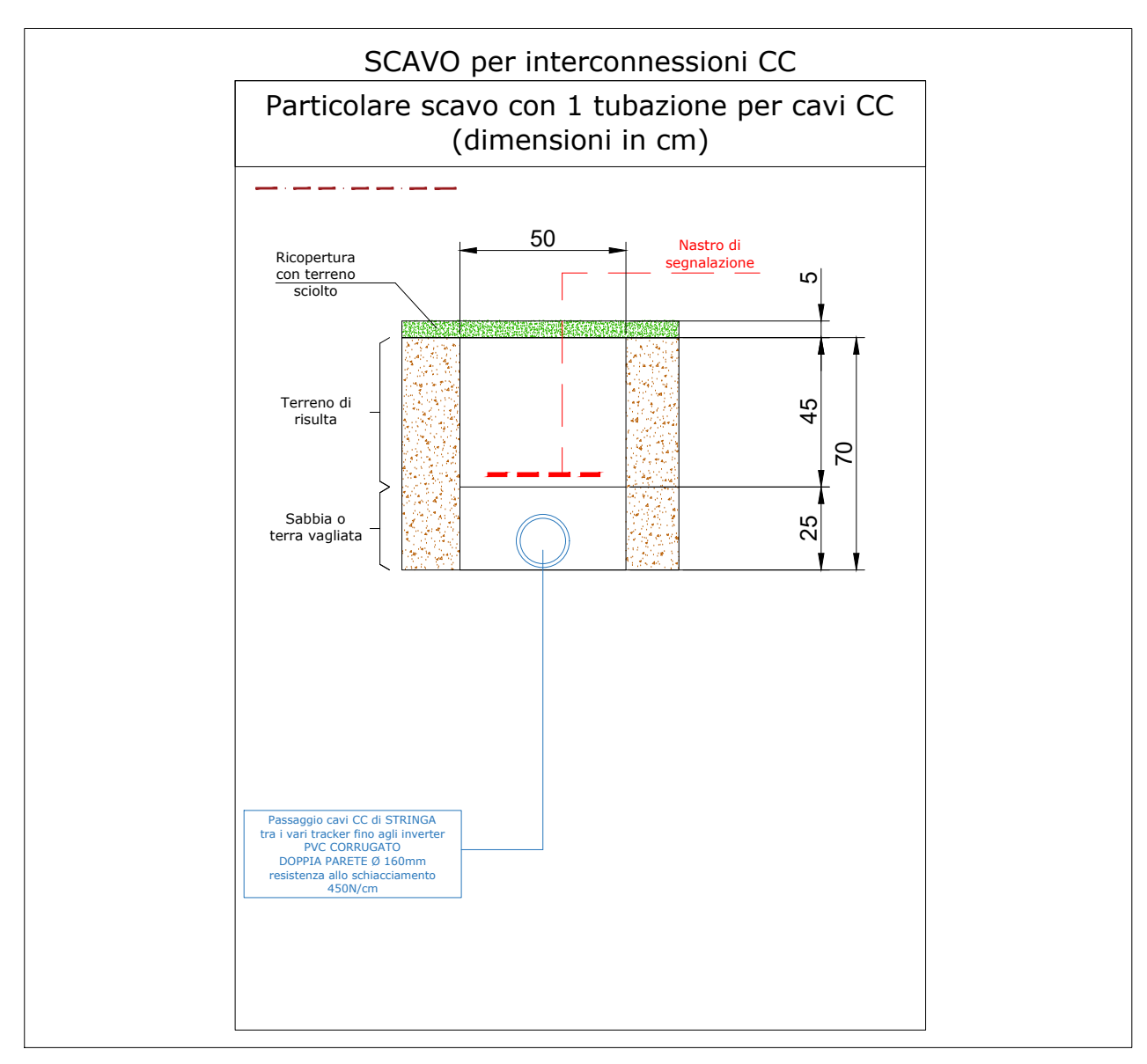


**LOTTO DI IMPIANTO N. 3**  
 Potenza di picco = 8320 kWp  
 Potenza in immissione = 7800 kWac  
 STMG di riferimento codice di rintracciabilità T0737230  
 POD IT001E938967822

**LEGENDA**

- Vite fissi 200 inclinazione 21° azimuth 0° di moduli PV monocristallini 600 Wp/m² P<sub>nom</sub> = 10,4 MWp
- Ricezione perimetrale e 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, complesso di locale misure e locale cliente
- Cabina di trasformazione di campo
- Canalotti di accesso alle aree di impianto. Larghezza 8,00 m. Doppio vanto a battente o sormontato.
- Stazio bianca esterna al campo per accessi E.Distribuzione e Produzione
- Elettrodotto interno di connessione alla cabina primaria Castellana Sicula
- CAVADOTTI di tipo E.D. cavo ricoverato a terra in tubo MT 30x100 mm<sup>2</sup> - cavo ottico elettrico
- Cabina di trasformazione "X" relativa al lato "Y", con X=1,2 e Y = 1,2, 3,4 e 5
- TRPCL "Y"
- Dirigenti cabling stringhe - Cavi all'interno della struttura di supporto
- Canalotti di interconnessione tra i vari box agli impianti. N. 1 tubazione interna Ø 100mm
- Plancia complessiva impianto
- 42473,6 kWp - 8534 moduli PV Area totale impianto 82.820 m<sup>2</sup> in
- Spazio libero comune 2022/18/20
- POLIZZI GENEROSA e CASTELLANA SICULA (PA)



**Regione Siciliana**

Città Metropolitana di Palermo Comune di Castellana Sicula Comune di Polizzi Generosa Comune di Calatavuturo

Proprietario: **FLYNIS PV 3 S.r.l.**  
 Via Stabia, 10 - 01021 Milano - Italy  
 pec: flynispv3@regemail.it

**Progetto Definitivo**

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

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

Titolo edilizio: **Distribuzione cavidotti cc LOTTO 3**

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

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

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

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

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLATO:	APPROVAZIONE:	DATA:	FIRMA/TIMBRO COMMITTENTE:
00	Ing. N. Agostino	Dott.ssa Elena Sestini	Dott.ssa Elena Sestini	20/06/2022	 Flyren Development S.r.l.s. Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 Torino (TO) tel. 011-573511 fax 011-573510 email: info@flyren.it www.flyren.it C.F./P. IVA N. 04566010010
01					
02					