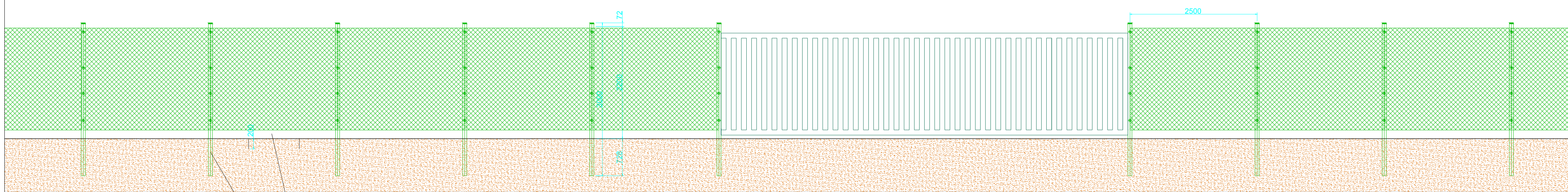
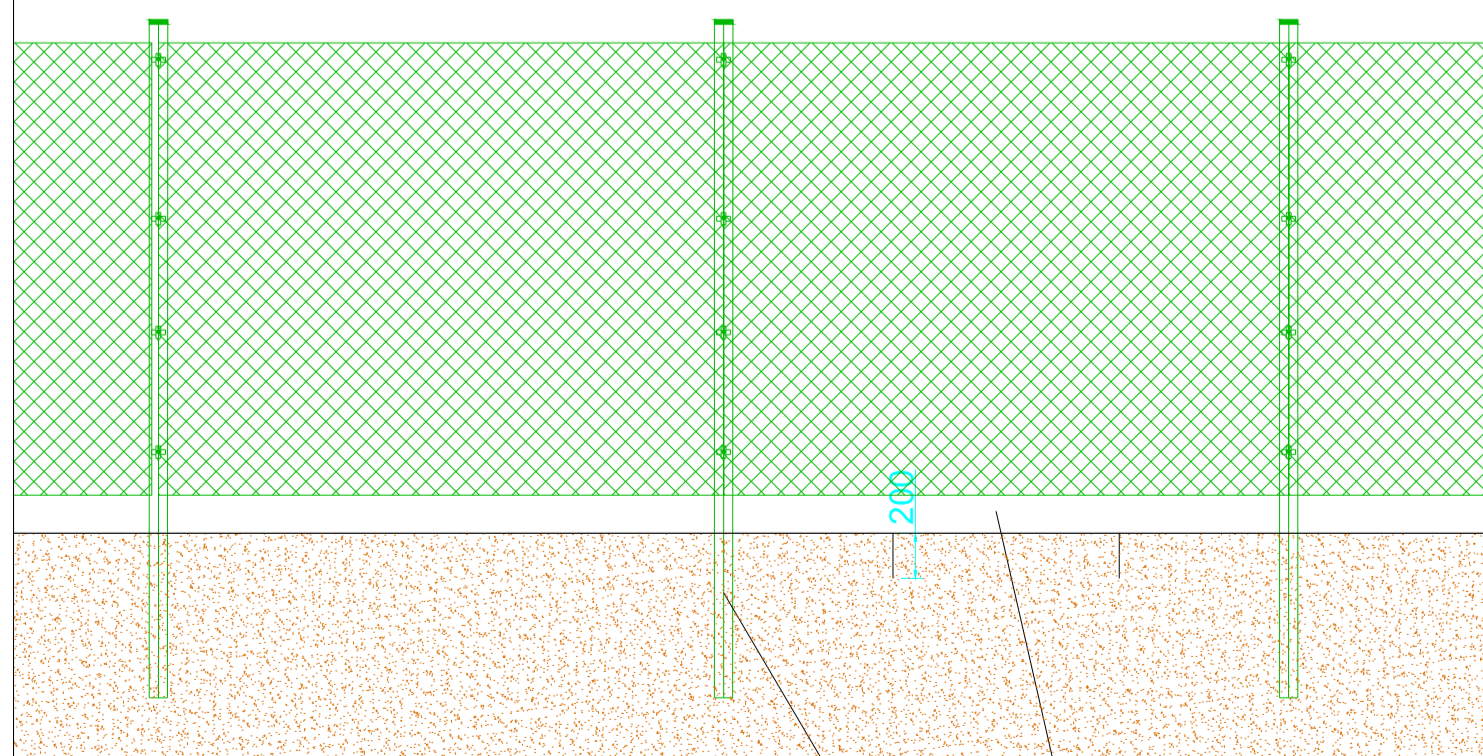




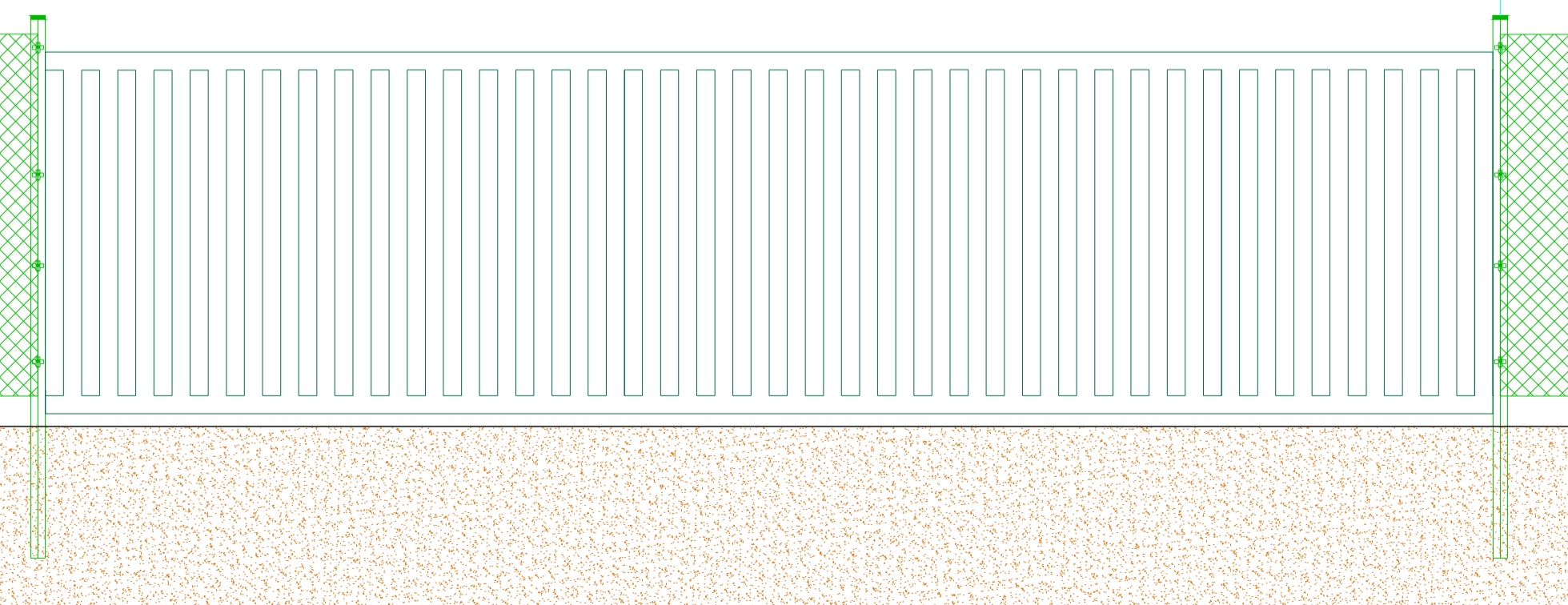
CAMPO FOTOVOLTAICO_Scala 1:2000
 Recinzione perimetrale campo fotovoltaico_Rete in filo di acciaio zincato plastificato RAL6005 (particolari quotati, scala 1:50)



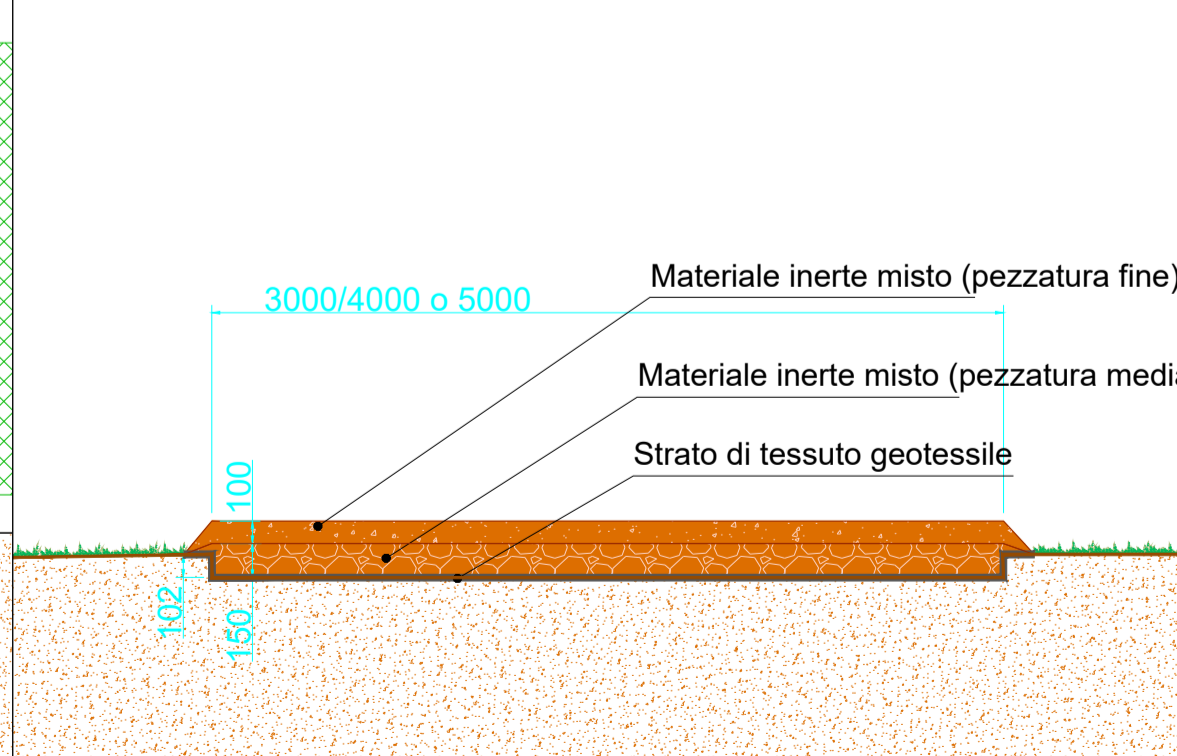
Dettaglio aperture per passaggio fauna(particolari quotati, fuori scala)



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
	Cabina 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 m2 MONREALE (PA)	

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

Progetto Definitivo

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

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

Accessi e recinzioni_LOTTO 2

Elaborato n.	TAV36	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 Burdace

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	FIRMA/TAMBRO COMMITTENTE:
00	Ing. N. Agostino	Ing. M. Marchica	Ing. M. Marchica / O.ssa 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. 011/81252575 - fax 011/81252528
 email: info@flyren.eu
 web: www.flyren.eu
 C.F./P. IVA n. 1206240010