

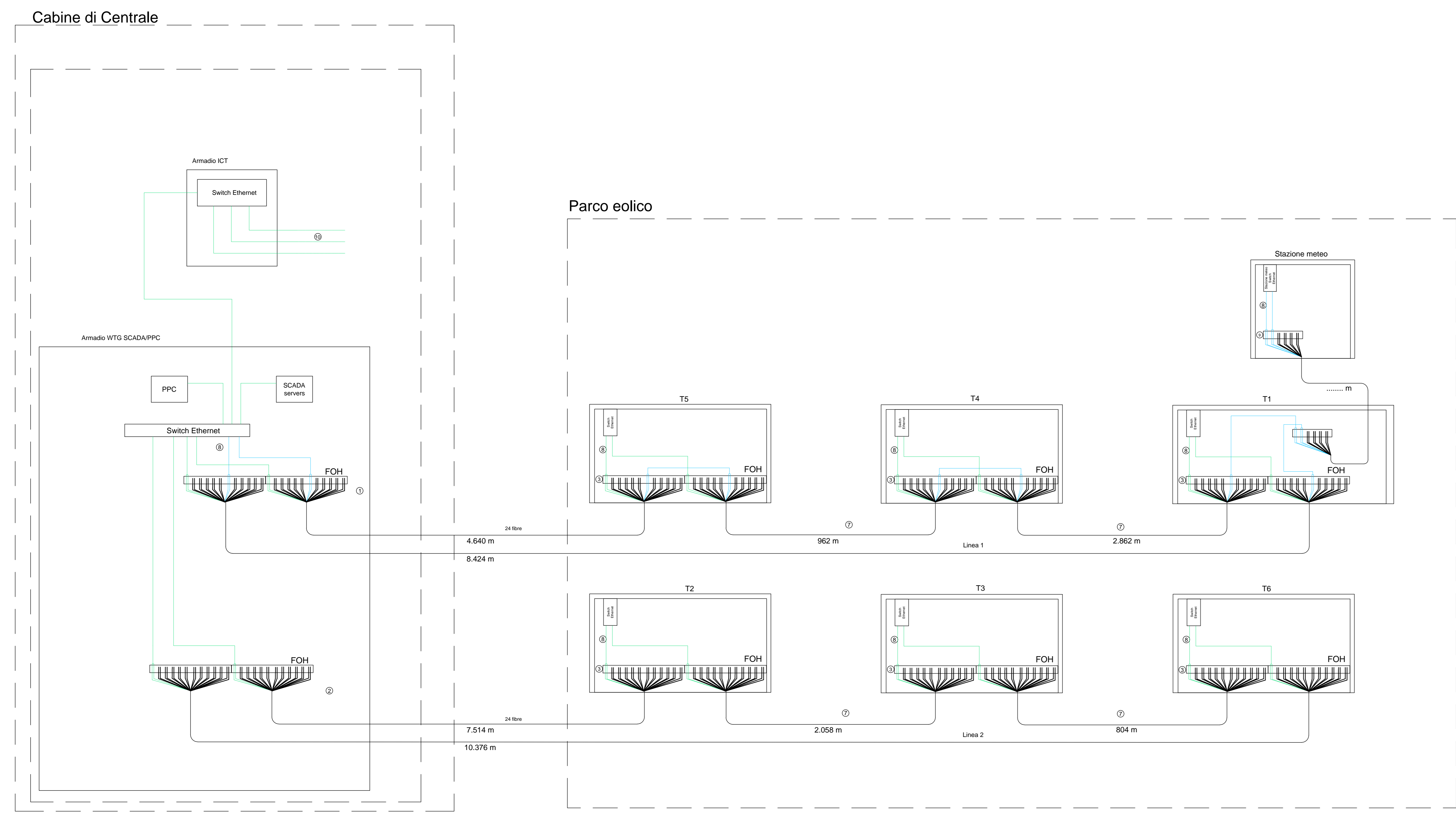
**LEGENDA**

Colore	Descrizione
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	SPARE NETWORK
<span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	WTG NETWORK
<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	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 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.

Comittente:  
**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** (gr5412) - Via Janico, 16 - Loc. Belvedere - 86100 Siroisola (IS) Tel. 0931.1663409  
 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

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

Schema:  
 Nome: SCHEMA RETE FIBRA OTTICA  
 Numero: C21024505-PD-EE-22-01  
 Foglio: 1/1  
 Formato: A0  
 Stato: 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.