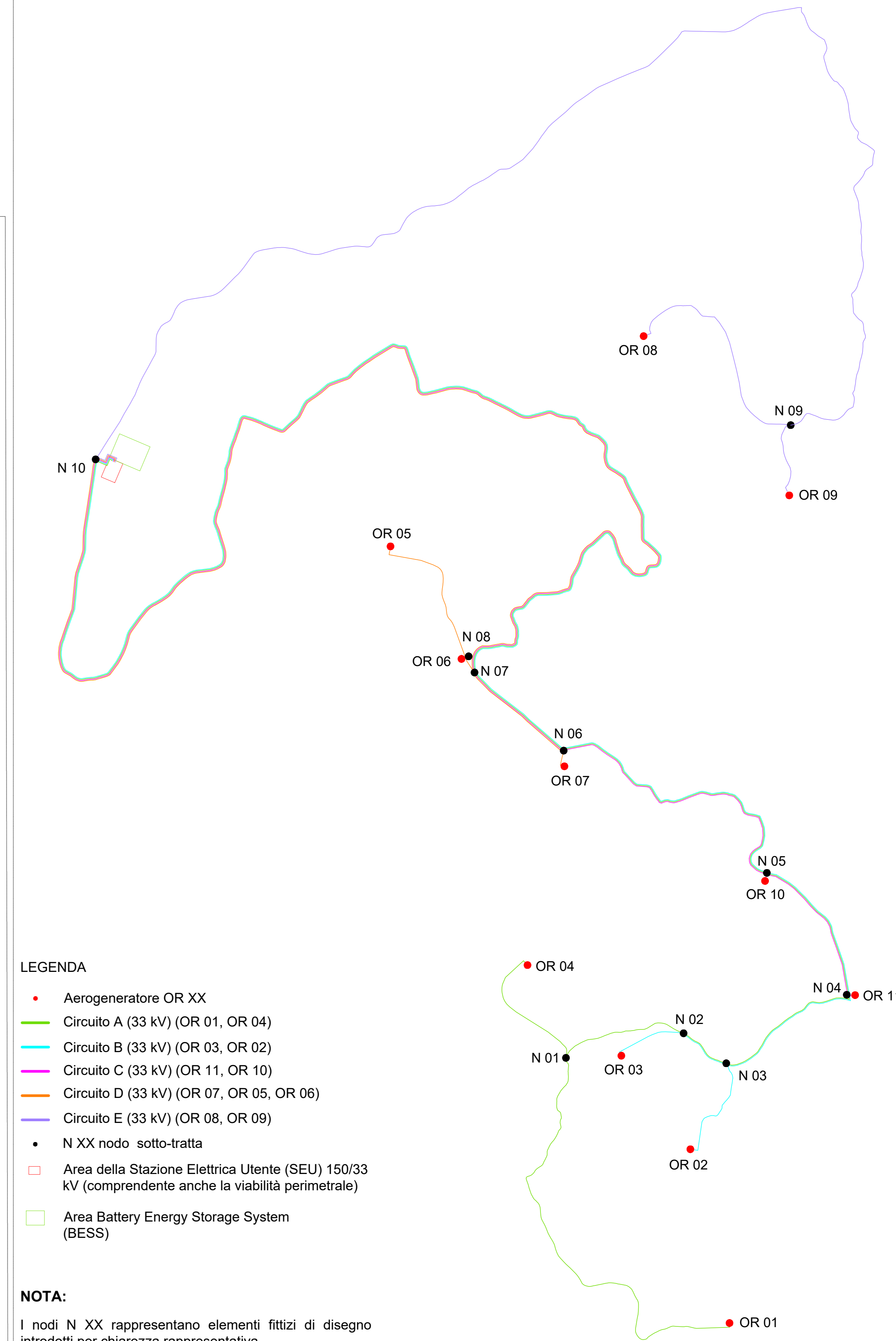
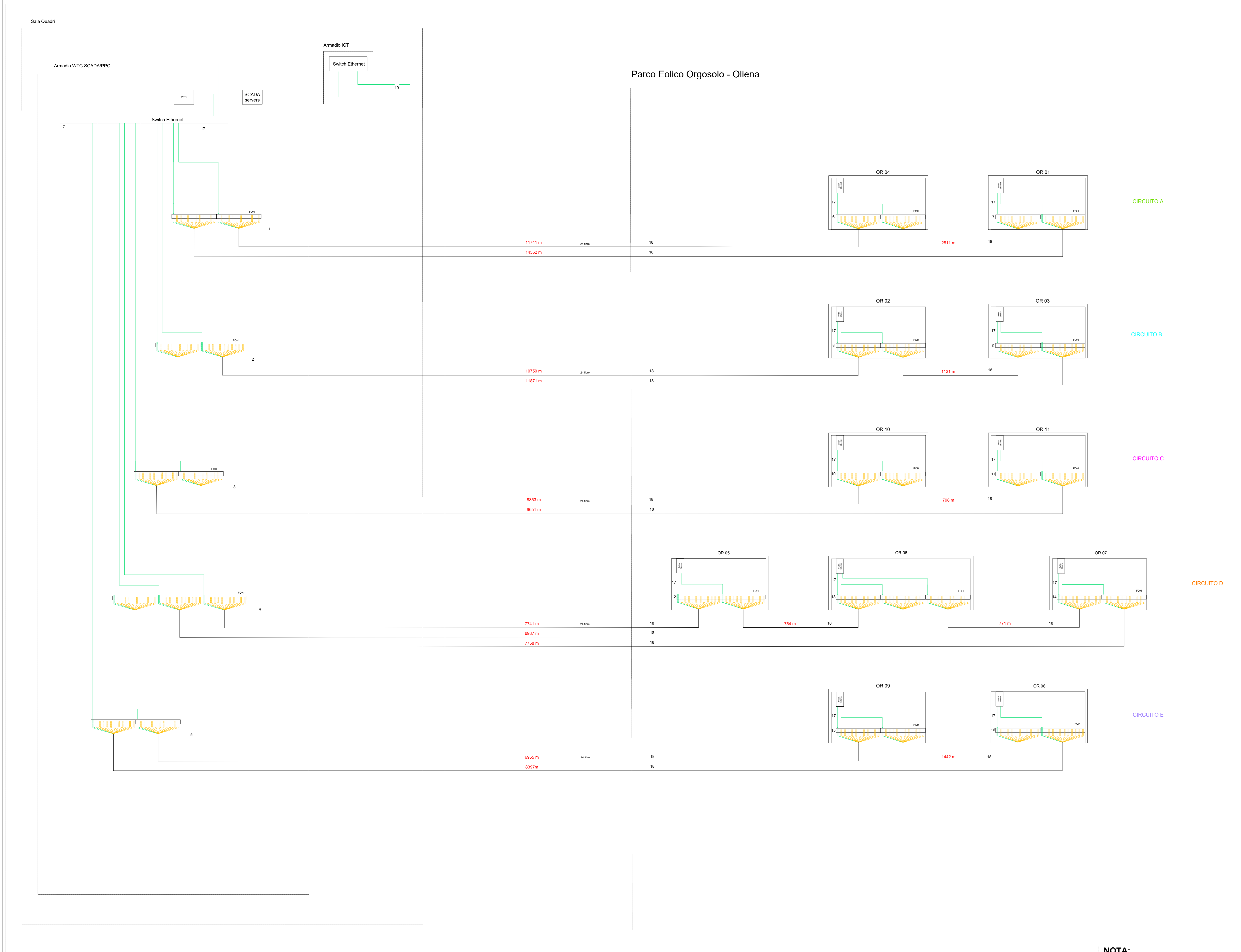


Stazione Elettrica Utente 150/33 kV

Parco Eolico Orgosolo - Oliena



LEGENDA

- Aerogeneratore OR XX
- Circuito A (33 kV) (OR 01, OR 04)
- Circuito B (33 kV) (OR 03, OR 02)
- Circuito C (33 kV) (OR 11, OR 10)
- Circuito D (33 kV) (OR 07, OR 05, OR 06)
- Circuito E (33 kV) (OR 08, OR 09)
- N XX nodo sotto-tratta
- Area della Stazione Elettrica Utente (SEU) 150/33 kV (comprendente anche la viabilità perimetrale)
- Area Battery Energy Storage System (BESS)

NOTA:

I nodi N XX rappresentano elementi fittizi di disegno introdotti per chiarezza rappresentativa

TABELLA DISTANZE

DA	A	DISTANZA
OR 01	OR 04	2811 m
OR 04	Armadio WTG SCADA/PPC	11741 m
OR 01	Armadio WTG SCADA/PPC	14552 m
OR 03	OR 02	1121 m
OR 02	Armadio WTG SCADA/PPC	10750 m
OR 03	Armadio WTG SCADA/PPC	11871 m
OR 11	OR 10	798 m
OR 10	Armadio WTG SCADA/PPC	8853 m
OR 11	Armadio WTG SCADA/PPC	9651 m
OR 07	OR 06	771 m
OR 05	OR 06	754 m
OR 06	Armadio WTG SCADA/PPC	6987 m
OR 07	Armadio WTG SCADA/PPC	7758 m
OR 05	Armadio WTG SCADA/PPC	7741 m
OR 08	OR 09	1442 m
OR 09	Armadio WTG SCADA/PPC	6955 m
OR 08	Armadio WTG SCADA/PPC	8397 m

NOTA:

Lo schema di collegamento è stato adattato in accordo al SLD del progetto

NOTA:

I cavi in fibra ottica dell'impianto sono interni alla trincea dei cavi a 33 kV ("elaborato di progetto "OROE067 Sezioni tipiche delle trincee di cavidotto utente") e seguono l'analogo percorso, rappresentato nella planimetria riportata

LEGENDA

- | | | |
|--|---|---|
| <p>Colore Descrizione</p> <p>□ SPARE NETWORK</p> <p>□ WTG NETWORK</p> <p>— Tx/Rx BRETELLA FO</p> <p>— CAVO IN FIBRA OTTICA</p> <p>— CAVO UTP</p> <p>FOH PATCH PANEL</p> <p>1 Patch Panel CIRCUITO A</p> <p>2 Patch Panel CIRCUITO B</p> <p>3 Patch Panel CIRCUITO C</p> <p>4 Patch Panel CIRCUITO D</p> <p>5 Patch Panel CIRCUITO E</p> <p>6 Patch Panel OR 04</p> <p>7 Patch Panel OR 01</p> <p>8 Patch Panel OR 02</p> <p>9 Patch Panel OR 03</p> <p>10 Patch Panel OR 10</p> | <p>11 Patch Panel OR 11</p> <p>12 Patch Panel OR 05</p> <p>13 Patch Panel OR 06</p> <p>14 Patch Panel OR 07</p> <p>15 Patch Panel OR 09</p> <p>16 Patch Panel OR 08</p> <p>17 Bretella in fibra ottica</p> <p>18 Cavo in fibra ottica</p> | <p>19 Interfaccia con altri sistemi di sottostazione (PLANT SCADA, P&C, CCTV, etc.)</p> |
|--|---|---|

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003

Progetto Definitivo
Parco Eolico Orgosolo-Oliena

Titolo elaborato:
SCHEMA RETE DI COMUNICAZIONE IN FIBRA OTTICA (FO)

MT	TL	GD	Prima Emissione	27/12/2023	00
REDDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV
<p>PROPONENTE</p> <p>SCIROCCO PRIME SRL</p> <p>Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA)</p>			<p>CONSULENZA</p> <p>ecodor build a renewable future</p> <p>GEODOR SRL Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA)</p> <p>PROGETTISTA Ing. Gaetano D'Oronzio</p>		
Codice OROE070	Formato A0	Scala-	Foglio 1/1		