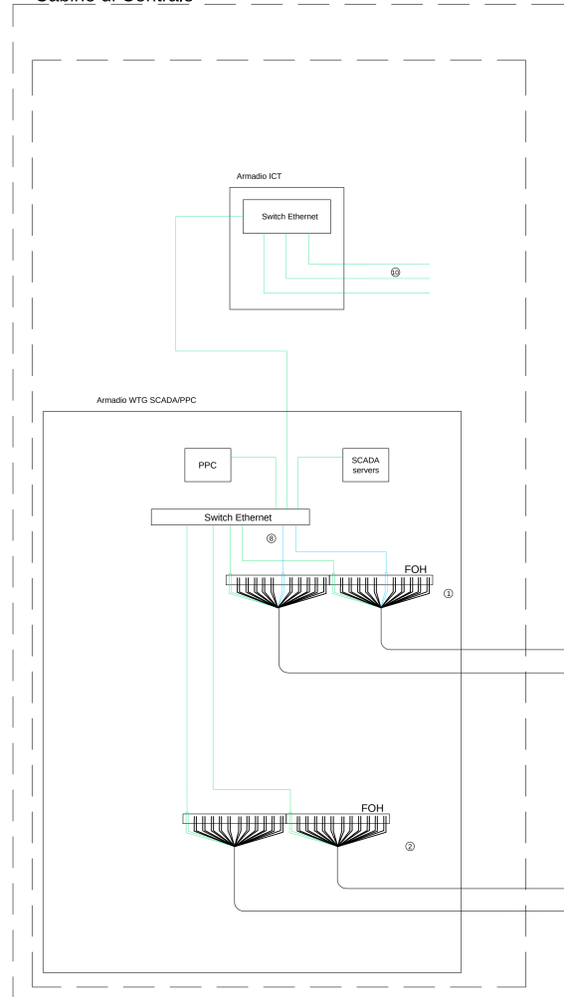
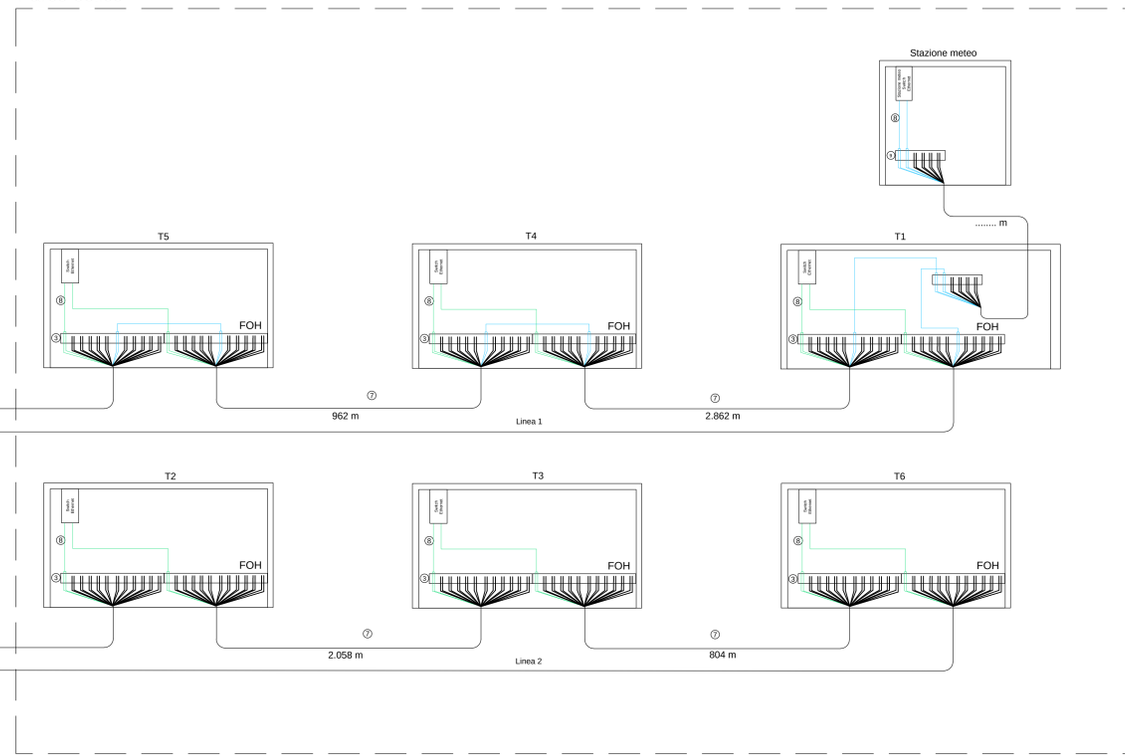


Cabine di Centrale



Parco eolico



LEGENDA

Colore	Descrizione
	SPARE NETWORK
	WTG NETWORK
	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 Turbina Eolica
- 4
- 5
- 6
- 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.)

REGIONI MOLISE, CAMPANIA E PUGLIA

Province di Campobasso, Benevento e Foggia
 COMUNI DI TUFARA, SAN BARTOLOMEO IN GALDO E
 SAN MARCO LA CATOLA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER EDI. ESTERNI	28/03/22	ANTEX	FURNO C.	ANASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	16/03/22	ANTEX	FURNO C.	ANASTASI A.

Comititante:
WIND 2 ENERGY ITALY SRL

Sede legale in Corso Statuto, 2/C, 12084, Mondovì (CN)
 Partita IVA: 0394560041 - PEC: wind2energy@pec.it

Società di Progettazione:
Antex (Gruppo)

Progetto:
PARCO EOLICO DI "TUFARA"

Tecnico:
 Dott. Ing. Cesare Furno
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Progettato elettrico:
 Dott. Ing. Giuseppe Basso
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1800 sez. A

Scopo:
 Nome SIS/FILE: C21024505-PD-EE-22-01 | Allegato: 1/1 | Foglio: A0 | Livello: **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. La società non è responsabile di errori o omissioni.