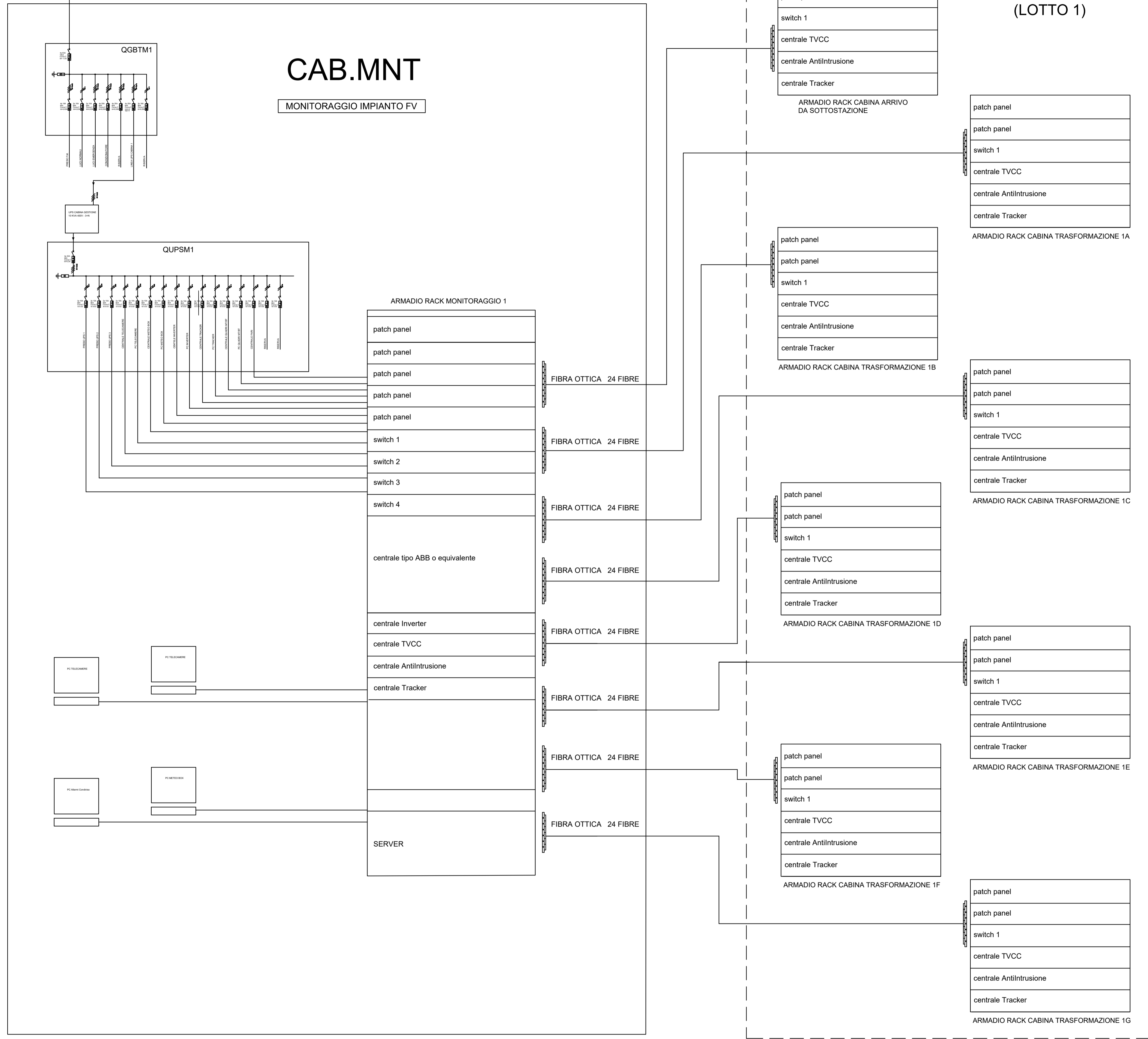


LINEA ALIMENTAZIONE
DA CABINA SOTTOSTAZIONE
DA QUADRO QGBT1 Azilong-PE25 (m. 50)







Comitente: **FLYNIS PV 44 S.r.l.**
Via Statulo, 10 - 20121 Milano - Italy
pec: flynispv44sr@legalmail.it

**Progetto Definitivo
PROCEDIMENTO VIA NAZIONALE
ai sensi degli artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.**

Denominazione progetto: **REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "BOSCO MARENGO"**
Potenza nominale complessiva = 48.087,00 kWp

Sito in: **COMUNE DI BOSCO MARENGO (AL)**

Titolo elaborato: **SCHEMA UNIFILARE MONITORAGGIO**
Potenza di Picco: 48.087 kWp
Potenza immissione: 43.750 kWac



Elaborato n. TAV/13 Scala -

Responsabile Coordinamento progetto: dott.ssa agr. Eliana Santoro

Progettisti:  **KELSE Engineering S.r.l.**
Via San Donato 59
10144 Torino (TO)
Ing. Edoardo Coda



TIMBRI E FIRME:

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	FIRMA/TIMBRO COMMITTENTE:
00	AO	EC	MM	11/04/2023	 
01					
02					



FLYREN
THE ENERGY BY CLEAN ENERGY

Flyren Development S.r.l.
Lungo Po Antonello, 21 - 10153 Torino (TO)
tel. 011/8125251 - fax 011/8127228
email: info@flyren.eu
web: www.flyren.eu
C.F./P. IVA n. 1206240010