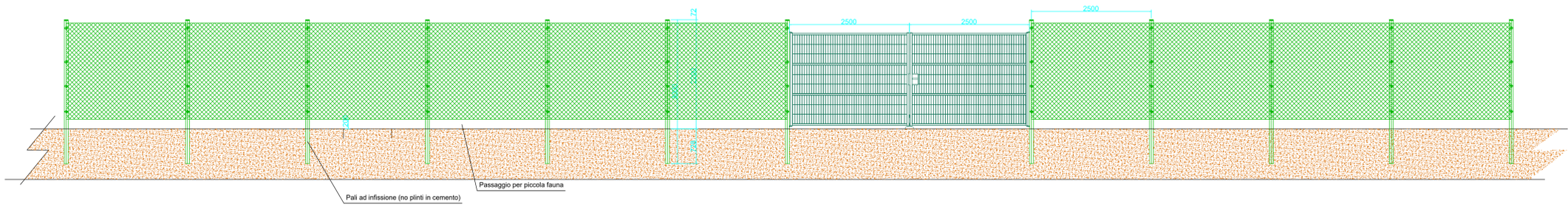
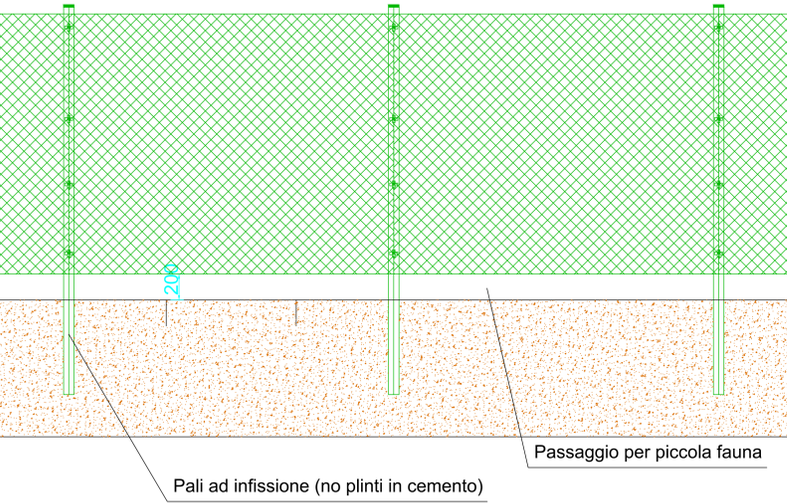


**Accesso carrabile
Largh. minima 8 m**

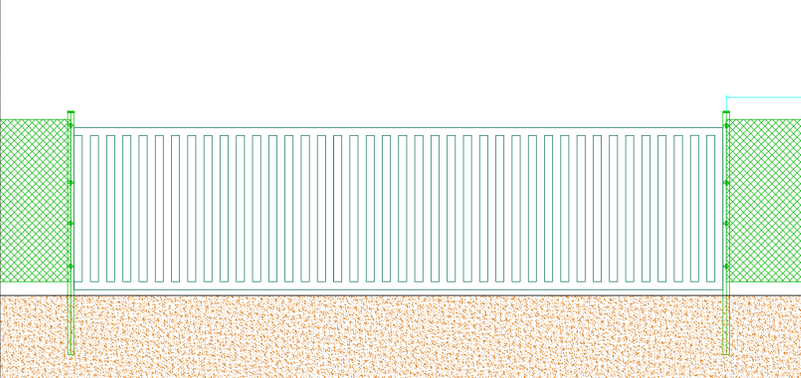
Recinzione perimetrale campo fotovoltaico_Rete in filo di acciaio zincato plastificato RAL6005 (particolari quotati, fuori scala)



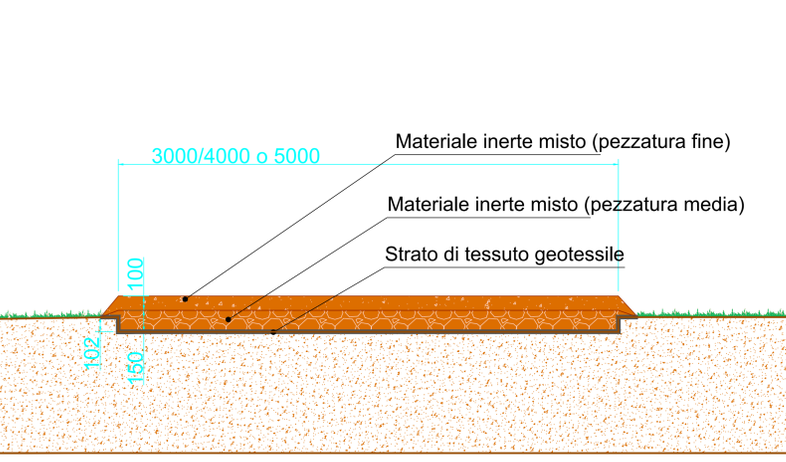
Dettaglio aperture per passaggio fauna(particolari quotati, fuori scala)



Dettaglio cancello scorrevole (particolari quotati, fuori scala)



Dettaglio stradelli (particolari quotati, fuori scala)







FLYNIS PV 2 SRL
Via Statuto, 10 - 41013 Milano - Italy
pec: flynispv2@legamail.it

PROCEDIMENTO VIA NAZIONALE
ai sensi dell'art. 23 bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "LA COMUNA"
di potenza 20,2176 MWp

COMUNE DI ARGENTA (FE)

ACCESSO E RECINZIONE

Elaborato n. **TV18** Scala: 1:500

Responsabile coordinamento e direzione progetto: **Dott. Luca Elena Sartori**

Progetto: **Ing. Niccolò Agostini - Ordine degli Ingegneri di Venezia - n° 1285A**

Collaboratori: **Graphic Designer Lorenza Zani**

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	DATA:	APPROVAZIONE COMITENTE:
00	Ing. Niccolò Agostini	Dott. Luca Elena Sartori	20/10/2021	 
01	Ing. Niccolò Agostini	Dott. Luca Elena Sartori	28/10/2022	
02				
03				
04				

FLYREN
Flyren Sviluppo S.p.A.
Via S. Andrea, 21 - 41013 Ferrara (FE)
tel. 0543.502255 - fax. 0543.502258
email: info@flyren.eu
web: www.flyren.eu
C.F./P.IVA n. 1255402018