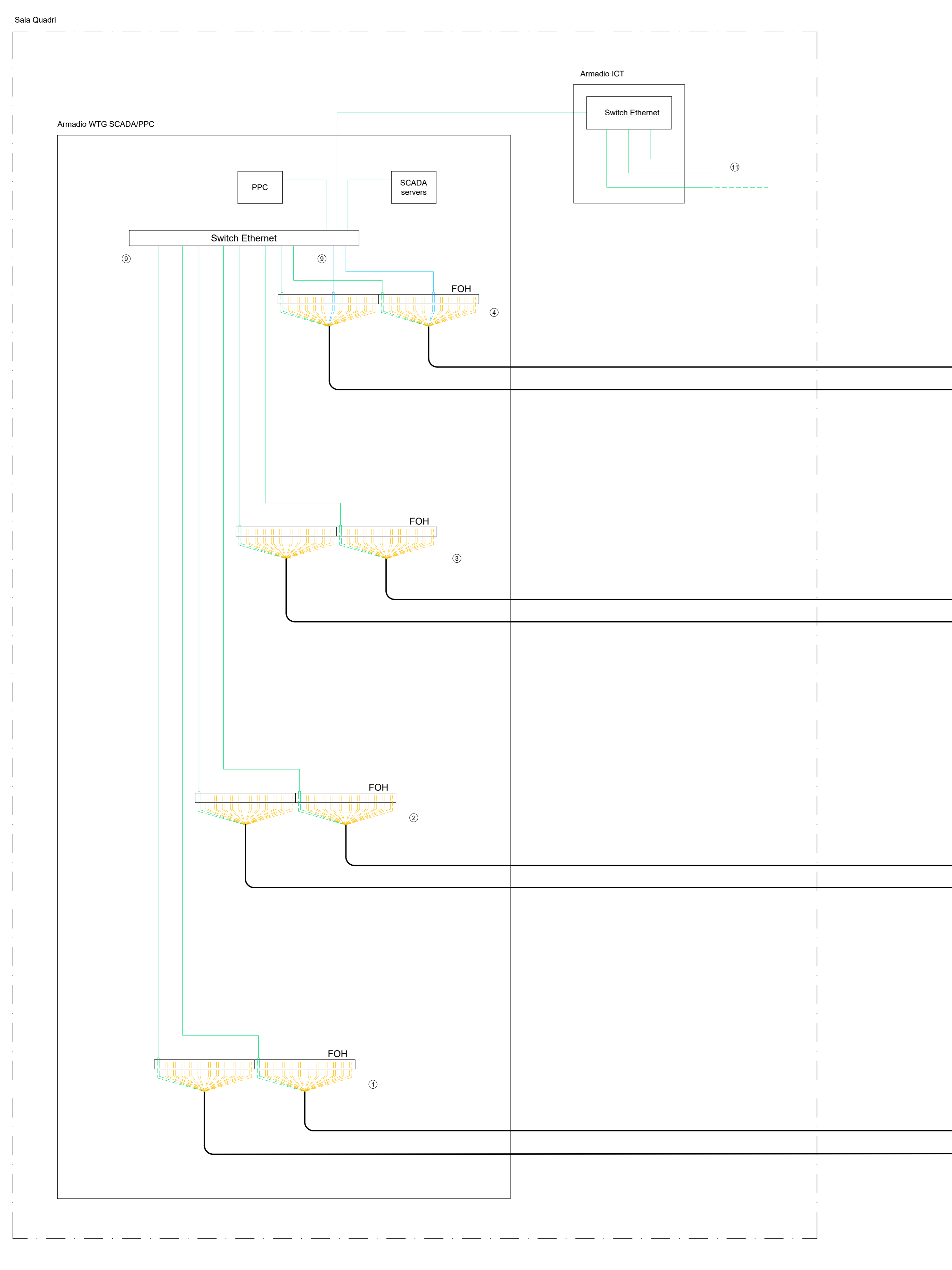
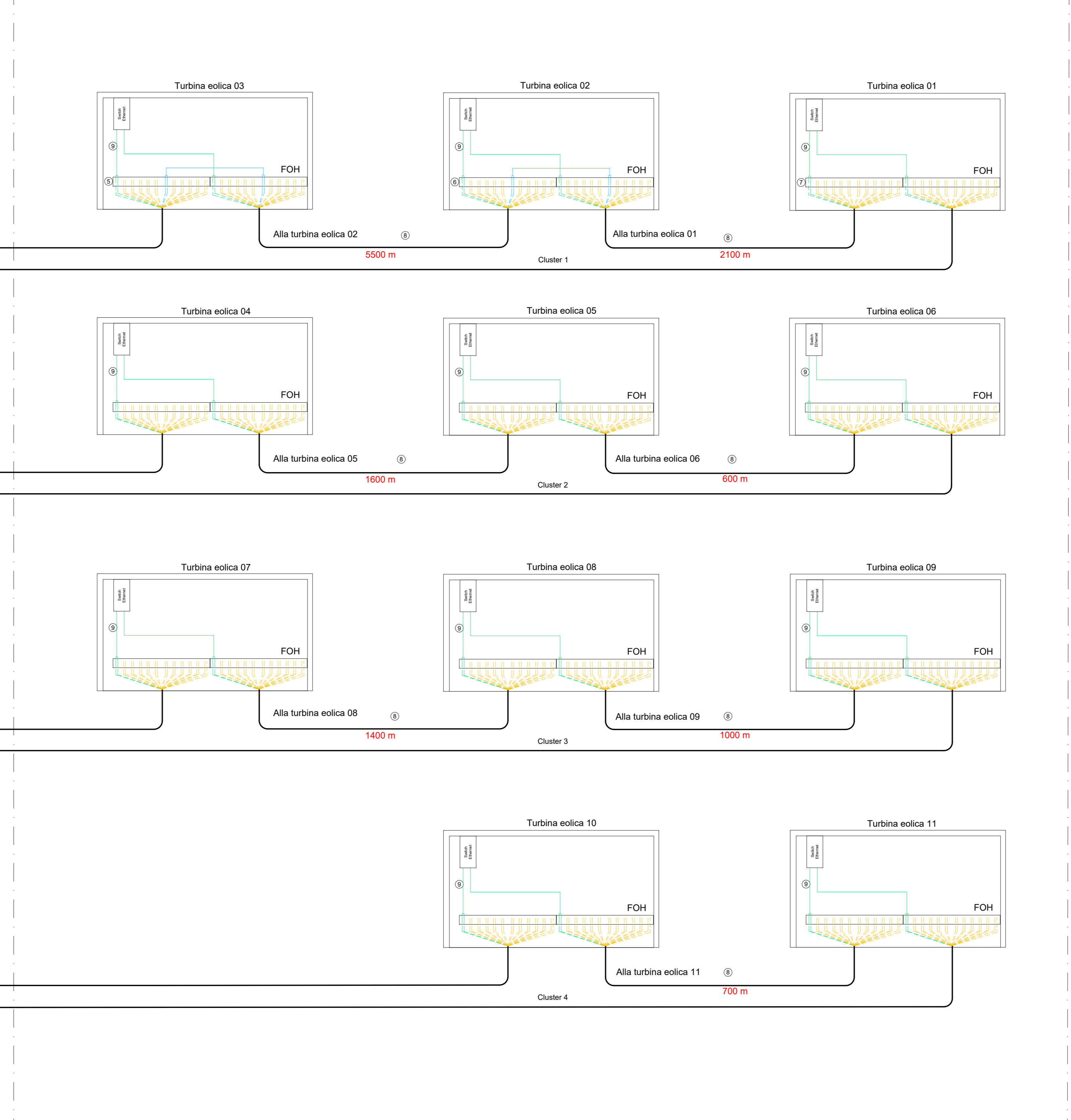


Sottostazione di trasformazione AT/MT



Parco eolico



LINEE GUIDA PER LA REDAZIONE
 1) Lo schema di collegamento dovrà essere adattato in accordo al SLD del progetto
 2) Aggiungere le distanze in m (indicate in rosso) dei vari collegamenti e riportare le stesse sulla tabella presente nello stesso elaborato

LEGENDA

| Colore | Descrizione |
|--------------|------------------------------|
| [Yellow box] | SPARE NETWORK |
| [Green box] | WTG NETWORK |
| [Blue box] | WTG NETWORK (STAZIONE METEO) |

| | |
|----------|----------------------|
| [Symbol] | Tx/Rx BRETELLA FO |
| [Symbol] | CAVO IN FIBRA OTTICA |
| [Symbol] | CAVO UTP |
| [Symbol] | PATCH PANEL |

- NOTE**
- 1 Patch Panel Cluster 4
 - 2 Patch Panel Cluster 3
 - 3 Patch Panel Cluster 2
 - 4 Patch Panel Cluster 1
 - 5 Patch Panel Turbina 03
 - 6 Patch Panel Turbina 02
 - 7 Patch Panel Turbina 01
 - 8 Cavo in fibra ottica
 - 9 Bretella in fibra ottica
 - 10 Patch Panel Stazione Meteo
 - 11 Interfaccia con altri sistemi di sottostazione (PLANT SCADA, P&C, CCTV, etc.)

| DA | A | DISTANZA |
|-------|-------|----------|
| TL-01 | TL-02 | 2100 m |
| TL-02 | TL-03 | 5500 m |
| TL-03 | WTG | 1500 m |
| TL-01 | WTG | 5010 m |
| TL-06 | TL-05 | 600 m |
| TL-05 | TL-04 | 1600 m |
| TL-04 | WTG | 4000 m |
| TL-06 | WTG | 6010 m |
| TL-09 | TL-08 | 1000 m |
| TL-08 | TL-07 | 1400 m |
| TL-07 | WTG | 7100 m |
| TL-09 | WTG | 7950 m |
| TL-11 | TL-10 | 700 m |
| TL-10 | WTG | 14500 m |
| TL-11 | WTG | 14900 m |
| - | - | - |

| 07/2022 Emissione | | MD | GP | | | | |
|--|-------------|---|--------------------------------|-------------|--|--|--|
| PROJECT: IMPIANTO EOLICO "TELTI" Comuni di Telti e Calangianus (OT) | | PREMIO | APPROVATO | | | | |
| FILE NAME: GRE.EEC.H.99.IT.W.16589.08.001_00_Schema rete di comunicazione Fibra Ottica | | CLASSIFICATION: PUBLIC | FORMAT: A0 | | | | |
| UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN | | SCALE: - | FLUT SCALE: - | | | | |
| TITLE: SCHEMA RETE DI COMUNICAZIONE FIBRA OTTICA | | 1 di 1 | | | | | |
| VALIDATED BY: A. Pasetti (GRE) | | EGP CODE | | | | | |
| VERIFIED BY: | | GROUP: GRE.EEC | FUNCTION: H.99 | | | | |
| COLLABORATORS: | | COUNTRY: IT | PLANT: W.16589.08.001_00 | | | | |
| COLLABORATORS: | | SYSTEM: H.99 | PROGRESSIVE: ITW15159008001010 | | | | |
| COLLABORATORS: | | REVISION: <table border="1"> <tr> <th>NO.</th> <th>DESCRIPTION</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> | NO. | DESCRIPTION | | | |
| NO. | DESCRIPTION | | | | | | |
| | | | | | | | |