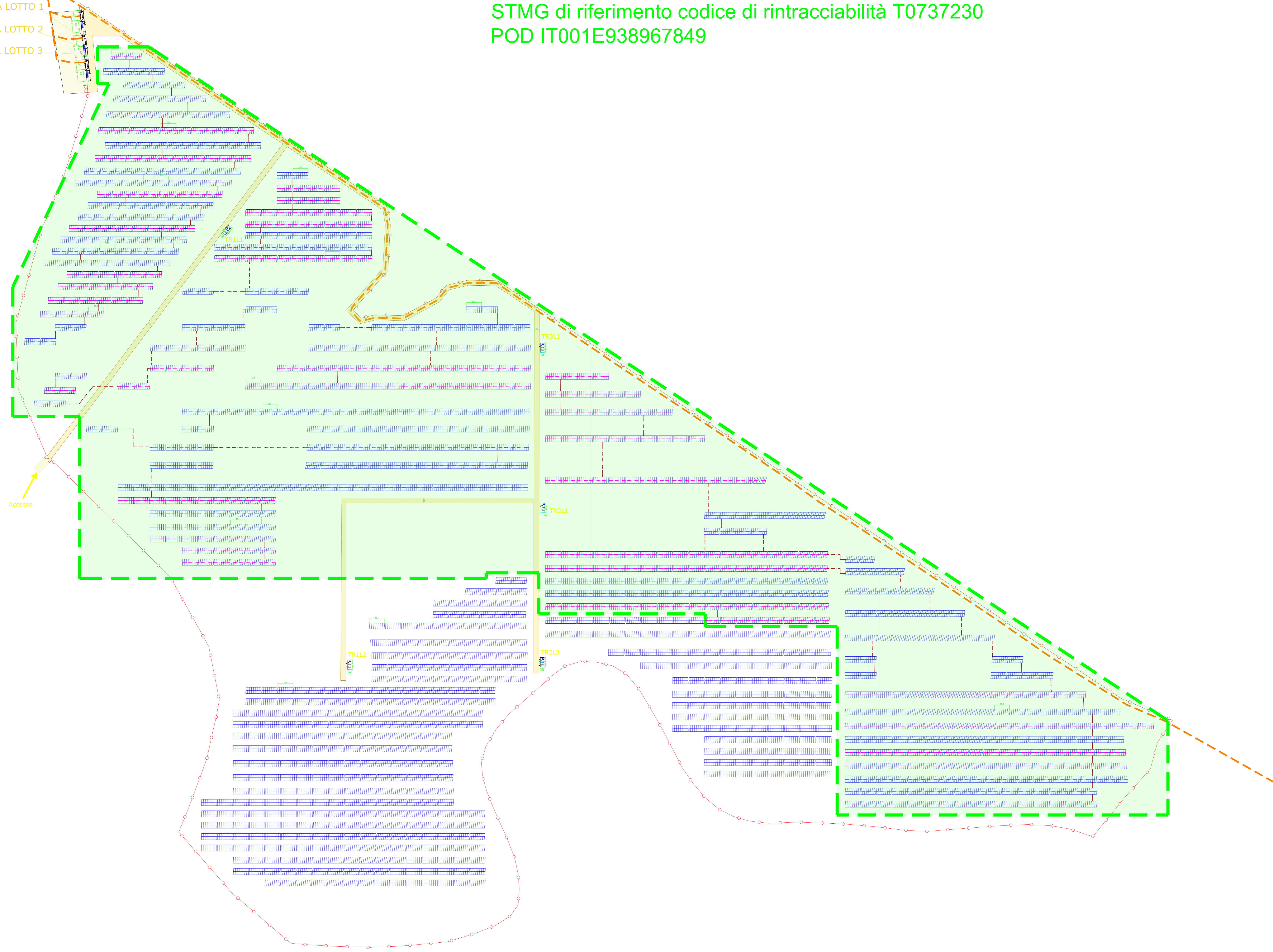


LOTTO DI IMPIANTO N. 1
Potenza di picco = 8320 kWp
Potenza in immissione = 8000 kWac
STMG di riferimento codice di rintracciabilità T0737230
POD IT001E938967849

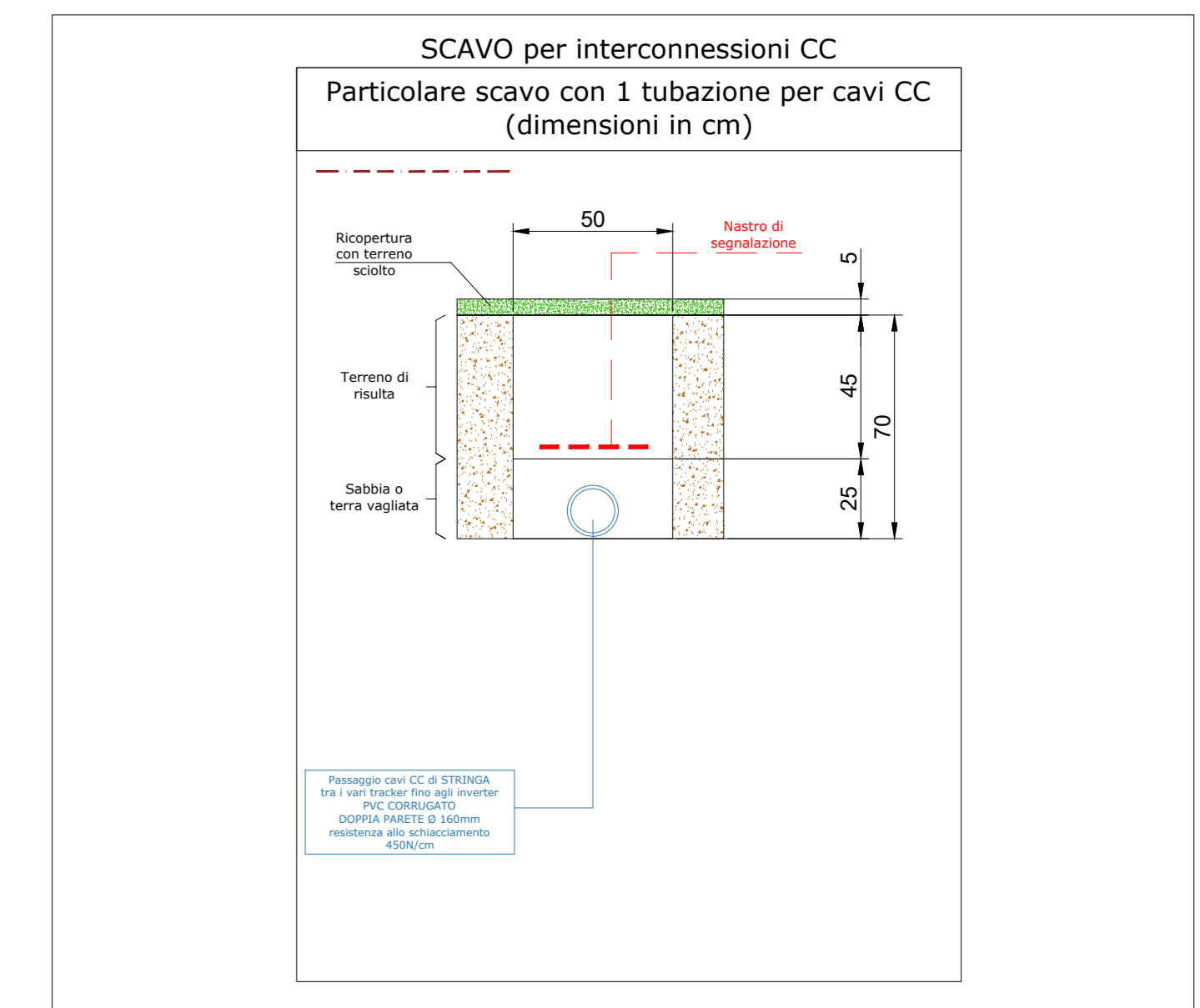
CABINA DI CONSEGNA LOTTO 1
 CABINA DI CONSEGNA LOTTO 2
 CABINA DI CONSEGNA LOTTO 3



LEGENDA

- Vela fissa 2x8 inclinazione 25° azimut 0°
16 moduli PV monocristallini 650 Wp/cad
Ptot = 10,4 kWp
- Recinzione perimetrale a delimitazione dell'area di impianto
- Visibilità 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 ante a battente o scorrevole.
- Strada bianca esterna al campo per accessi E-Distribuzione e Produttore
- Elettrodotti interrati di connessione alla cabina primaria Caltafuro
CAVIDOTTO A - bob 1,2,3 - cavo elicoidale a elica visibile 3 serie MF 3x1x185 mm² + cavo ottico dielettrico
CAVIDOTTO B - bob 4,5 - cavo elicoidale a elica visibile 2 serie MF 3x1x185 mm² + 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
- Direzione cablaggio stringhe - Cavi all'interno della struttura di supporto
- Cavidotti di interconnessione tra i voli fino agli inverter. N. 1 tubazione interrata Ø 160mm

Potenza complessiva prevista
 42473,6 kWp = 65344 moduli PV
 Area lorda recintata 66.980,324 ha
 Superficie captante 202981,48 m²
 POLIZZI GENEROSA e CASTELLANA SICULA (PA)



Regione Siciliana

Città Metropolitan di Palermo Comune di Castellana Sicula Comune di Polizzi Generosa Comune di Caltafuro

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

Progetto Definitivo

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

Sito in: **COMUNI DI CASTELLANA SICULA, POLIZZI GENEROSA E CALTAVUTURO (PA)**

Titolo edilizio: **Distribuzione cavidotti cc_LOTTO 1**

Elaborato n. **TAV33** Scale 1:1000

Prog. Definitivo: Ing. Nicodemo Agostino
 Planin Development S.r.l.
 Lungo Po Antonelli, 21, Torino (TO)

Progettisti: Ing. Nicodemo Agostino
 Planin Development S.r.l.
 Lungo Po Antonelli, 21, Torino (TO)

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

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLATO:	APPROVAZIONE:	DATA:	FINALITRIBUTO COMITANTE:
00	Ing. N. Agostino	Dott.ssa Elena Sartori	Dott.ssa Elena Sartori	20/06/2022	FLYREN
01					Andrea Pignolo
02					

FLYREN
 Planin Development S.r.l.
 Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 Torino (TO)
 tel. 011 4129211 fax 011 4129218
 email: info@flyren.it
 www: www.flyren.it
 C.F./P. IVA n. 04666610010