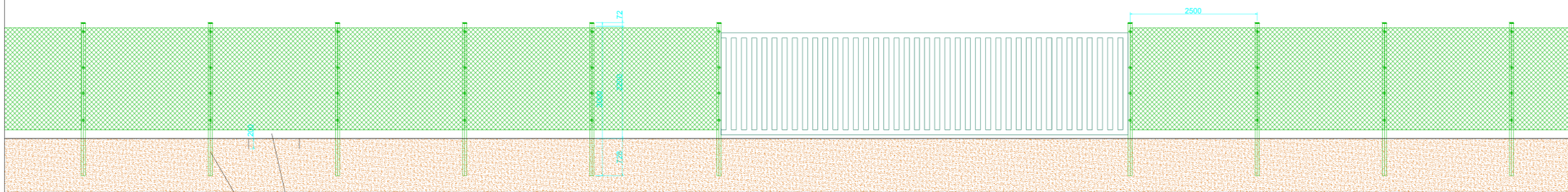
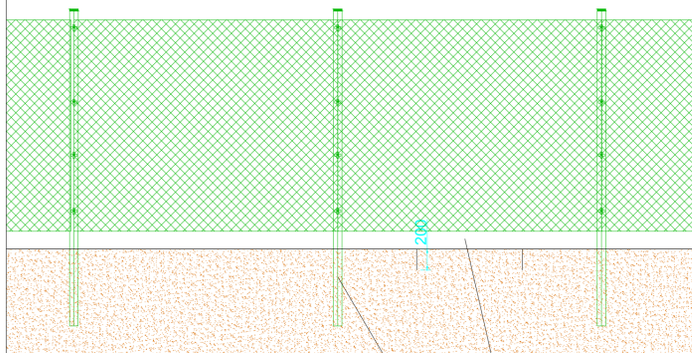




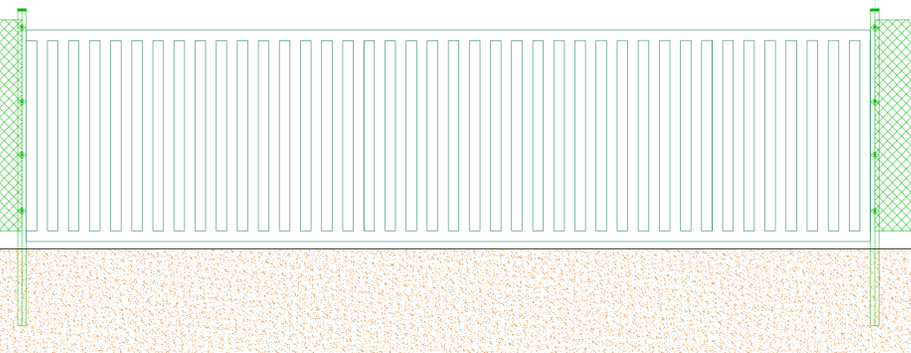
CAMPO FOTOVOLTAICO_Scala 1:2000
Recinzione perimetrale campo fotovoltaico_Rete in filo di acciaio zincato plastificato RAL6005 (particolari quotati, scala 1:50)



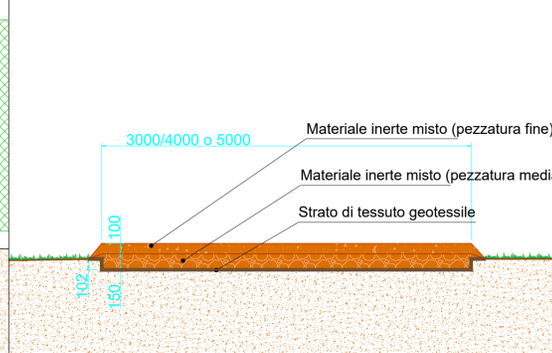
Dettaglio aperture per passaggio fauna(particolari quotati, fuori scala)



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 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 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