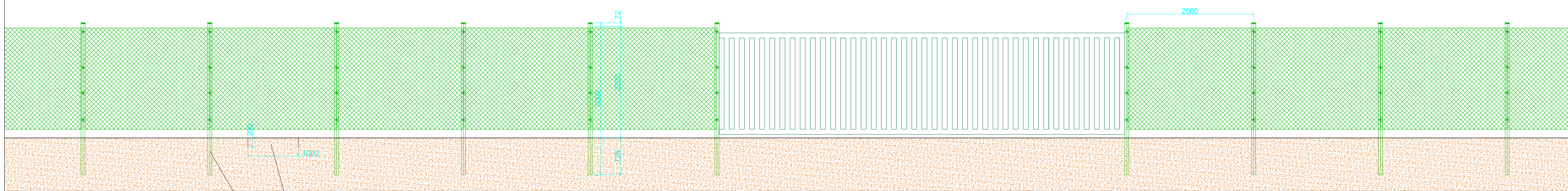




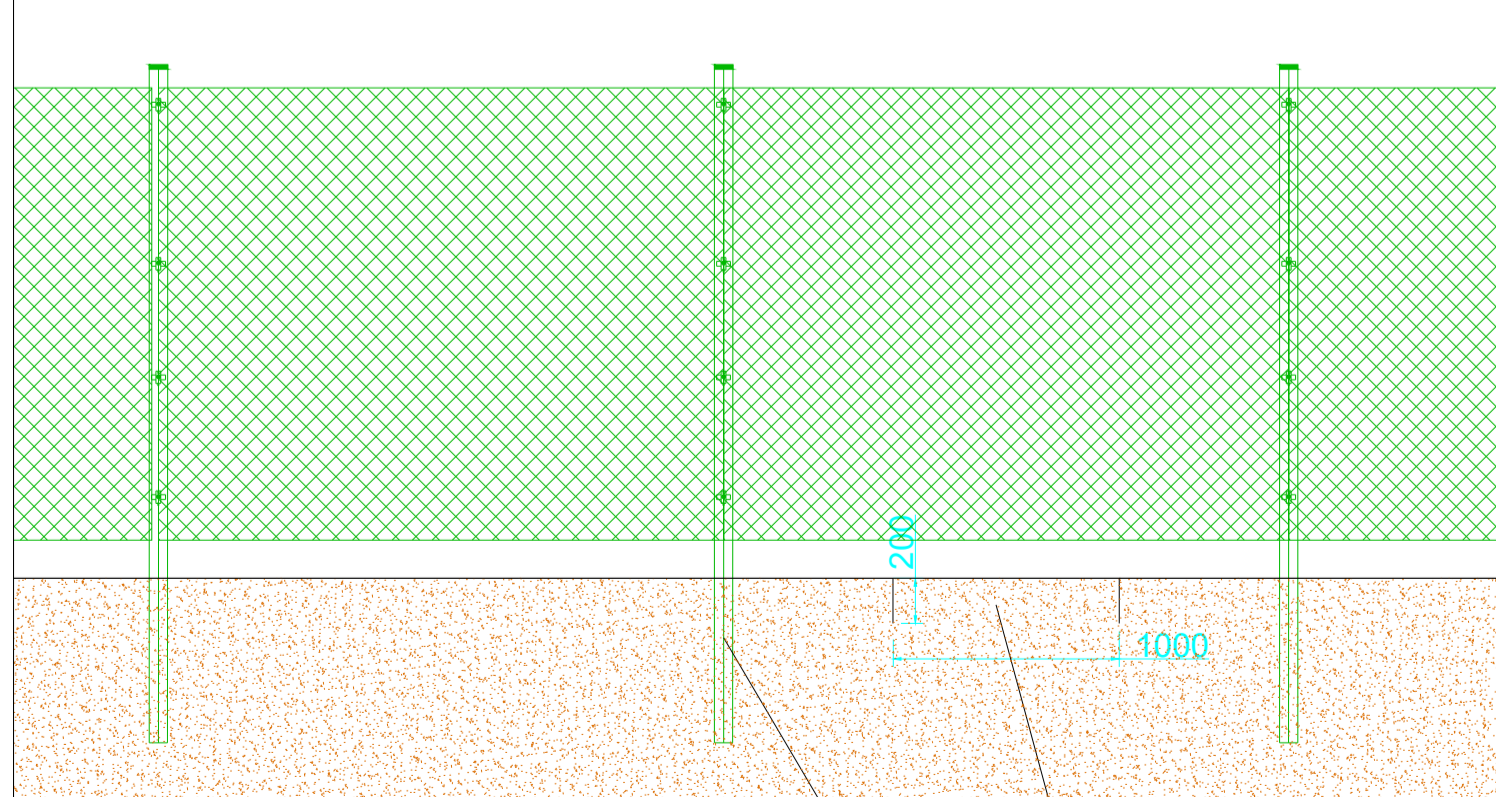
CAMP0 FOTOVOLTAICO_Fuori scala

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



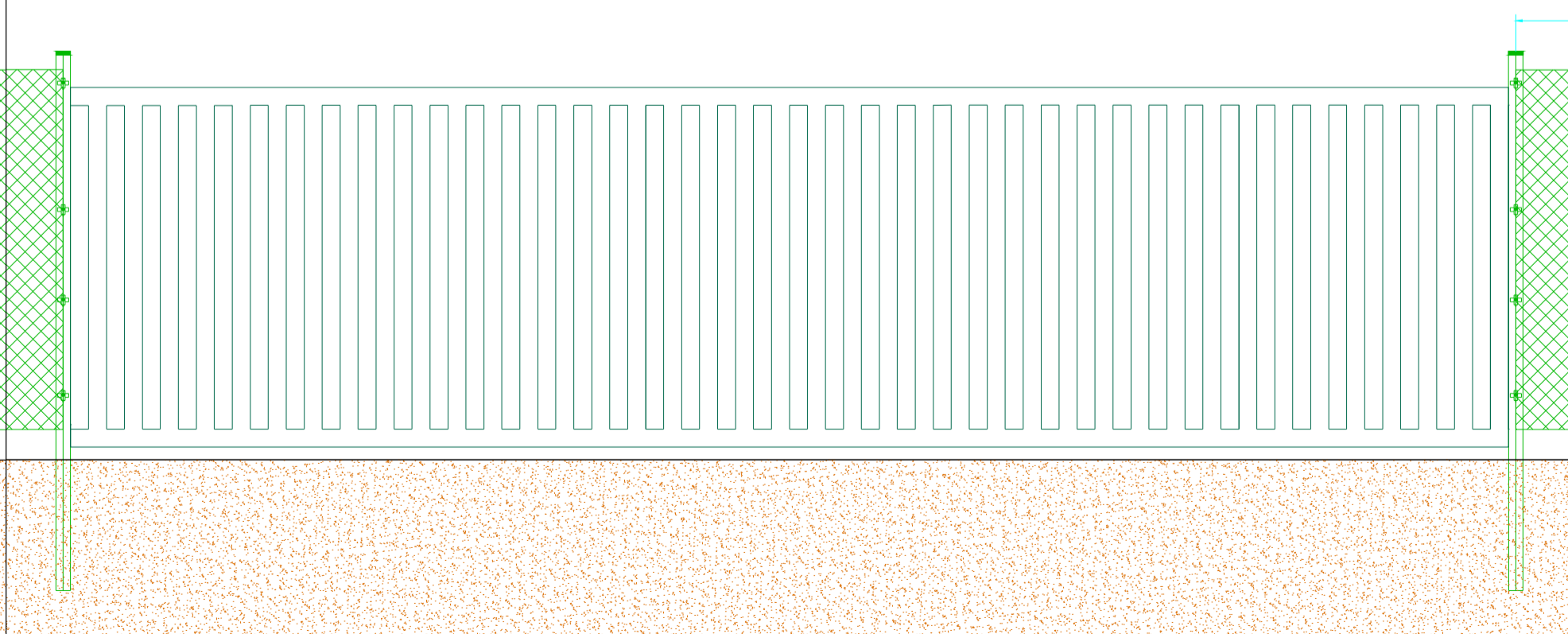
Passaggio per piccola fauna
 Pali ad infissione (no plinti in cemento)

Dettaglio aperture per passaggio fauna(particolari quotati, fuori scala)

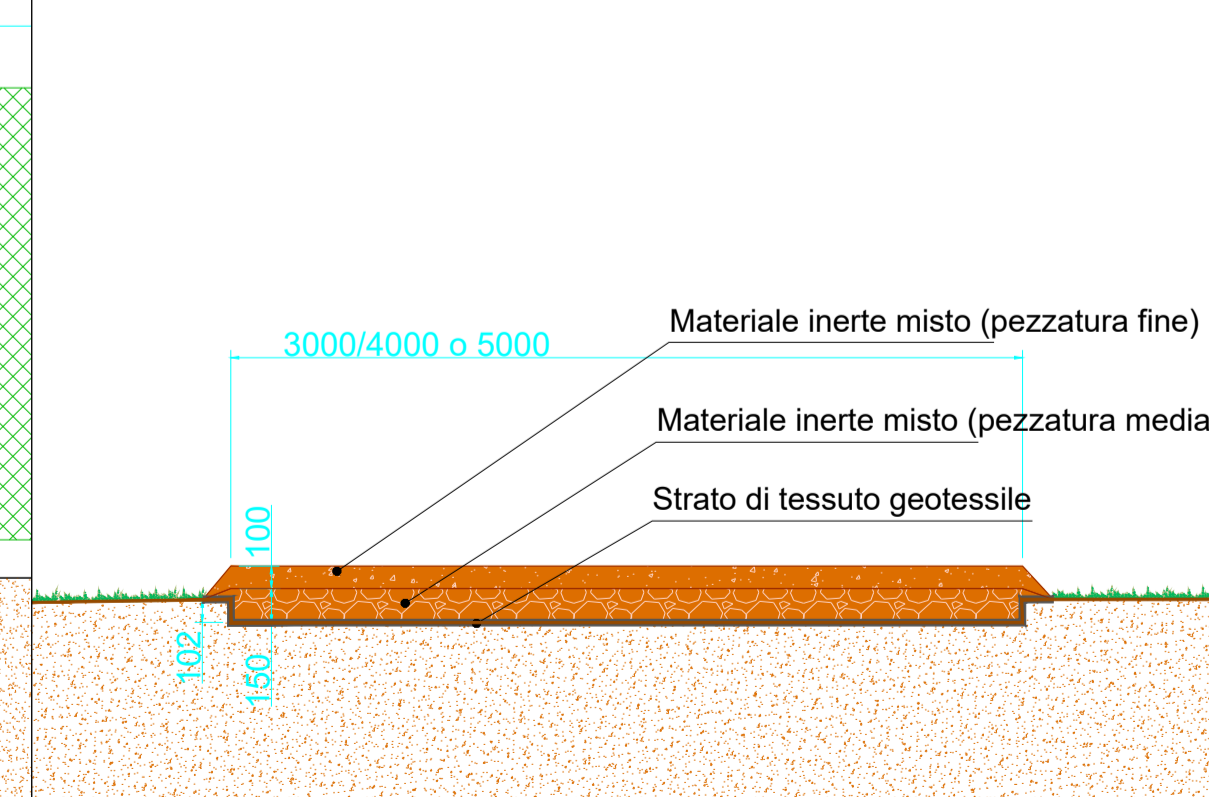


Passaggio per piccola fauna
 Pali ad infissione (no plinti in cemento)

Dettaglio cancello (particolari quotati, fuori scala)



Dettaglio stradelli (particolari quotati, fuori scala)



LEGENDA

	Vela fissa 2x32 inclinazione 25° azimuth 0° 64 moduli FV monocristallini 650 Wp/cad Plot = 41,6 kWp		Vela fissa 2x16 inclinazione 25° azimuth 0° 32 moduli FV monocristallini 650 Wp/cad Plot = 20,8 kWp
	Recinzione perimetrale a delimitazione dell'area di impianto		
	Viabilità interna all'area di impianto, ad uso controllo e manutenzione (pedonale e mezzi pesanti)		
	Cabinina di consegna dell'impianto, completa di locale misure e locale utente		
	Cabinina 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 cabinina primaria Guadalami Cavo elicordato a elica visibile 2 terne MT 3x1x185 mm ² + cavo ottico dielettrico		
	Cabinina di trasformazione "X" relativa al lotto "Y", con X=1,0 e Y = 1,2 o 3		
	Potenza complessiva prevista 14476,8 kWp - 22272 moduli FV Area lorda recintata 20,512339 ha Superficie captante 69290,86 m ² MONREALE (PA)		

Proprietario: FLYNIS PV 22 S.r.l.
 Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy
 pec: flynispv22sr@legalmail.it

Progetto Definitivo

Denominazione progetto: REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MONREALE"
 Potenza nominale complessiva = 14476,8 kWp

Sito in: COMUNI DI MONREALE E PIANA DEGLI ALBANESI (PA)

Titolo elaborato: Accessi e recinzioni_LOTTO 1

Elaborato n.: TAV35 **Scala:** 1:2000

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
 Ing. Anastasia Budace

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	FIRMA/TAMBRO COMMITTENTE:
00	Ing. N. Agostino	Ing. M. Marchica	Ing. M. Marchica / Ossa E. Santoro	16/09/2022	 ..\firma_Orzan.jpg
01					
02					

FLYREN
 THE CULTURE OF CLEAN ENERGY

Flyren Development S.r.l.
 Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 Torino (TO)
 tel. 011/8125575 - fax 011/8125728
 email: info@flyren.eu
 web: www.flyren.eu
 C.F./P. IVA n. 1206240010