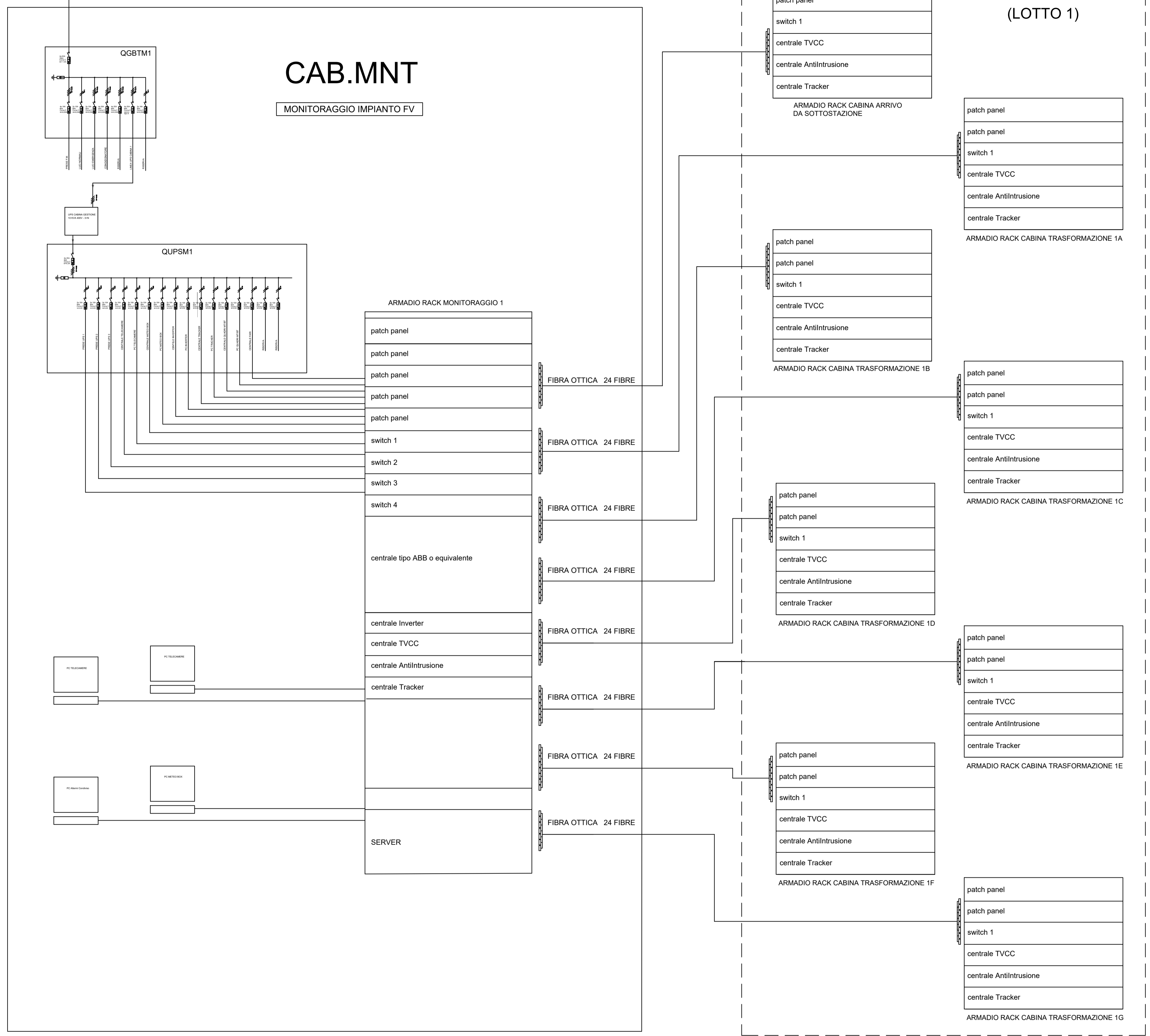


LINEA ALIMENTAZIONE
DA CABINA SOTTOSTAZIONE
DA QUADRO LOGICCO AGRIVOLTAICO-PE25 (m. 50)







Comitente: **FLYNIS PV 44 S.r.l.**
Via Cappuccio 12, 20123 Milano (MI)
pec: flynispv44sr@legalmail.it

Progetto Definitivo

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

TIMBRI E FIRME:



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

PROFessione DELLA PROVINCIA DI ALESSANDRIA
Dot. Ing. EDOARDO CODA
CODA
9884 10
ING. EDOARDO CODA

Collaboratori: -

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	FIRMA/TIMBRO COMMITTENTE:
00	AO	EC	MM	11/04/2023	 <i>Andrea Morgan</i>
01	SS	EC	MM	30/04/2024	
02					



FLYREN
THE COLLABORATION OF CLEAN ENERGY

Flyren Development S.r.l.
Lungo Po Antonello, 21 - 10153 Torino (TO)
tel. 011/8122525 - fax 011/8122728
email: info@flyren.eu
web: www.flyren.eu
C.F./P. IVA n. 1206240010