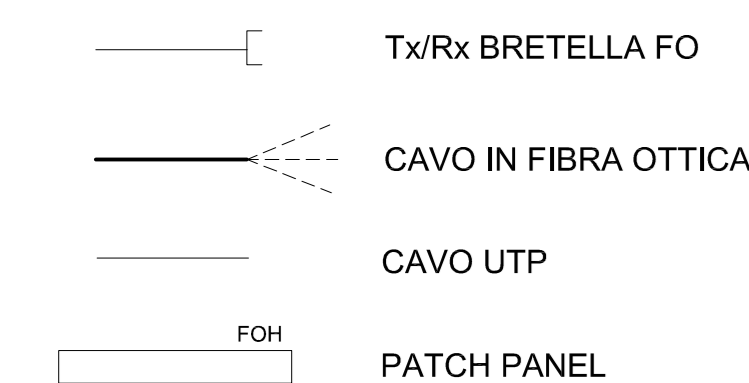


LEGENDA

Colore	Descrizione
	RETE F.O. DI RISERVA
	RETE F.O. WTG



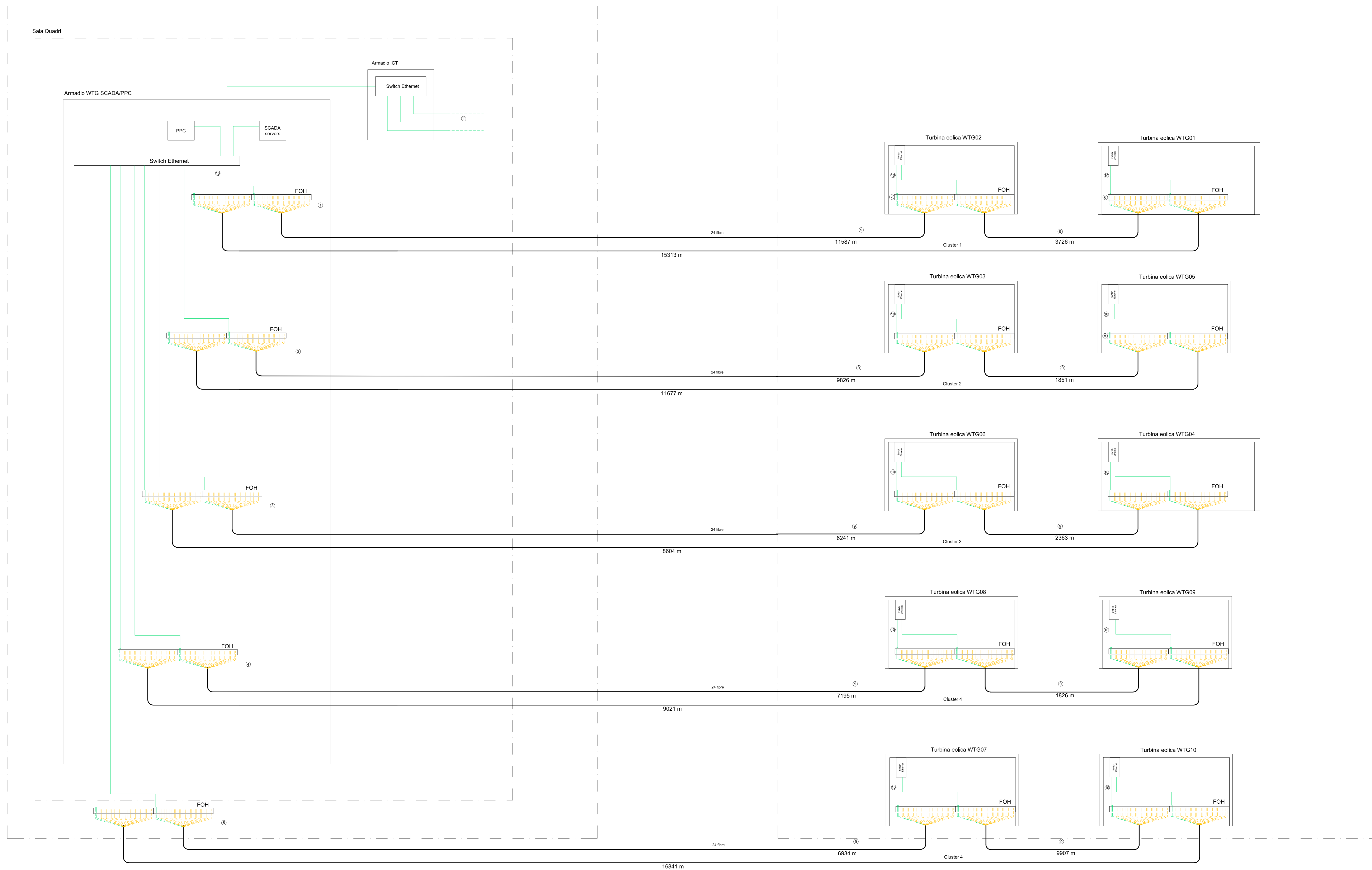
NOTE

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Patch Panel Cluster 1 2 Patch Panel Cluster 2 3 Patch Panel Cluster 3 4 Patch Panel Cluster 4 5 Patch Panel Cluster 5 6 Patch Panel Turbina 1 7 Patch Panel Turbina 2 | <ul style="list-style-type: none"> 8 Patch Panel Turbina n 9 Cavo in fibra ottica 10 Bretella in fibra ottica 11 Interfaccia con altri sistemi di sottostazione (PLANT SCADA, P&C, CCTV, etc.) |
|---|--|

DA	A	DISTANZA	DA	A	DISTANZA
Patch Panel Cluster 1	WTG02	11542 m	Patch Panel Cluster 4	WTG08	7102 m
WTG02	WTG01	3706 m	WTG08	WTG09	1780 m
WTG01	Patch Panel Cluster 1	14800 m	WTG09	Patch Panel Cluster 4	8190 m
Patch Panel Cluster 2	WTG03	9835 m	Patch Panel Cluster 5	WTG07	6795 m
WTG03	WTG05	1687 m	WTG07	WTG10	9712 m
WTG05	Patch Panel Cluster 2	10565 m	WTG10	Patch Panel Cluster 5	11450 m
Patch Panel Cluster 3	WTG06	6300 m			
WTG06	WTG04	2192 m			
WTG04	Patch Panel Cluster 3	8490 m			

Sottostazione di trasformazione 36/30 kV

Parco eolico



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Caprai" della potenza complessiva di 60 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito del Normanni, San Michele Salentino e Lattano (BR).</p> <p>TITOLO: R3UEQM4_DocumentazioneSpecialistica_32 Schema rete di comunicazione fibra ottica</p>	<p>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>
---	---

PROJETTO engineering s.r.l.
 società di ingegneria
 direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

Ordine degli Ingegneri della Provincia di TARANTO
 Dott. Ing. FILOTICO Leonardo
 N. 1812

CARTA: AD
 SCALA: /
 ELAB. 05

NOME FILE: R3UEQM4_DocumentazioneSpecialistica_32
 P.F.A.: 0245850733

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