

Sottostazione di trasformazione 36/30 KV

Parco eolico

**LEGENDA**

Colore	Descrizione
<span style="color: orange;">—</span>	RETE F.O. DI RISERVA
<span style="color: green;">—</span>	RETE F.O. WTG

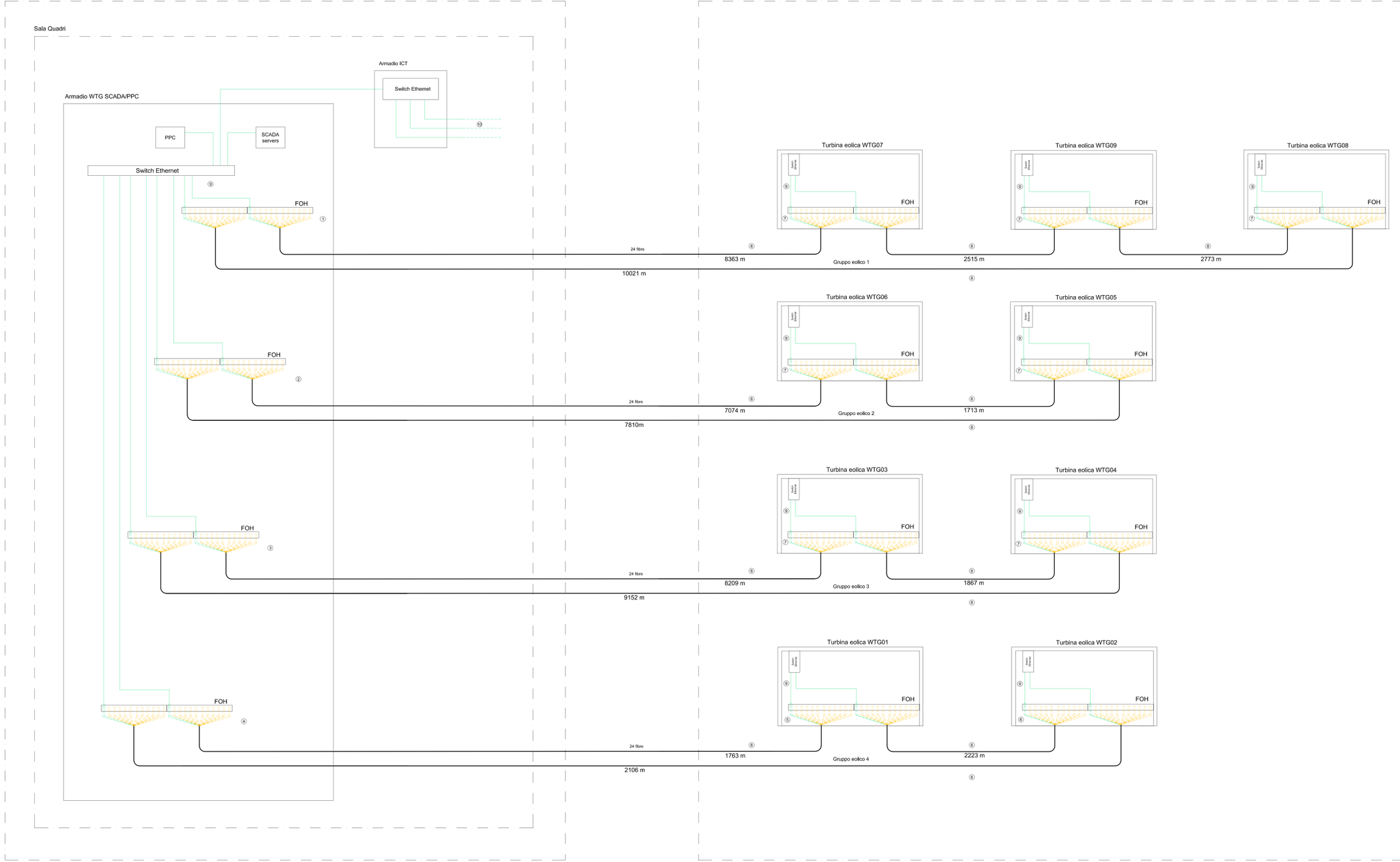
  

— Tx/Rx BRETELLA FO  
— CAVO IN FIBRA OTTICA  
— CAVO UTP  
FOH PATCH PANEL

**NOTE**

① Patch Panel gruppo eolico 1	⑥ Patch Panel Turbina 2
② Patch Panel gruppo eolico 2	⑦ Patch Panel Turbina n
③ Patch Panel gruppo eolico 3	⑧ Cavo in fibra ottica
④ Patch Panel gruppo eolico 4	⑨ Bretella in fibra ottica
⑤ Patch Panel Turbina 1	⑩ Interfaccia con altri sistemi di sottostazione (PLANT SCADA, P&C, CCTV, etc.)

DA	A	DISTANZA	DA	A	DISTANZA
Patch Panel gruppo eolico 1	WTG07	8363 m	Patch Panel gruppo eolico 3	WTG03	8209 m
WTG07	WTG09	2515 m	WTG03	WTG04	1867 m
WTG09	WTG08	2773 m	WTG04	Patch Panel gruppo eolico 3	9152 m
WTG08	Patch Panel gruppo eolico 1	10021 m	Patch Panel gruppo eolico 4	WTG01	1763 m
Patch Panel gruppo eolico 2	WTG06	7074 m	WTG01	WTG02	2223 m
WTG06	WTG05	1713 m	WTG02	Patch Panel gruppo eolico 4	2106 m
WTG05	Patch Panel gruppo eolico 2	7810 m			



PROGETTO	REVISIONI	APPROVATO
ELABORATO	DATA EMISSIONE	DISPOSIZIONE

**OGGETTO:**  
Progetto dell'impianto eolico e relative opere di connessione di cui al contratto "Contratto Mugello" della potenza complessiva di 56,40 MW da realizzare nei Comuni di Vegliè (LE), Salsicciolo (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).

**COMMITTENTE:**  
MAGENTA ENERGY S.r.l.  
Z.I. Lotte n.31  
74020 San Marzano di S.G. (TA)

**TITOLO:**  
L'TUMBX4\_DocumentazioneSpecialistica\_32  
Schema rete di comunicazione fibra ottica

**PROJETTO engineering s.r.l.**  
società d'ingegneria  
direttore tecnico  
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

**ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO**  
Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812

**CARTA:** AD  
**SCALA:** /  
**ELAB.** 05

**NOTE FILE:**  
L'TUMBX4\_DocumentazioneSpecialistica\_32

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.