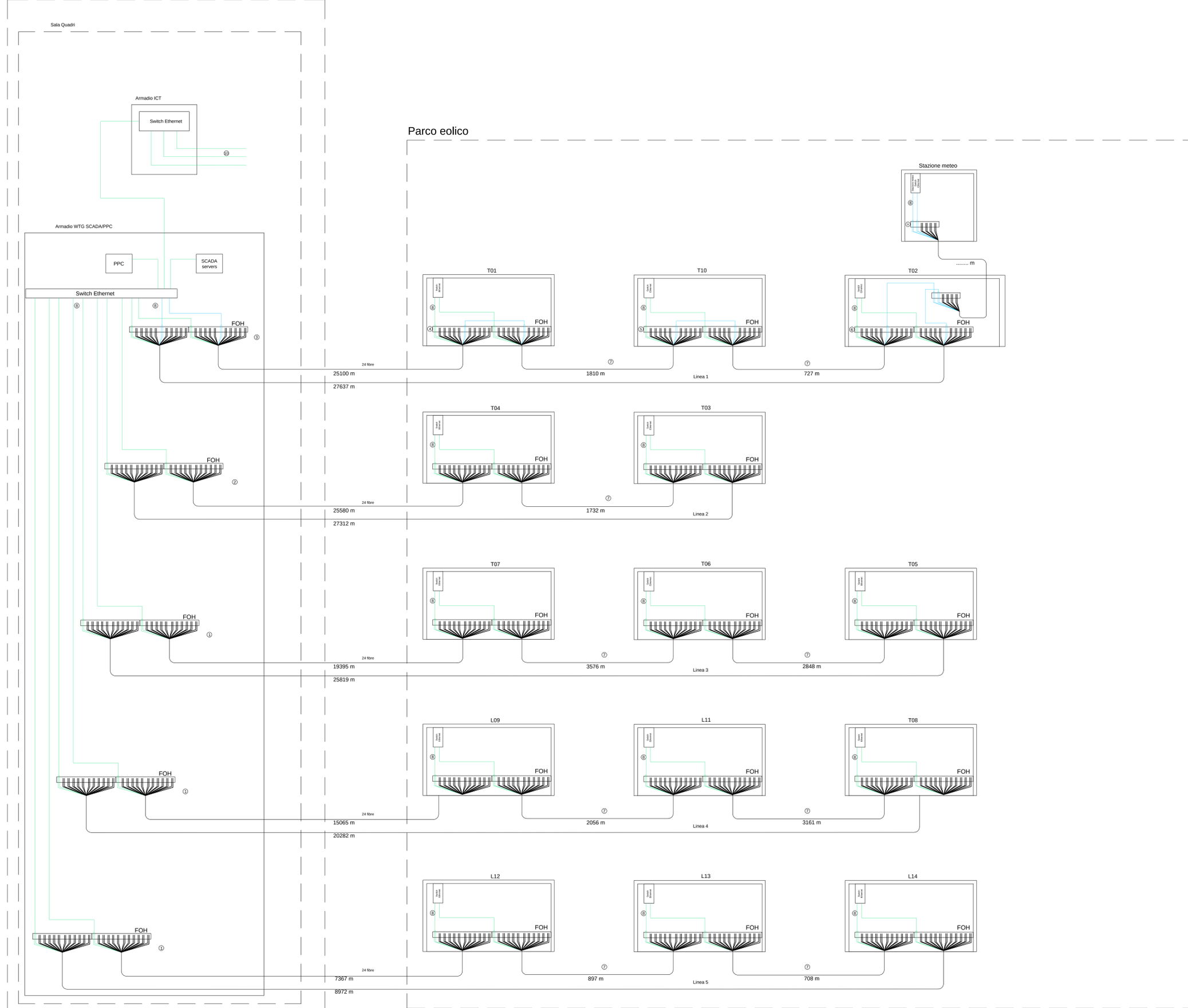


Sottostazione di trasformazione utente AT/MT



LEGENDA

Colore	Descrizione
[Green Box]	SPARE NETWORK
[Blue Box]	WTG NETWORK
[Light Blue Box]	WTG NETWORK (STAZIONE METEO)

Tx/Rx BRETTELLA FO
 CAVO IN FIBRA OTTICA
 CAVO UTP
 FOH
 PATCH PANEL

NOTE

- 1 Patch Panel Linea 1
- 2 Patch Panel Linea 2
- 3 Patch Panel Linea 3
- 4 Patch Panel Turbina MRS07
- 5 Patch Panel Turbina MRS08
- 6 Patch Panel Turbina MRS03
- 7 Cavo in fibra ottica
- 8 Bretella in fibra ottica
- 9 Patch Panel Stazione Meteo
- 10 Interfaccia con altri sistemi di sottostazione (PLANT SCADA, P&C, CCTV, etc.)

REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Nord-Est Sardegna



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	17/01/22	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.

PARCO EOLICO PETRA BIANCA
 - IMPIANTO UTENTE -
 SCHEMA RETE FIBRA OTTICA

Progettista/Resp. Tecnico: Dott. Ing. Cesare Furno
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A
 Progettista elettrico: Dott. Ing. Giuseppe Basso
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1982 sez. A

Scopo: C20042505-PD-EE-34-01
 Allegato: 1/1
 Foglio: A0
 Stato: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP S.p.A.
 È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto della società.
 La società tiene i propri diritti a ogni titolo.