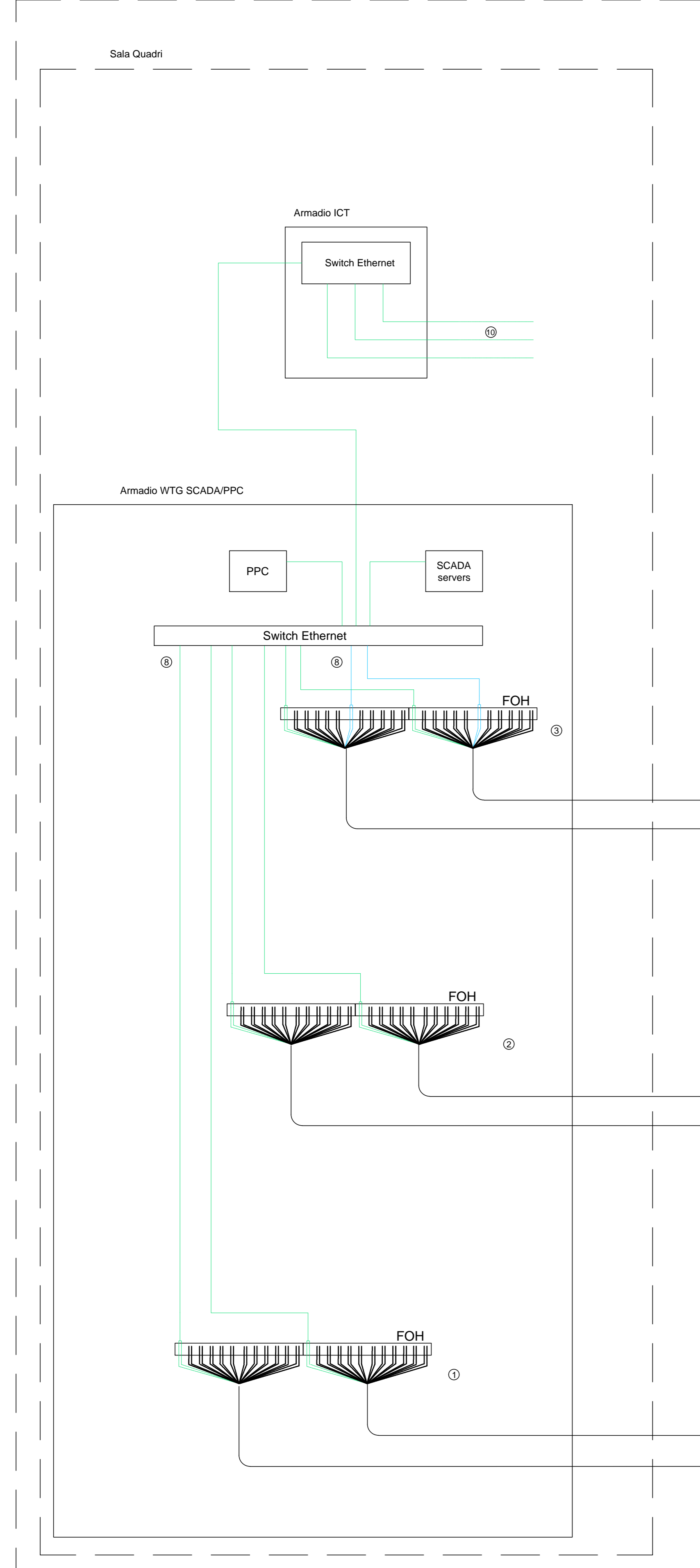
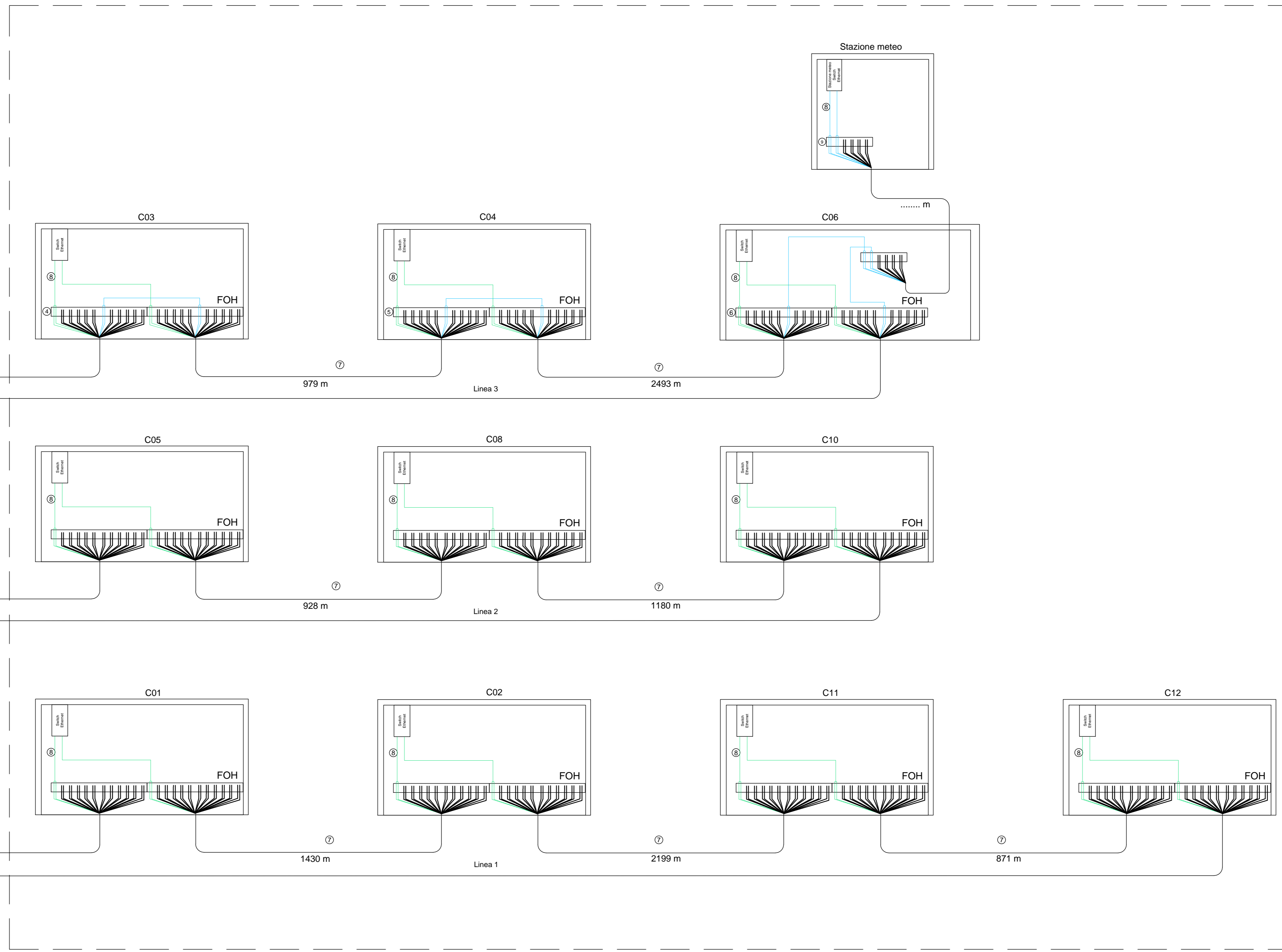


Sottostazione di trasformazione utente AT/MT



Parco eolico



LEGENDA

Colore	Descrizione
□	SPARE NETWORK
□	WTG NETWORK
□	WTG NETWORK (STAZIONE METEO)

	Tx/Rx BRETTELLA FO
	CAVO IN FIBRA OTTICA
	CAVO UTP
	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 LAZIO

Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI CELLERE



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER EDI. ESTERNI	24/02/22	BASSO G.	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	18/02/22	BASSO G.	FURNO C.	MASTASI A.

Comittente:

IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.

Sede legale in P.zza dell'Industria, 40, 00144, Roma
Partita IVA: 06977481008 - PEC: iberdrorenovablesitalia@pec.it

Società di Progettazione:

Antex

Via Janico, 16 - Loc. Belvedere - 06100 Sinigaglia (SR) Tel. 0531.1663409
web: www.iberdrogroup.it e-mail: info@iberdrogroup.it

Progetto: **PARCO EOLICO DI "CELLERE"**

Tecnico: **Dot. Ing. Cesare Furno**
Catasto degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Progettista elettrico: **Dot. Ing. Giuseppe Basso**
Catasto degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1800 sez. A

Schema: **SCHEMA RETE FIBRA OTTICA**

Nome GIS FILE: C20041505-PD-EE-34-01

Allegato: 1/1

F. Fog: A0

Libretto: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP snc. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto dello scrivente. Le società della ANTEX GROUP snc sono a pagina 40 del presente progetto.