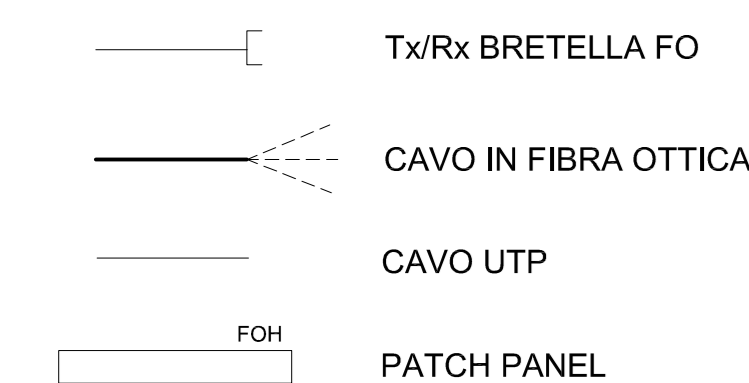


LEGENDA

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



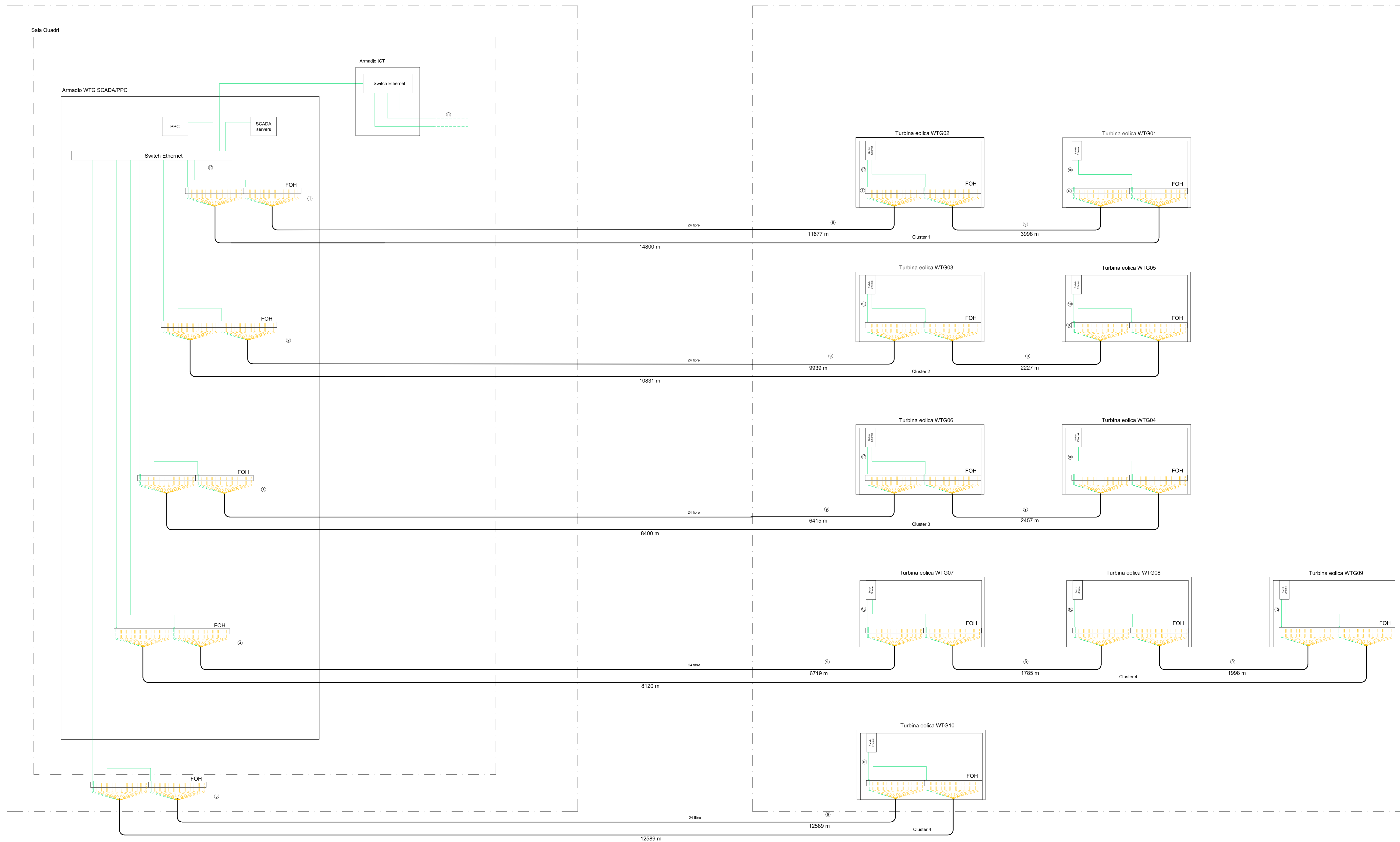
NOTE

- | | |
|-------------------------|--|
| 1 Patch Panel Cluster 1 | 8 Patch Panel Turbina n |
| 2 Patch Panel Cluster 2 | 9 Cavo in fibra ottica |
| 3 Patch Panel Cluster 3 | 10 Bretella in fibra ottica |
| 4 Patch Panel Cluster 4 | 11 Interfaccia con altri sistemi di sottostazione (PLANT SCADA, P&C, CCTV, etc.) |
| 5 Patch Panel Cluster 5 | |
| 6 Patch Panel Turbina 1 | |
| 7 Patch Panel Turbina 2 | |

DA	A	DISTANZA	DA	A	DISTANZA
Patch Panel Cluster 1	WTG02	3998 m	Patch Panel Cluster 4	WTG07	6719 m
WTG02	WTG01	11677 m	WTG07	WTG08	1785 m
WTG01	Patch Panel Cluster 1	14800 m	WTG08	WTG09	1998 m
Patch Panel Cluster 2	WTG03	9939 m	WTG09	Patch Panel Cluster 4	8120 m
WTG03	WTG05	2227 m	Patch Panel Cluster 5	WTG10	12589 m
WTG05	Patch Panel Cluster 2	10831 m	WTG10	Patch Panel Cluster 5	12589 m
Patch Panel Cluster 3	WTG06	6415 m			
WTG06	WTG04	2457 m			
WTG04	Patch Panel Cluster 3	8400 m			

Sottostazione di trasformazione 36/30 kV

Parco eolico



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capraia" della potenza complessiva di 60 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito del Normanno, San Michele Salentino e Latiano (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>
<p>PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p> ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812 </p>	<p>SOSTITUITO DA: CARTA: AD SCALA: ELAB. 05</p>

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