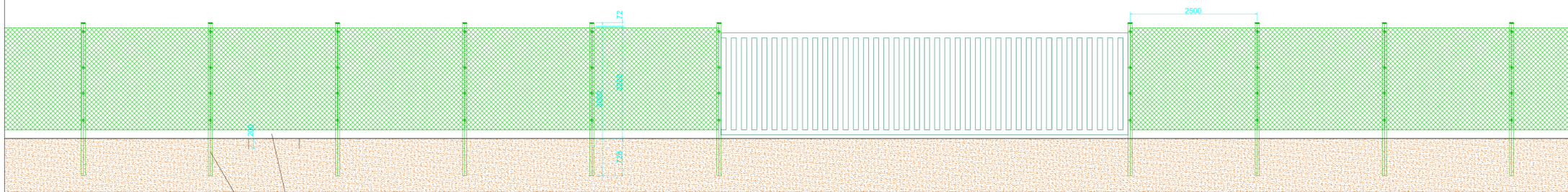
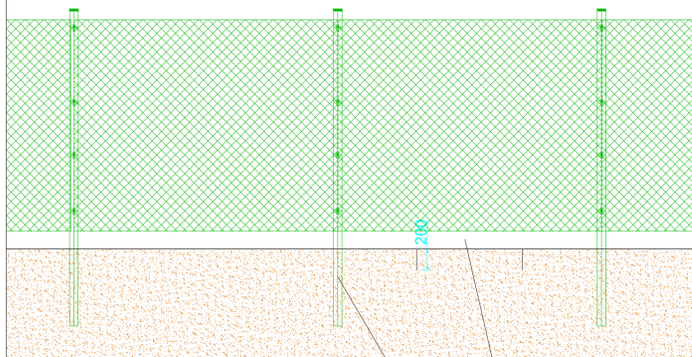


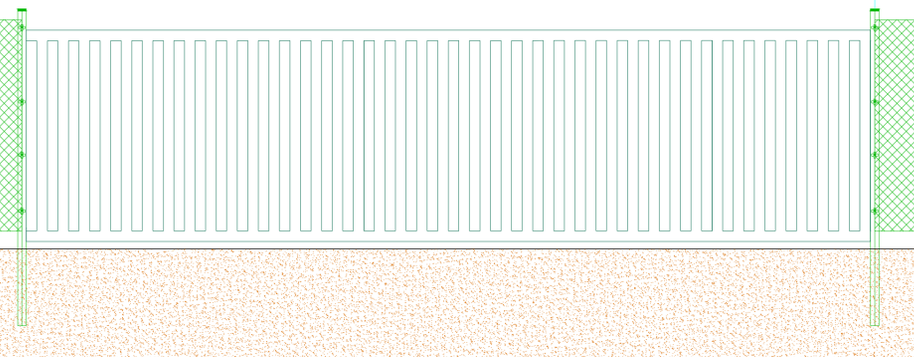
CAMPO FOTOVOLTAICO scala 1:2000  
 Recinzione perimetrale campo fotovoltaico\_Rete in filo di acciaio zincato plastificato RAL6005 (particolari quotati, scala 1:50)



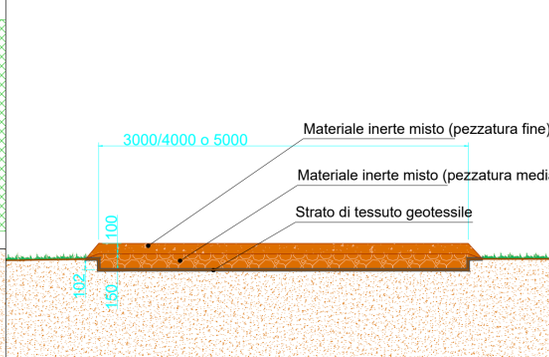
Dettaglio aperture per passaggio fauna(particolari quotati, fuori scala)



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)		
	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 Guadalami Cavo elicordato a elica visibile 2 terne MT 3x1x185 mm2 + cavo ottico dielettrico		
	TR"X"LY" Cabina di trasformazione "X" relativa al lotto "Y", con X=1,0 2 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 m2  
 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 3**

Elaborato n. **TAV37**      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