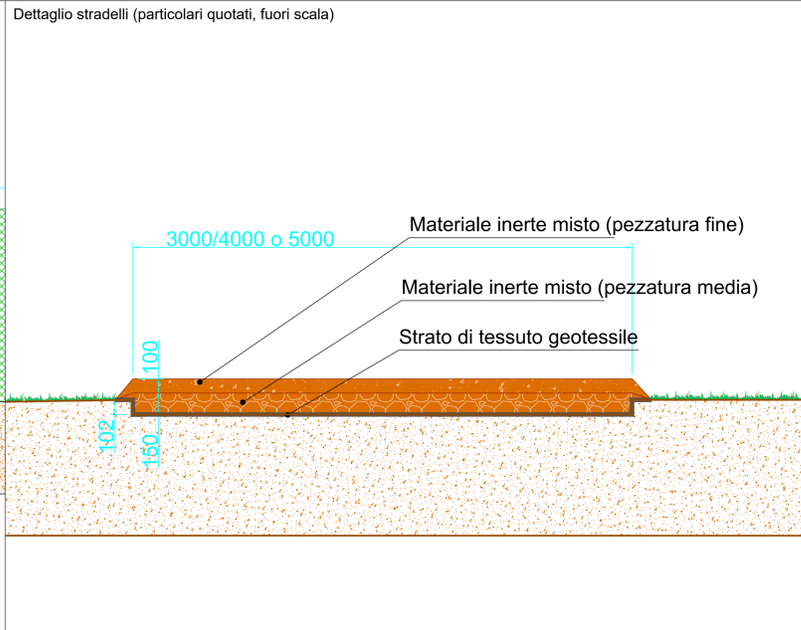
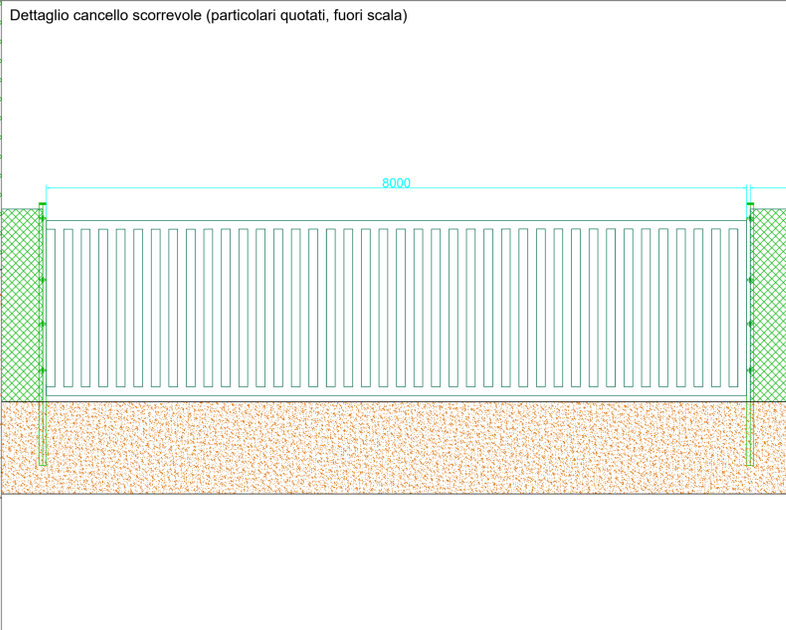
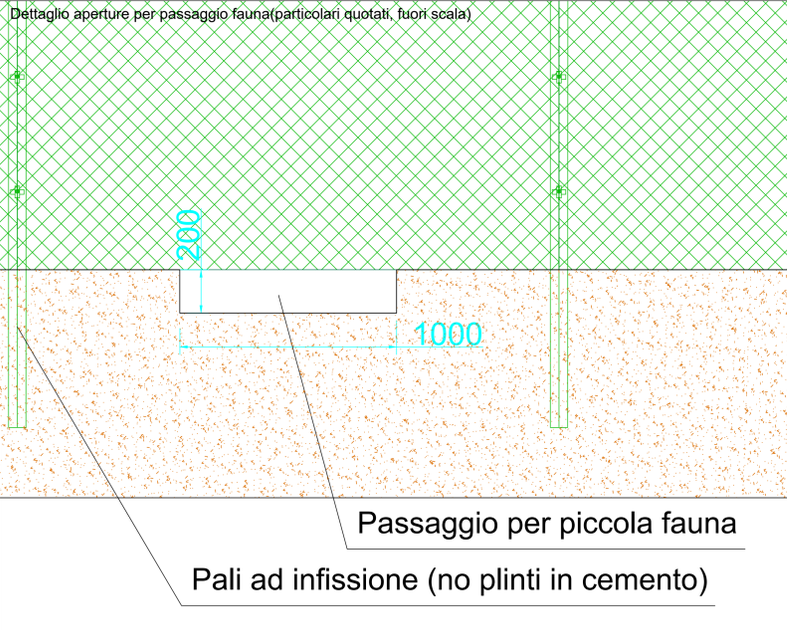
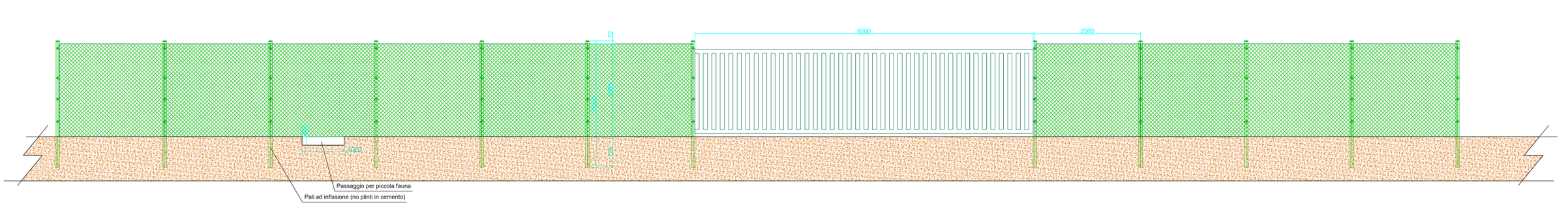


Recinzione perimetrale campo fotovoltaico\_Rete in filo di acciaio zincato plastificato RAL6005 (particolari quotati, fuori scala)







**FLYNIS PV 2 SRL**  
Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy  
pec: flynis2@ingemil.it

---

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

---

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

---

Sito in: **COMUNE DI ARGENTA(FE)**

---

Tipo intervento: **ACCESSO E RECINZIONE**

---

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

---

Responsabile coordinamento e gestione progetto: **Dott.ssa Elena Sartori**

---

Progetto: **Ing. Niccolò Agostino - Ordine degli Ingegneri di Verucchi - n° 1288A**

---

Collaboratori: **Graphic Designer Lorenza Zari**

---

REV.	REDAZIONE	CONTROLLI	DATA	FORMATO/STADO
00	Ing. Niccolò Agostino	Dott.ssa Elena Sartori	20/10/2021	
01				
02				
03				
04				




---

**FLYREN**  
Via S. Maria 11 - 41013 Tolle (FE)  
tel. 059 822511 - fax 059 822512  
www.flyren.it  
C.F. 01544040400