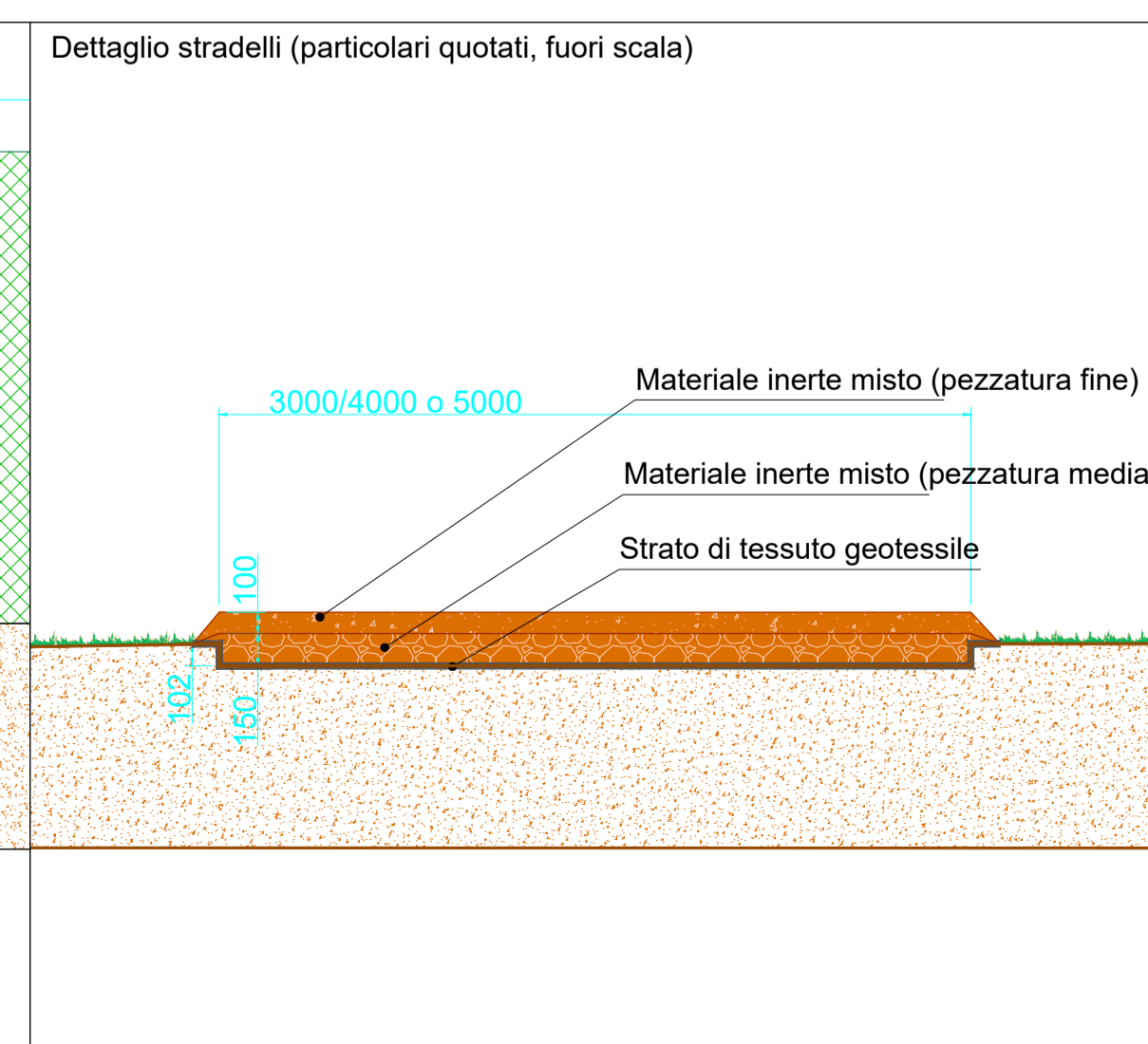
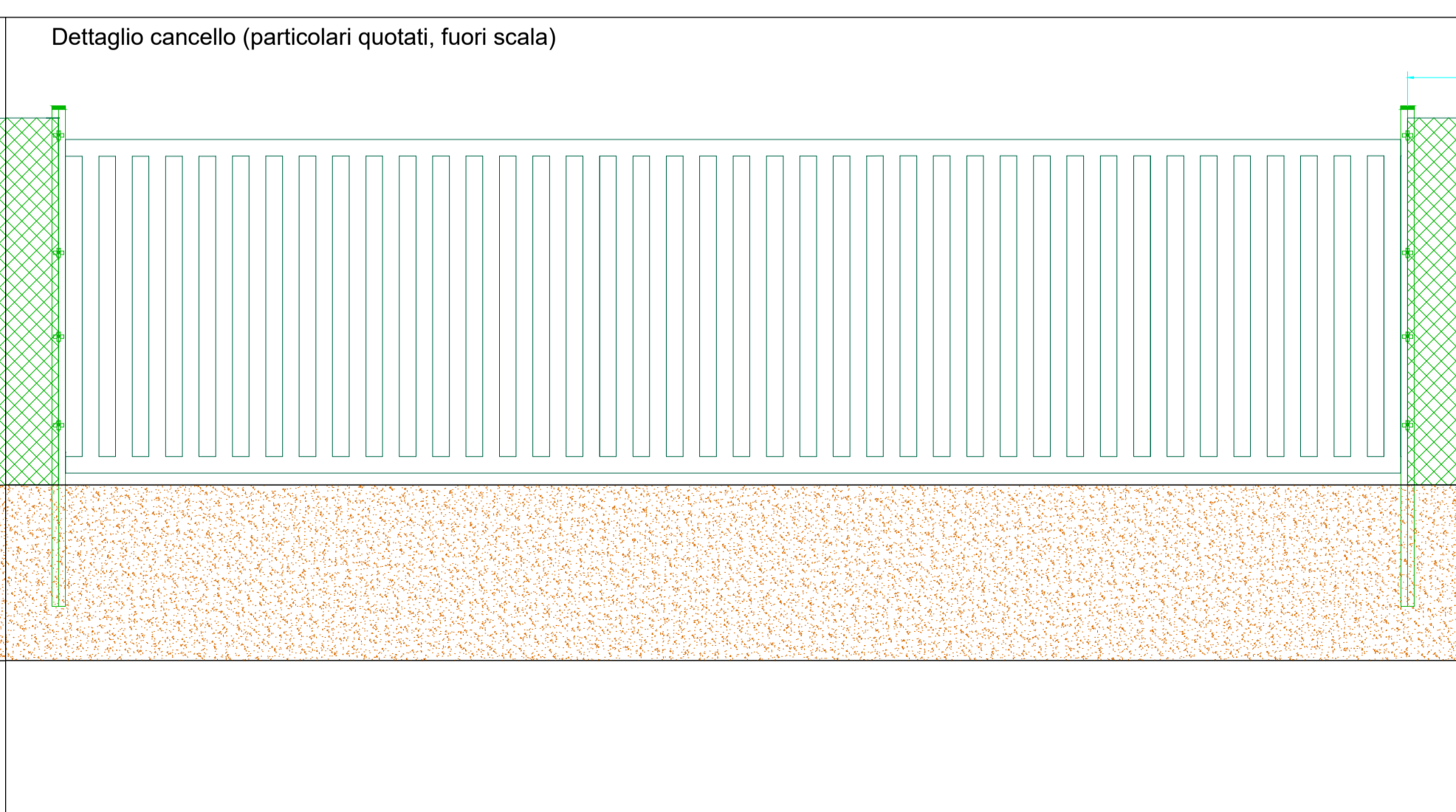
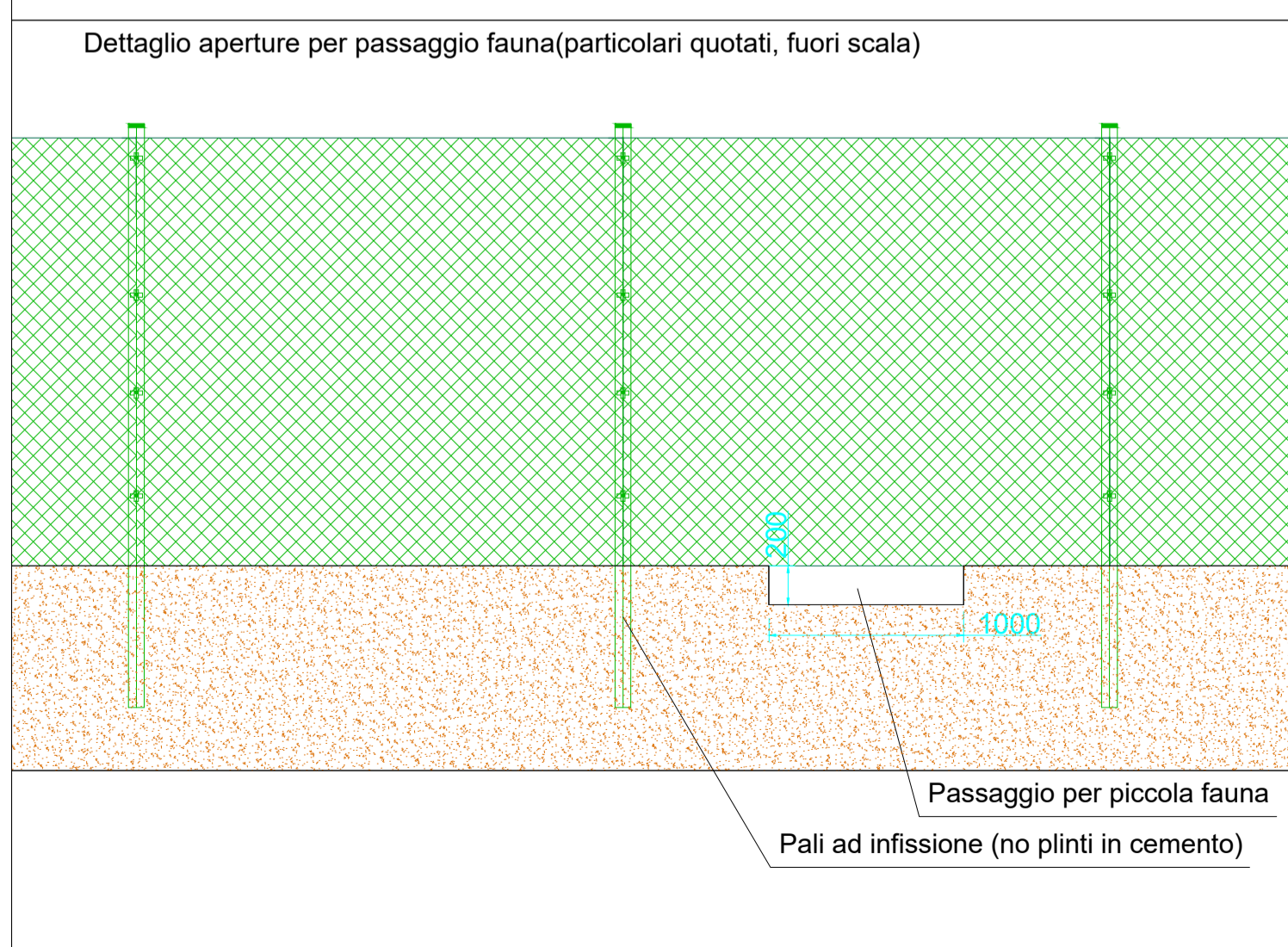
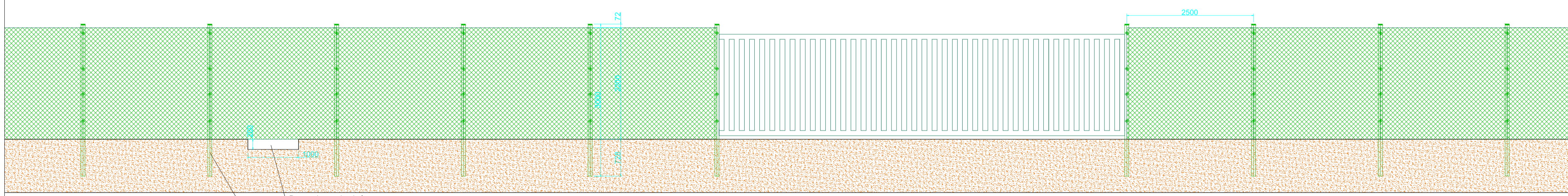




CAMPO FOTOVOLTAICO\_Fuori scala  
Recinzione perimetrale campo fotovoltaico\_Rete in filo di acciaio zincato plastificato RAL6005 (particolari quotati, scala 1:50)



**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 Caltavuturo CAVIDOTTO A - lotti 1,2,3 - cavo elicordato a elica visibile 3 terne MT 3x1x185 mm2 + cavo ottico dielettrico CAVIDOTTO B - lotti 4,5 - cavo elicordato a elica visibile 2 terne 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 1**

Elaborato n. **TAV51** 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	 
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