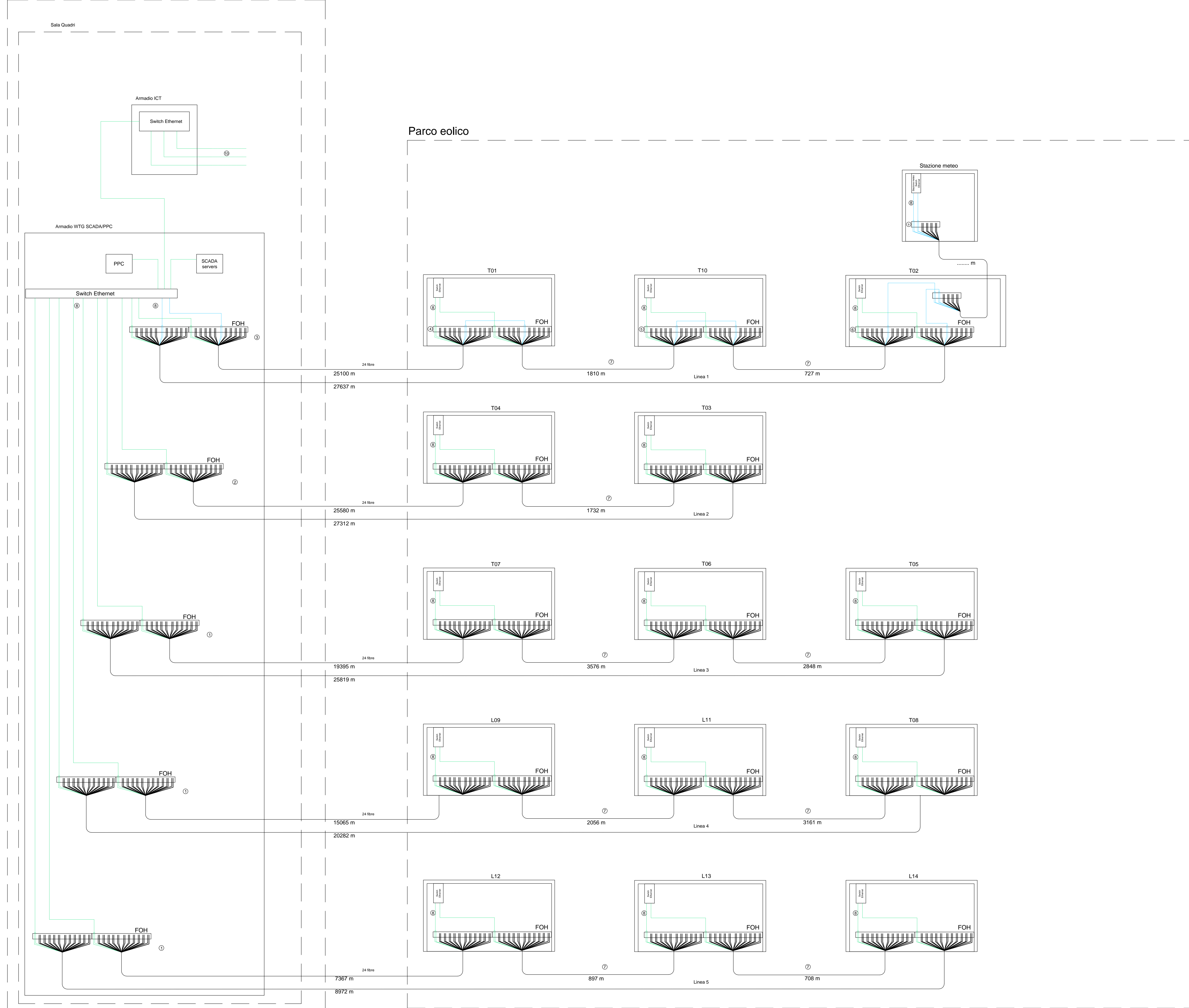


Sottostazione di trasformazione utente AT/MT



LEGENDA

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

[Line with bracket] Tx/Rx BRETTELLA FO
 [Line with arrow] CAVO IN FIBRA OTTICA
 [Line] CAVO UTP
 [Box] 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.

Comititante: **VGEO4** Volta Green Energy
 Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
 Tel. +39 0464 825100 - Fax +39 0464 825101 - PEC: vge04@vgemgmt.it
 Società di Proprietà: Ingegneria & Innovazione

Progetto: **Antex Group** Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
 web: www.antexgroup.it - mail: info@antexgroup.it

PARCO EOLICO PETRA BIANCA Progettista/Resp. Tecnico:
 Dott. Ing. Cesare Furno
 Ordine degli Ingegneri
 della Provincia di Catania
 n° 6130 sez. A

Tecnico: **Antex Group** Progettista elettrico:
 Dott. Ing. Giuseppe Basso
 Ordine degli Ingegneri
 della Provincia di Siracusa
 n° 1980 sez. A

Schema: **SCHEMA RETE FIBRA OTTICA**

Nome GR./FILE: C20042505-PD-EE-34-01 | Allegato: 1/1 | File: A0 | Livello: **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 non è responsabile di errori di stampa.