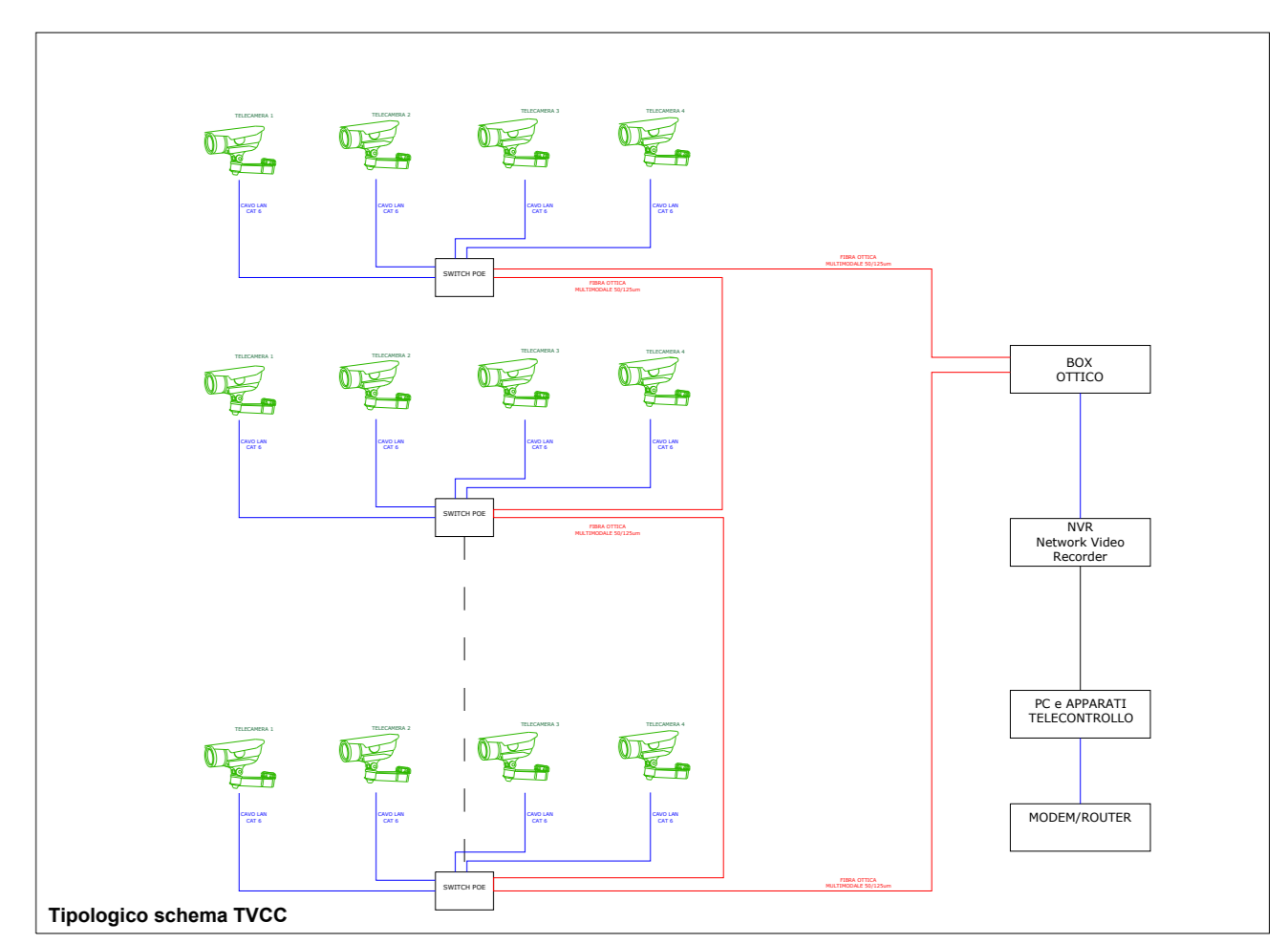
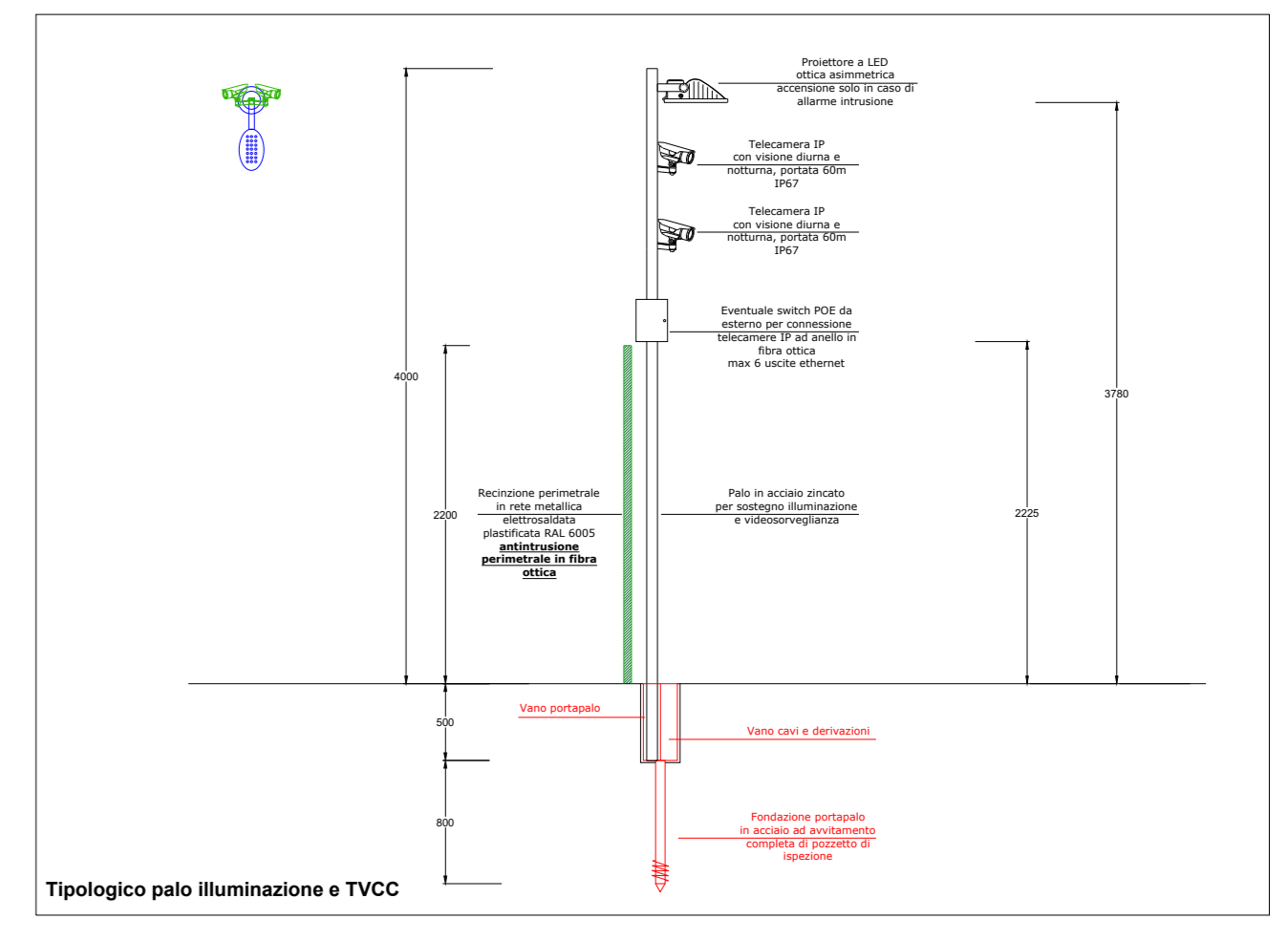


**LOTTO DI IMPIANTO N. 2**  
 Potenza di picco = 5720 kWp  
 Potenza in immissione = 5000 kWac  
 STMG di riferimento codice di rintracciabilità 322917879  
 POD IT001E106306681



**LEGENDA**

	Vela fissa 2x32 inclinazione 25° azimuth 0° 64 moduli PV monocristallini 650 Wp/quad Plot = 41,6 kWp		Vela fissa 2x16 inclinazione 25° azimuth 0° 32 moduli PV monocristallini 650 Wp/quad 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
	Cavo elicoidale a elica visibile 2 lame MT 3x1x15 mm <sup>2</sup> - cavo ottico elettrico		Cabina di trasformazione "X" relativa al lotto "Y", con X=1, 2 e Y = 1, 2 o 3
	Illuminazione su palo e telecamere POE		Cavitato interrata per illuminazione e TVCC perimetrale

Potenza complessiva prevista: 14476,8 kWp - 22272 moduli PV  
 Area totale ricoperta: 20,21238 ha  
 Superficie coperta: 69290,86 m<sup>2</sup>  
 MONREALE (PA)

**Proponente**  
 FLYNIS PV 22 S.r.l.  
 Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy  
 per: FLYNIS2022@regional.it

**Progetto Definitivo**

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

**Stato:**  
 COMUNI DI MONREALE E PIANA DEGLI ALBANESI (PA)

**Stato edificio:**  
 Impianto di illuminazione e TVCC\_Lotto 2

**Elaborato n.:** TAV29 **Scala:** fuori scala

**Progetto Definitivo:** Ing. Nicodemo Agostino  
 Flyren Development S.r.l.  
 Lungo Po Antico, 21, Torino (TO)

**Progettista:** Ing. Nicodemo Agostino  
 Flyren Development S.r.l.  
 Lungo Po Antico, 21, Torino (TO)

**Collaboratori:** Ing. Marco Rigoldo  
 Ing. Anastasia Bulacek

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	INCARICHI/COMPETENZE:
00	Ing. N. Agostino	Ing. M. Merello	Ing. M. Merello / Oss. E. Serrano	16/09/2022	
01					
02					

**FLYREN**  
 Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy  
 Tel. 02 520221 - Fax 02 520228  
 email: info@flyren.it  
 web: www.flyren.it  
 C.F. 07.844.120690010