

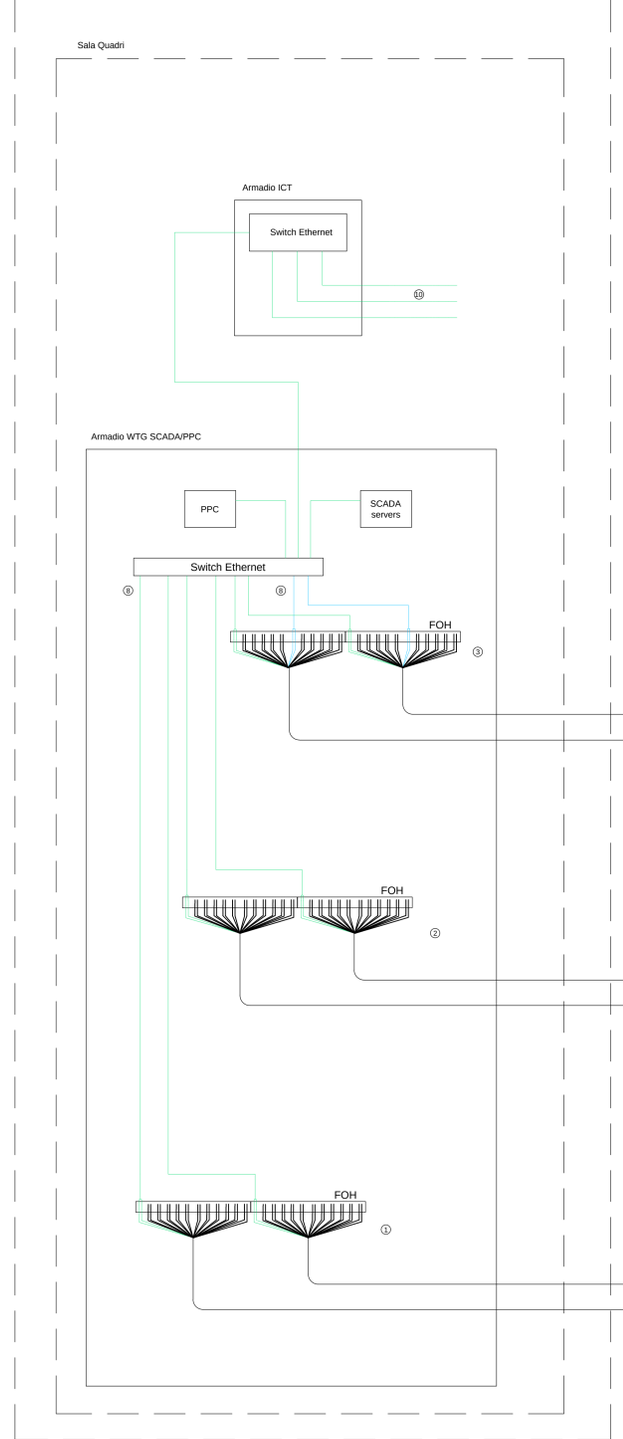
LEGENDA

Colore	Descrizione
	SPARE NETWORK
	WTG NETWORK
	WTG NETWORK (STAZIONE METEO)

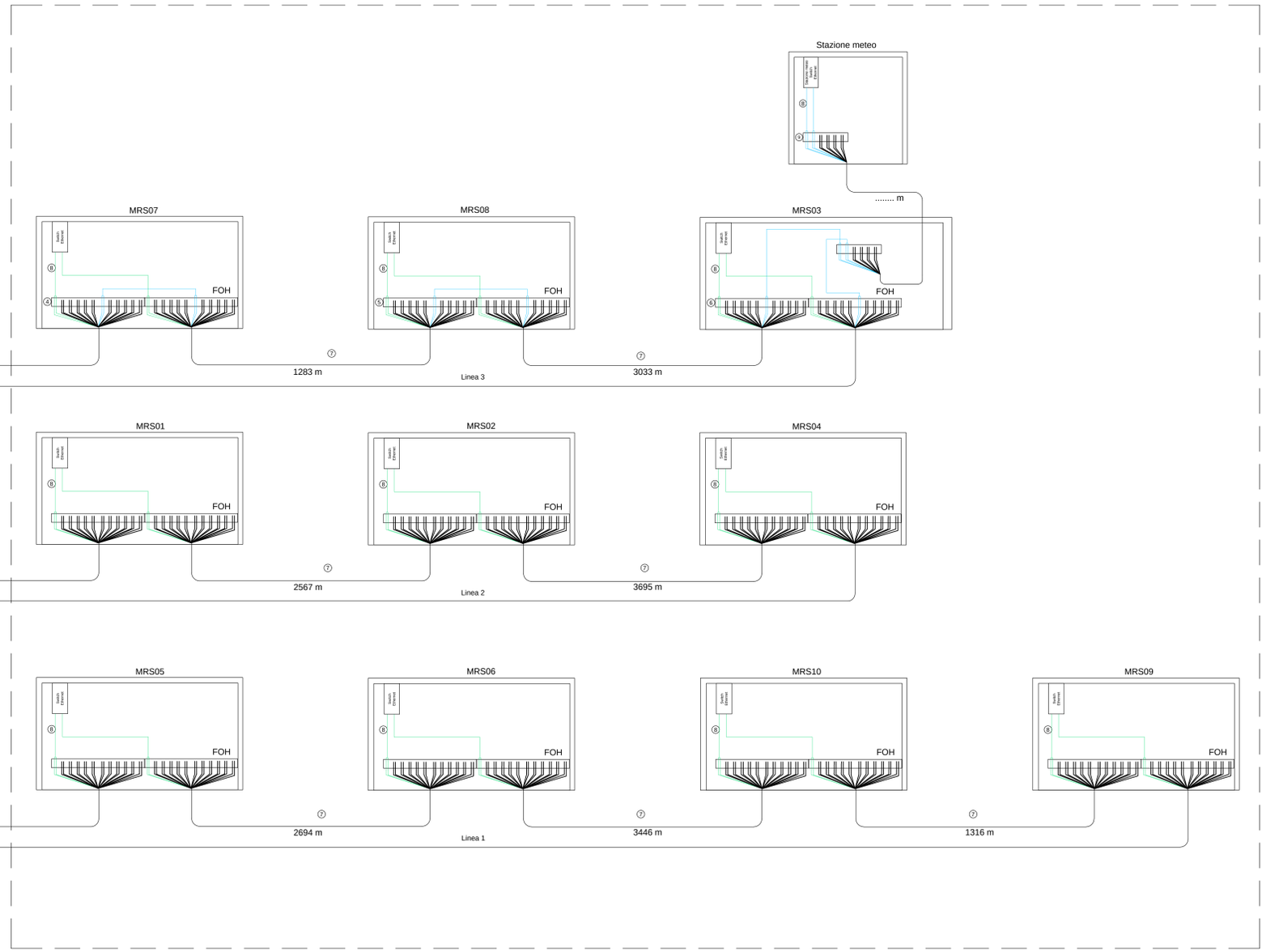
	Tx/Rx BRETELLA FO
	CAVO IN FIBRA OTTICA
	CAVO UTP
	FOH PATCH PANEL

- NOTE**
- 1 Patch Panel Linea 1
 - 2 Patch Panel Linea 2
 - 3 Patch Panel Linea 3
 - 4 Patch Panel Turbina MRS07
 - 5 Patch Panel Turbina MRS08
 - 6 Patch Panel Turbina MRS03
 - 7 Cavo in fibra ottica
 - 8 Bretella in fibra ottica
 - 9 Patch Panel Stazione Meteo
 - 10 Interfaccia con altri sistemi di sottostazione (PLANT SCADA, P&C, CCTV, etc.)

Sottostazione di trasformazione utente AT/MT



Parco eolico



REGIONE SICILIANA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI MARSALA

PROGETTO DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI
 CONNESSIONE DA REALIZZARE IN AGRO DI MARSALA (TP) IN LOCALITA' C.DA
 MESSINELLO DI POTENZA COMPLESSIVA DI 56,00 MW DENOMINATO
 "Marsa-Allah"

PROGETTO DEFINITIVO

COMITATO	FASE	ELABORATO	REV.
MRS	PD	E_09	0

LABORATORIO: SCHEMA RETE FIBRA OTTICA SCALA:

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Novembre 2021	Primo emissione	GB	MO	LG

GRV WIND SICILIA 2 S.r.l.
Sede Legale: Via Dante n. 20/22 Milano
P.I.C. 07660020202 @grvwind2
Cod. Fisc. n° P. IVA 1164110096

Progettazione
Intax
S.p.A.
Via S. Maria Maddalena, 10 - 91012 Catania (CT)
Tel. 095 2400000 - Fax 095 2400000
E-mail: info@intax.it - www.intax.it

Progetto: SCHEMA RETE FIBRA OTTICA
Aut. Ar. Luigi Giocondo