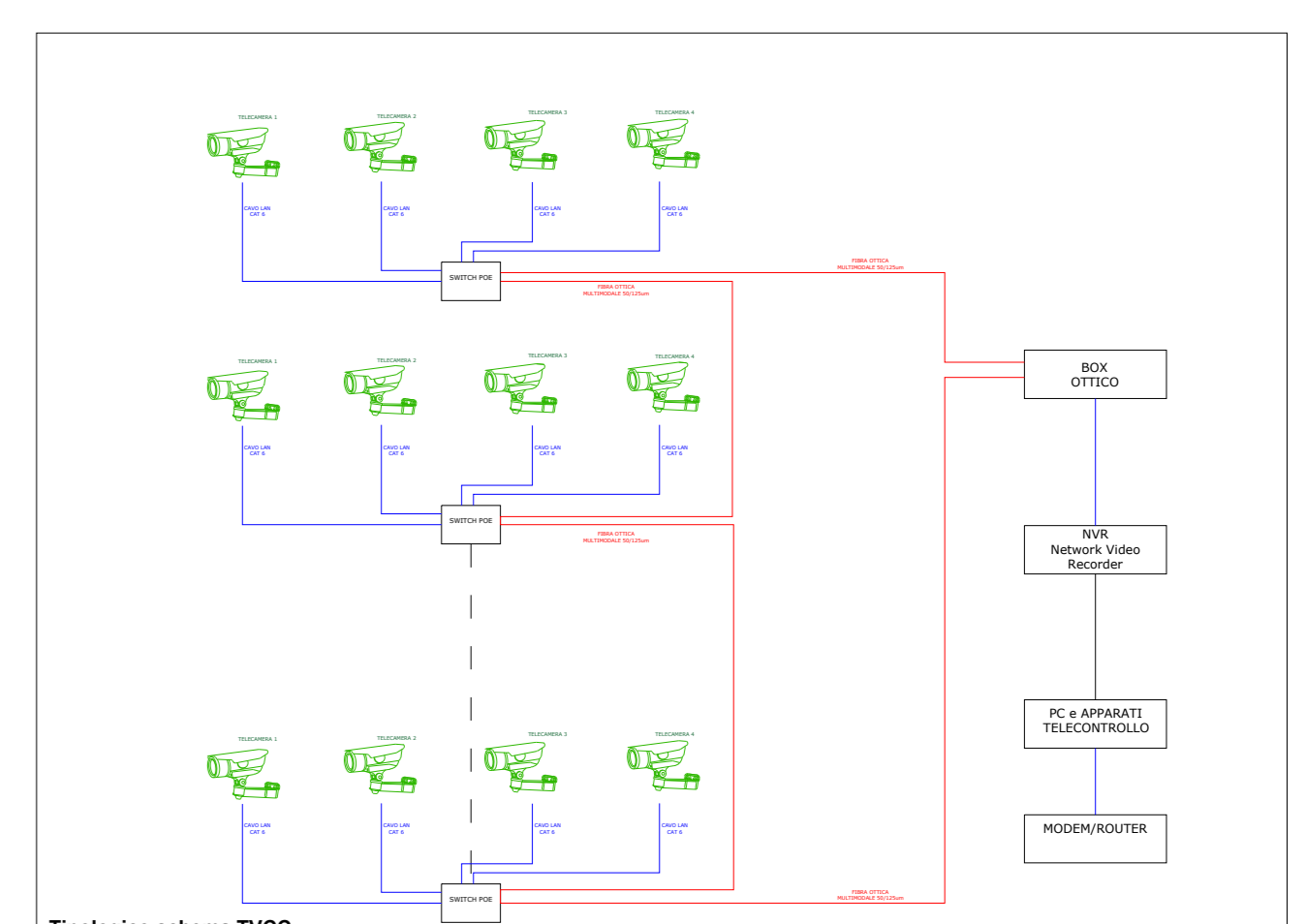
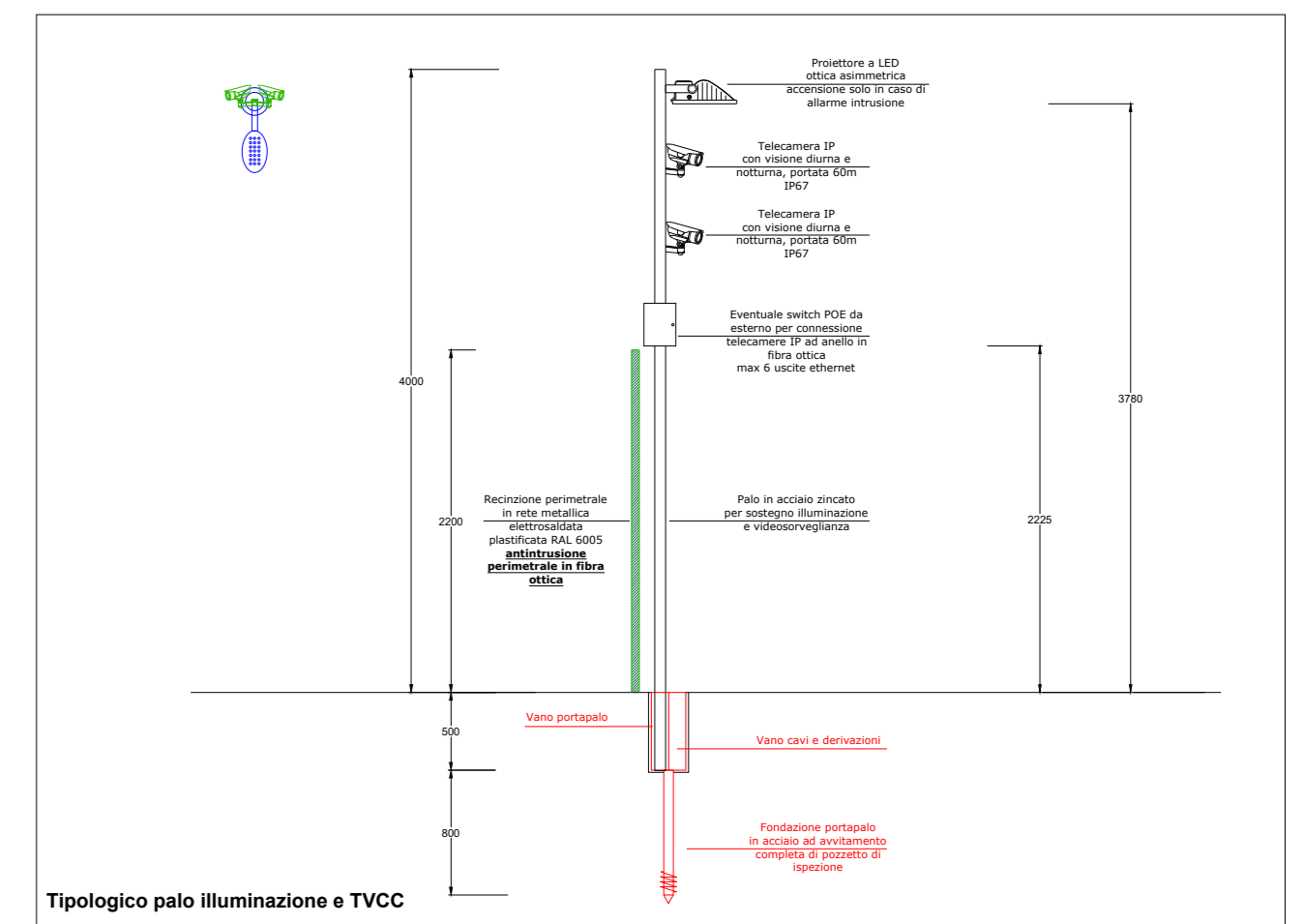
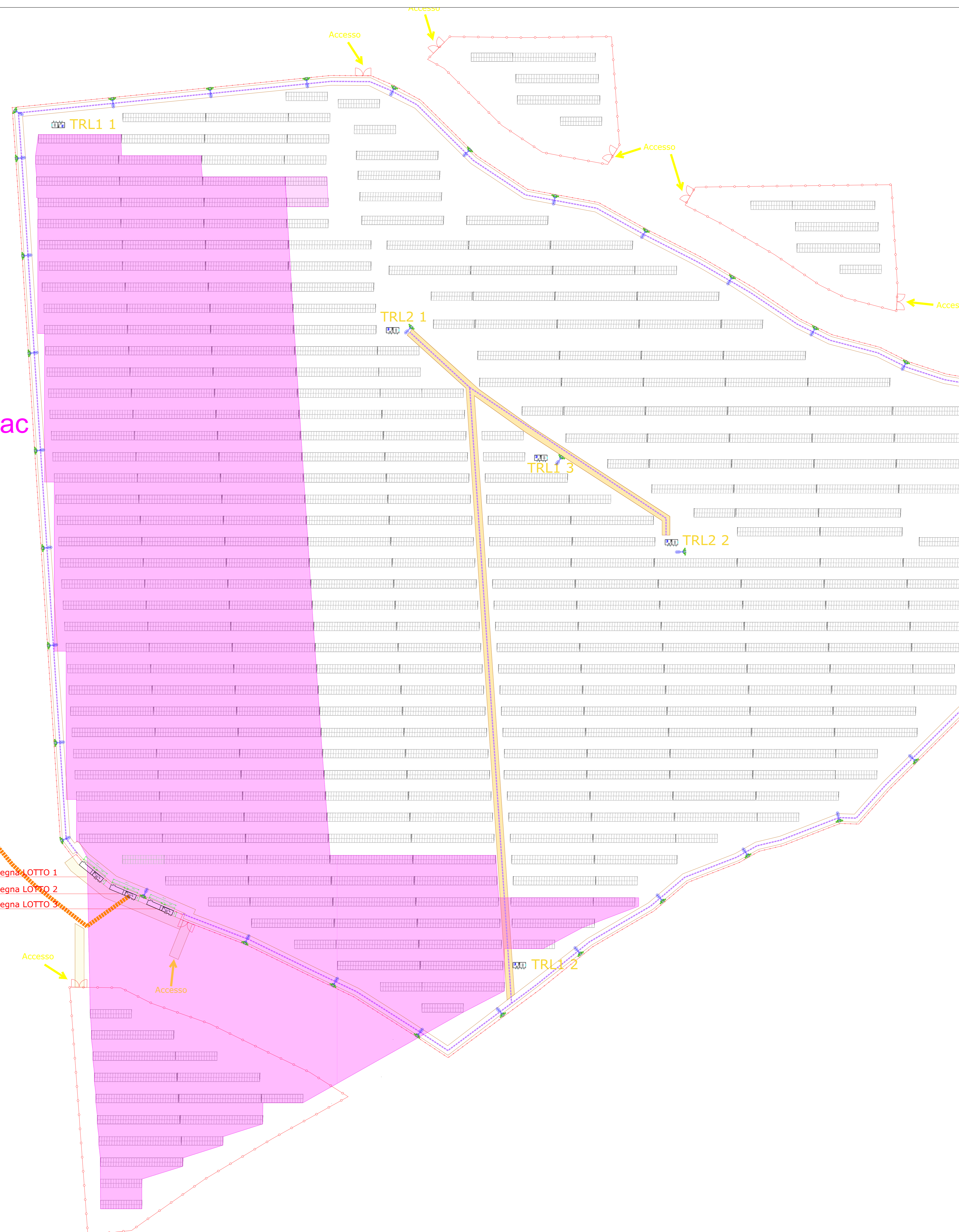


LOTTO DI IMPIANTO N. 1
 Potenza di picco = 5720 kWp
 Potenza in immissione = 5000 kWac
 STMG di riferimento codice di rintracciabilità 322917879
 POD IT001E106306699

Cabina di consegna LOTTO 1
 Cabina di consegna LOTTO 2
 Cabina di consegna LOTTO 3



LEGENDA

	Vela fissa 2x12 inclinazione 25° azimuth 0° 64 moduli PV monocristallini 650 Wp/m2 Plot = 41,8 kWp		Vela fissa 2x18 inclinazione 27° azimuth 0° 32 moduli PV monocristallini 650 Wp/m2 Plot = 20,8 kWp
	Recinzione perimetrale a delimitazione dell'area di impianto		
	Viabilità interna all'area di impianto, ad uso controllo e manutenzione (pedonale e mezzi pesanti)		
	Cabina di consegna dell'impianto, completa di locale misure e locale utente		
	Cabina di trasformazione di campo		
	Cerciotto di accesso alle aree di impianto. Larghezza massima 8,00 m. Doppia arca a battente e scorrevole.		
	Strada bianca esterna al campo per accessi E-Distribuzione e Produttore		
	Elettrocavo interrato di connessione alla cabina primaria Guadagni Cavo elicotato a viti visibili 2 lame MT 3x1x185 mm2 + cavo ottico dedicato		
	Cabina di trasformazione "X" relativa al lotto "Y", con X=1 o 2 e Y = 1 o 3		
	Illuminazione su palo e telecamere POE		
	Cavidotto interrato per illuminazione e TVCC perimetrale		

Potenza complessiva prevista: 14476,8 kWp - 22272 moduli PV
 Area lorda recintata 20,512339 ha
 Superficie captante 80206,86 m2
 MONREALE (PA)

FLYNIS PV 22 S.r.l.
 Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy
 pec: flynis@comingroup.it

Progetto Definitivo

Denominazione progetto:
REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MONREALE"
 Potenza nominale complessiva = 14476,8 kWp

Città:
COMUNI DI MONREALE E PIANA DEGLI ALBANESI (PA)

Titolo edificio:
Impianto di illuminazione e TVCC_LOTTO1

Elaborato n. **TAV38** Scala: Fuori scala

Progetto Definitivo: Ing. Nicodemo Agostino
 Flynis Development S.r.l.
 Lungo Po Antaresi, 21 - Torino (TO)

Progettato: Ing. Nicodemo Agostino
 Flynis Development S.r.l.
 Lungo Po Antaresi, 21 - Torino (TO)

Collaboratori: Ing. Marco Rigato
 Ing. Anastasia Buticce

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	PROVA/REVISIONI/COMMITENTE:
00	Ing. N. Agostino	Ing. M. Marotta	Ing. M. Marotta / C. Sca E. Scaletto	16/09/2022	 Ing. M. Marotta
01					
02					

FLYREN
 Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy
 Tel. 02 57202222 - Fax 02 57202228
 email: info@flynis.eu
 web: www.flynis.eu
 C.F. 07.84.1.026620010