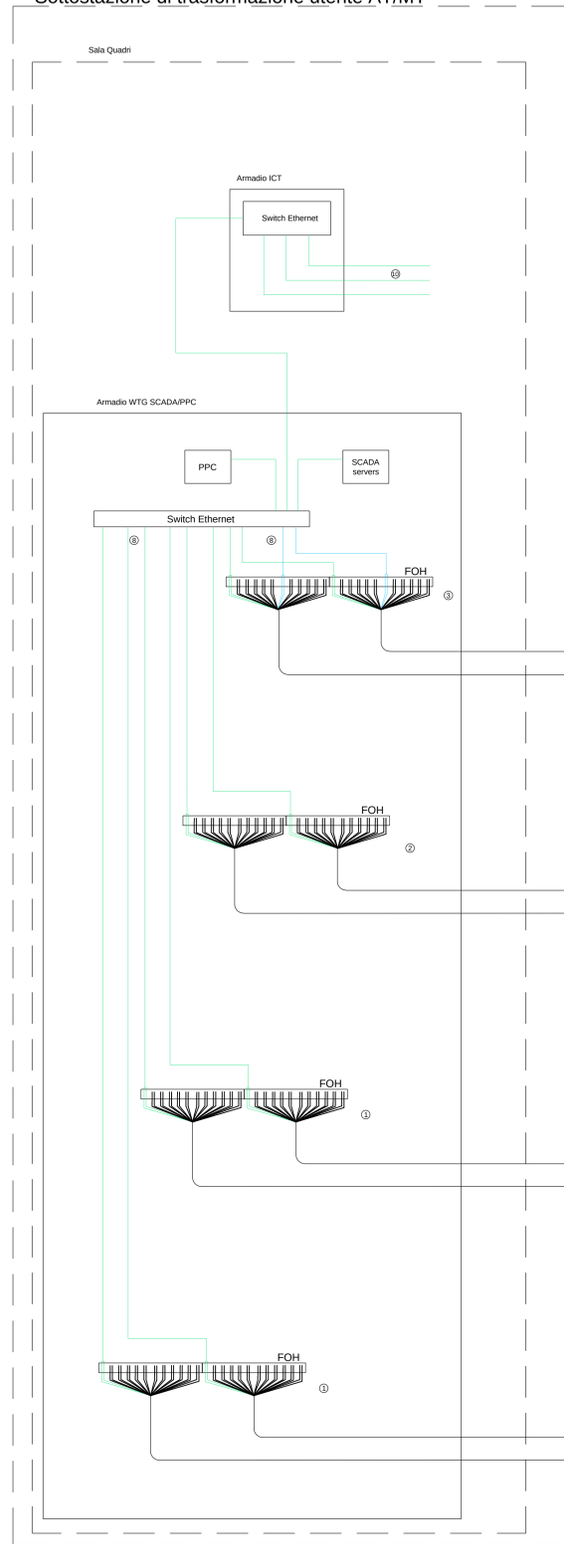
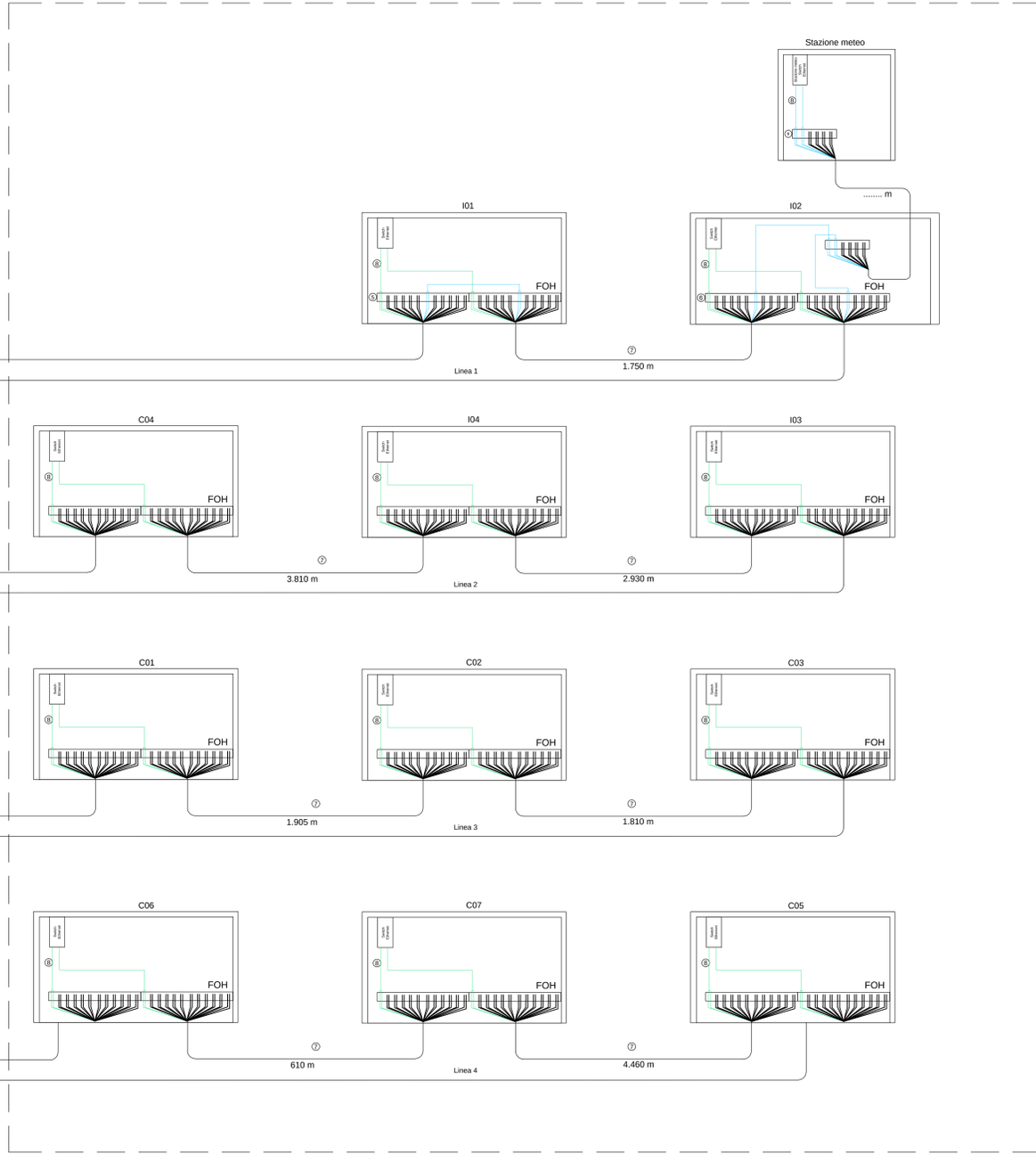


Sottostazione di trasformazione utente AT/MT



Parco eolico



**LEGENDA**

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

[Line with bracket]	Tx/Rx BRETELLA FO
[Line with arrow]	CAVO IN FIBRA OTTICA
[Line]	CAVO UTP
[Box]	FOH
[Box]	PATCH PANEL

- NOTE**
- 1 Patch Panel Linea 1
  - 2 Patch Panel Linea 2
  - 3 Patch Panel Linea 3
  - 4 Patch Panel Turbina
  - 5 Patch Panel Turbina
  - 6 Patch Panel Turbina
  - 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 Sulcis Iglesiente

COMUNI DI CARBONIA E IGLESIAS



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	27/05/22	ANITEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	20/05/22	ANITEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.

Committente:  
**IBERDROLA RENOVBABLES ITALIA S.p.A.**

Sede legale in: Plozzate dell'Industria, 40, 00144, Roma  
Partita I.V.A. 06927481000 - PEC: iberdro@iberdrovablenet.it  
Società di Progettazione: **IBERDROLA** Impegno e innovazione

Progetto: **PARCO EOLICO "CARBONIA"**

Progettista/Resp. Tecnico: **Dott. Ing. Cesare Fumo**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Tecnico: **Dott. Ing. Antonino Sghonello**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6105 sez. A

Scopo: **IMPIANTO UTENTE - SCHEMA RETE FIBRA OTTICA**

Nome GG./FILE: C20033505-PD-EE-34-01 | Allegato: 1/1 | File: AO | Livello: **DEFINITIVO**

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