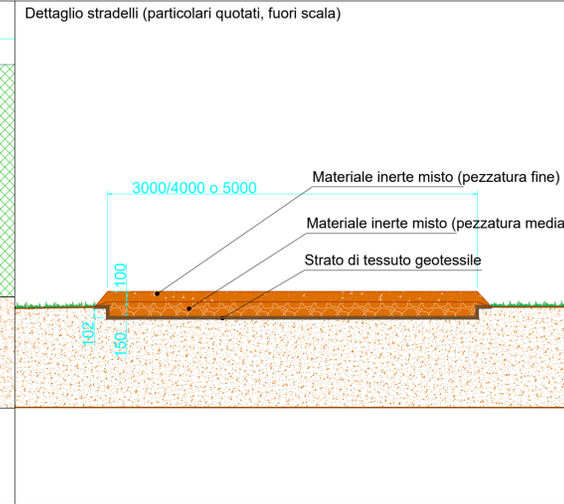
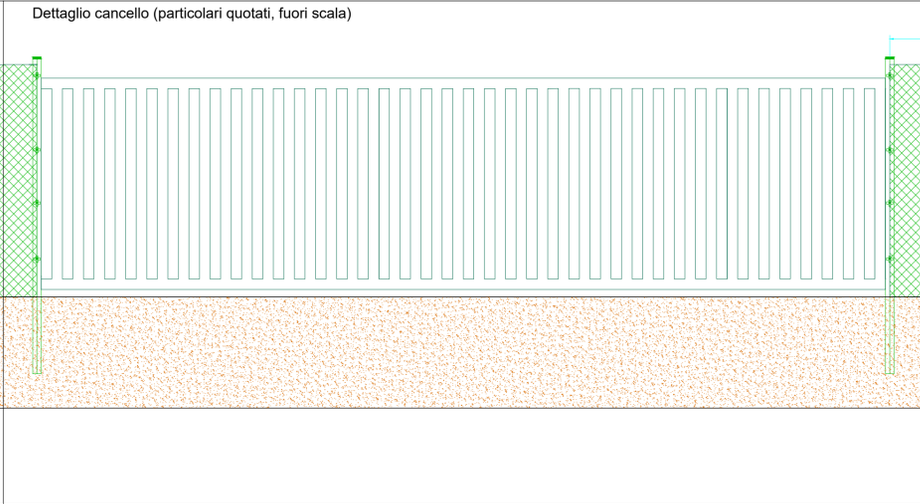
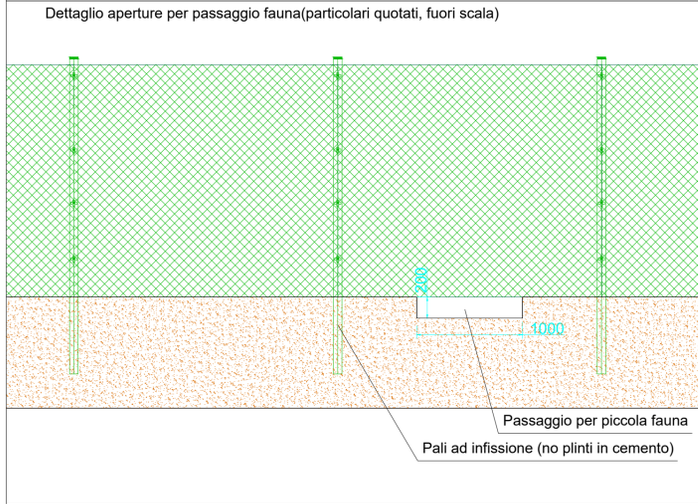
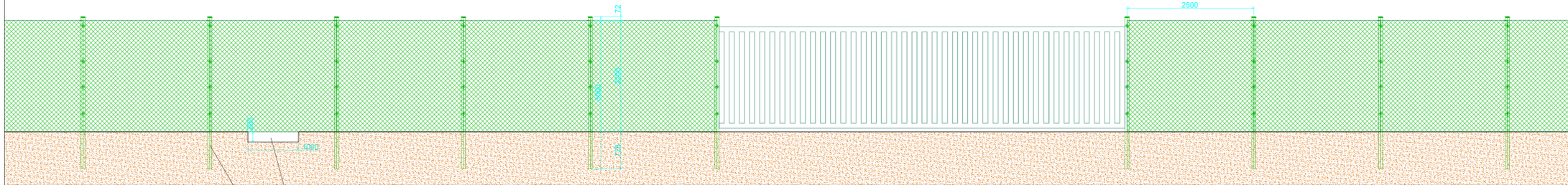




**LOTTO DI IMPIANTO N. 3**  
 Potenza di picco = 8320 kWp  
 Potenza in immissione = 7800 kWac  
 STMG di riferimento codice di rintracciabilità T0737230  
 POD IT001E938967822

CAMPO FOTOVOLTAICO\_Fuori scala  
 Recinzione perimetrale campo fotovoltaico\_Rete in filo di acciaio zincato plastificato RAL6005 (particolari quotati, scala 1:50)



**LEGENDA**

	Vela fissa 2x8 inclinazione 25° azimuth 0° 16 moduli FV 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 o scorrevole.
	Strada bianca esterna al campo per accessi E-Distribuzione e Produttore
	Elettrodotto interrato di connessione alla cabina primaria Caltaivuturo CAVIDOTTO A - lotti 1,2,3 - cavo elicordato a elica visibile 3 terre MT 3x1x185 mm2 + cavo ottico dielettrico CAVIDOTTO B - lotti 4,5 - cavo elicordato a elica visibile 2 terre MT 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

Potenza complessiva prevista  
 42473,6 kWp - 65344 moduli FV  
 Area lorda recintata 66,983924 ha  
 Superficie captante 202981,46 m2  
 POLIZZI GENEROSA e CASTELLANA SICULA (PA)



Proprietario: **FLYNIS PV 3 S.r.l.**  
 Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy  
 pec: flynispv3srl@legalmail.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 elaborato: **Accessi e recinzioni\_LOTTO 3**

Elaborato n. **TAV53** Scala **Fuori scala**

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

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

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

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	FIRMA/TAMBRO COMMITTENTE:
00	Ing. N. Agostino	Dott.ssa Eliana Santoro	Dott.ssa Eliana Santoro	20/06/2022	 FLYREN THE CULTURE OF CLEAN ENERGY Ing. Nicodemo Agostino
01					
02					

**FLYREN**  
 THE CULTURE OF CLEAN ENERGY  
 Flyren Development S.r.l.  
 Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 Torino (TO)  
 tel. 011/81252575 - fax 011/81252528  
 email: info@flyren.eu  
 web: www.flyren.eu  
 C.F./P. IVA n. 1206240010