

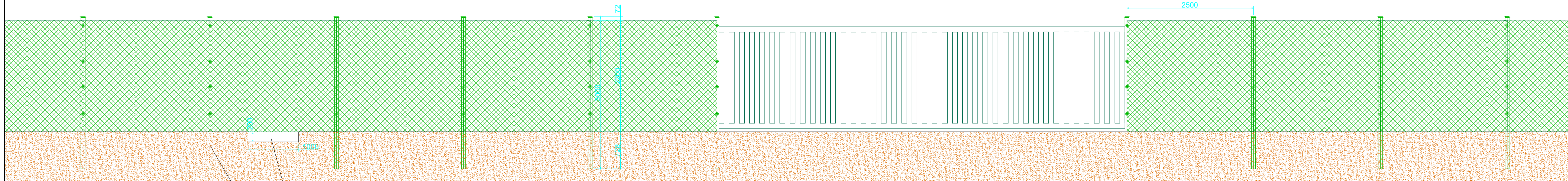
LOTTO DI IMPIANTO N. 5
 Potenza di picco = 8673,6 kWp
 Potenza in immissione = 8000 kWac
 STMG di riferimento codice di rintracciabilità T0737361
 POD IT001E938687340

LEGENDA

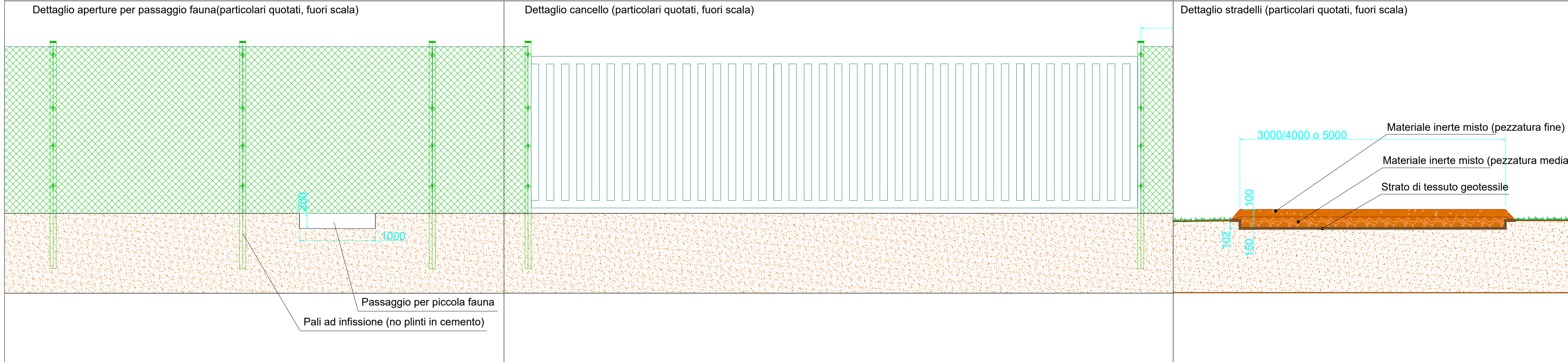
	Vela fissa 2x8 inclinazione 25° azimuth 0° 16 moduli FV monocristallini 650 Wp/cad Pot = 10,4 kWp
	Recinzione perimetrale a delimitazione dell'area di impianto
	Viabilità interna all'area di impianto, ad uso controllo e manutenzione (pedonale e mezzi pesanti)
	Cabina di consegna dell'impianto, completa 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)

Recinzione perimetrale campo fotovoltaico_Rete in filo di acciaio zincato plastificato RAL6005 (particolari quotati, scala 1:50)



Passaggio per piccola fauna
 Pali ad infissione (no plinti in cemento)



Passaggio per piccola fauna
 Pali ad infissione (no plinti in cemento)



Proprietario: **FLYNIS PV 3 S.r.l.**
 Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy
 pec: flynispv3sri@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 CALTAIVUTURO (PA)

Titolo elaborato:
Accessi e recinzioni_LOTTO 5

Elaborato n. **TAV55** 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 Development S.r.l. Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 Torino (TO) tel. 011/8122575 - fax 011/8122528 email: info@flyren.eu web: www.flyren.eu C.F./P. IVA n. 1206240010
01					
02					

FLYREN
 THE CULTURE OF CLEAN ENERGY