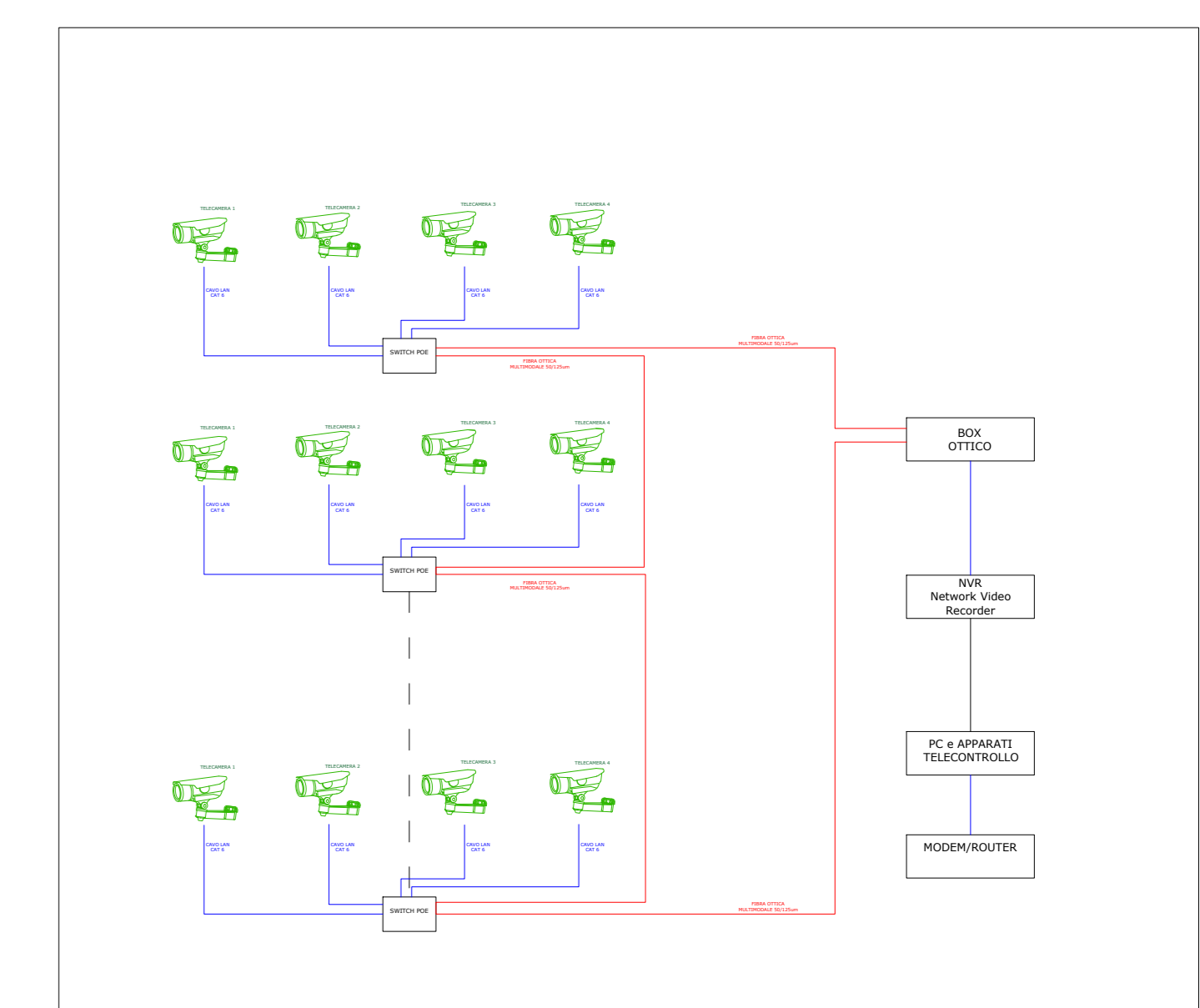
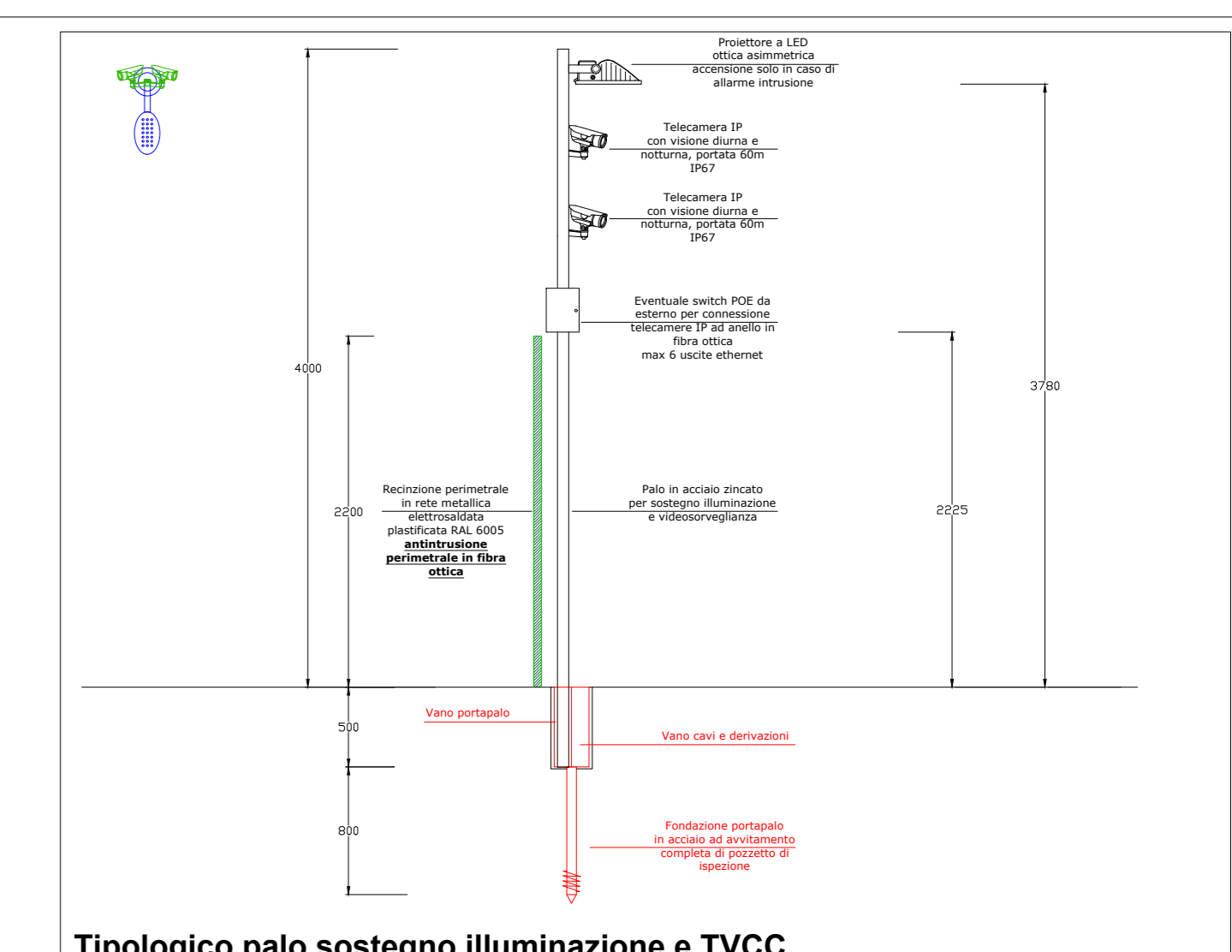


**LOTTO DI IMPIANTO N. 4**  
 Potenza di picco = 8840 kWp  
 Potenza in immissione = 7600 kWac  
 STMG di riferimento codice di rintracciabilità T0737361  
 POD IT001E938687366



**LEGENDA**

- Vela fissa 2x8 inclinazione 25° azimuth 0°  
16 moduli PV monocristallini 650 Wp/cad  
Pot = 10,4 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
- Cancello di accesso alle aree di impianto. Larghezza massima 8,00 m. Doppia anta a battente e scorrevole.
- Strada bianca esterna al campo per accessi E-Distribuzione e Produttore
- Elettrodotti interni di connessione alla cabina primaria Calvatufuro:  
CAVODOTTO A - lotti 1,2,3 - cavo elicoidale a elica visibile 3 terre MT 3x1x185 mm<sup>2</sup> + cavo ottico dielettrico  
CAVODOTTO B - lotti 4,5 - cavo elicoidale a elica visibile 2 terre MT 3x1x185 mm<sup>2</sup> + cavo ottico dielettrico  
Cabina di trasformazione "X" relativa al lotto "Y", con X=1,2 o 3 e Y = 1,2,3,4 o 5
- TR"X"LY"
- Illuminazione su palo e telecamere POE
- Cavodotto interrato per illuminazione e TVCC perimetrale

Potenza complessiva prevista:  
 42473,6 kWp - 65344 moduli PV  
 Area lorda recintata 66.983224 ha  
 Superficie casolare 200991,46 m<sup>2</sup>  
 POLIZZI GENEROSA e CASTELLANA SICULA (PA)

**Regione Siciliana**  
 Città Metropolitan di Palermo - Comune di Castellana Sicula - Comune di Polizzi Generosa - Comune di Calvatufuro

Proponente: **FLYNIS PV 3 S.r.l.**  
 Via Stabile, 10 - 00121 Milano - Italy  
 pec: flynpv3@regemai.it

**Progetto Definitivo**

Descrizione progetto:  
**REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CONTRADA ALBERI"**  
 Potenza nominale complessiva = 42473,60 kWp

Siti PA:  
**COMUNI DI CASTELLANA SICULA, POLIZZI GENEROSA E CALVATUFURO (PA)**

Titolo edilizio:  
**Impianti di illuminazione e TVCC\_LOTTO 4**

Elaborato n.: **TAVS9**      Scala: 1:1000

Prog. Definitivo: Ing. Nicodemo Agostino  
 Pagine: Pagine 20/20  
 Lungo: Po Antonelli, 21, Torino (TO)

Progettista: Ing. Nicodemo Agostino  
 Pagine: Pagine 20/20  
 Lungo: Po Antonelli, 21, Torino (TO)

Collaboratori: Ing. Marco Pignolo  
 P.I. Alessandro Novella

REV.	REDAZIONE:	CORREZIONE:	APPROVAZIONE:	DATA:	FIRMA/TIMBRE COMITANTE:
00	Ing. N. Agostino	Dott.ssa Elena Sartore	Dott.ssa Elena Sartore	20/06/2022	
01					
02					

**FLYREN**  
 Pagine: Pagine 20/20  
 Lungo: Po Antonelli, 21 - 10121 Torino (TO)  
 tel: 011-573251 - fax: 011-573258  
 email: info@flyren.it  
 web: www.flyren.it  
 c.f. P. IVA n. 0368202012