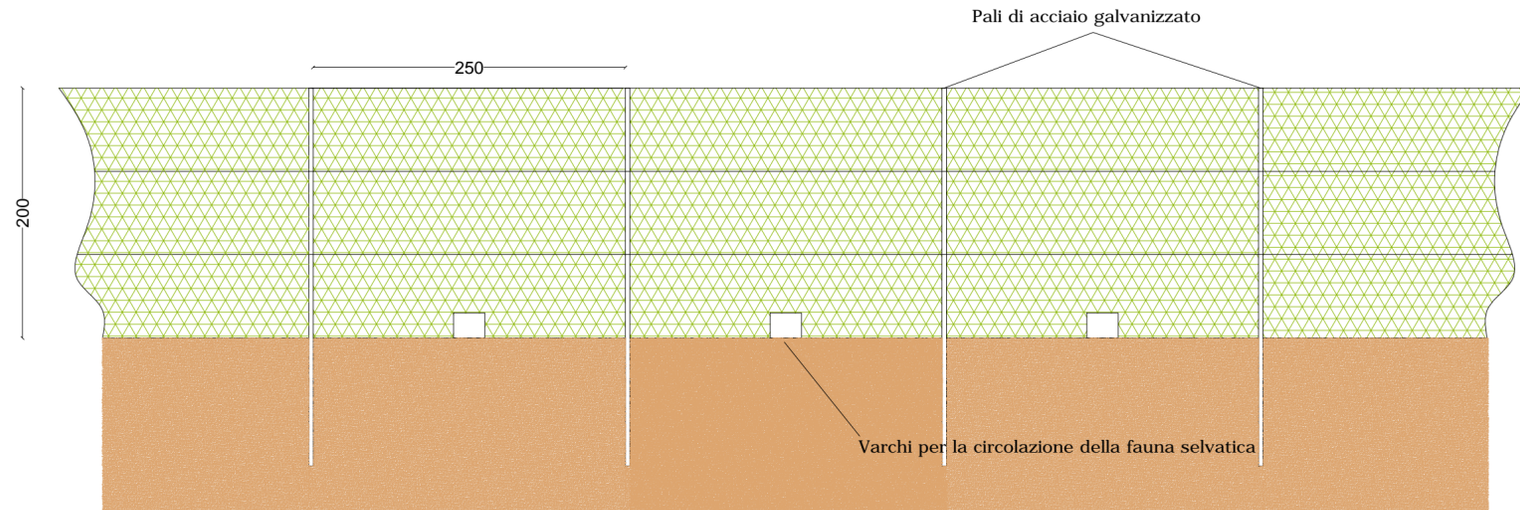
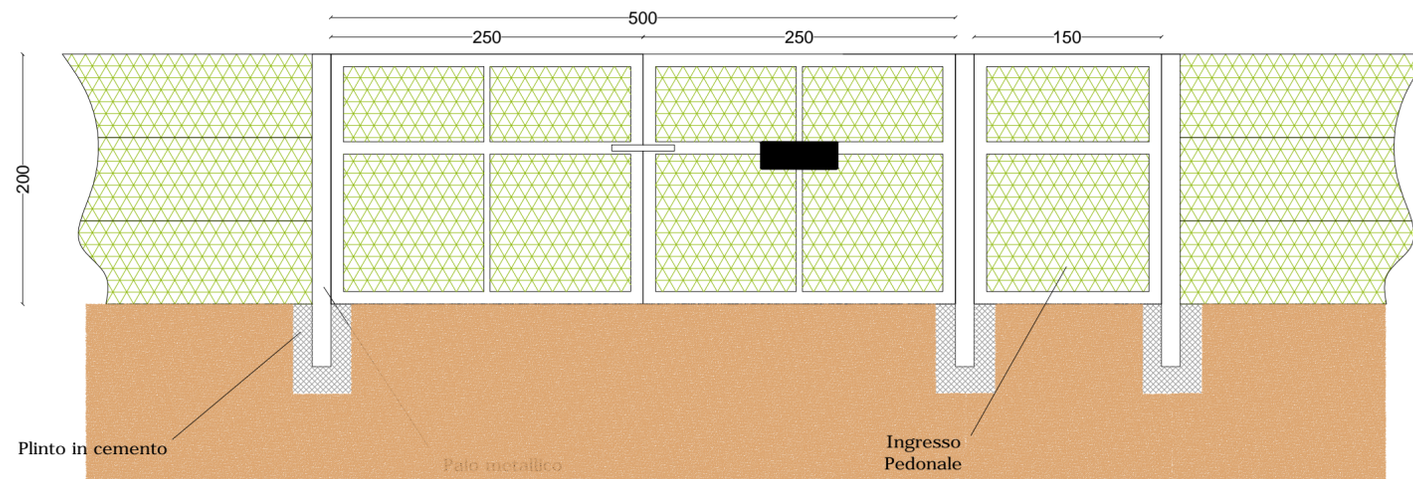


**RECINZIONE**

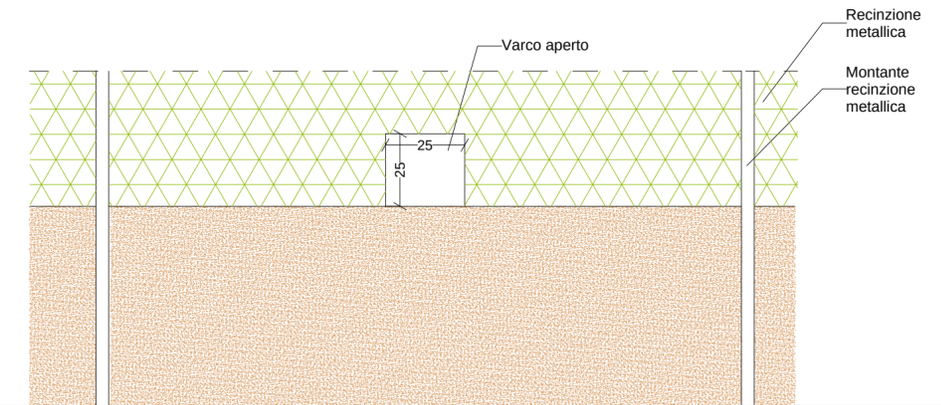


**CANCELLO DI ACCESSO**



**PARTICOLARE VARCO PER PASSAGGIO FAUNA**

In corrispondenza dell'intero perimetro della recinzione metallica, ogni 100m, dovranno essere aperti dei varchi per permettere il passaggio della piccola fauna locale; le aperture avranno dimensioni 250x250mm.



Regione  
Sardegna



COMUNE DI  
GONNOSFANADIGA



COMUNE DI  
GUSPINI



Provincia  
Sud Sardegna



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 24.307,92 KWp DA REALIZZARE NEI COMUNI DI GONNOSFANADIGA E GUSPINI (SU) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

Particolare cancello e recinzione

ELABORATO

**EP 10**

**PROPONENTE:**

**DSIT17**

DS ITALIA 17 SRL  
Sede legale: Roma (RM)  
Via del Plebiscito n. 112 - CAP 00186  
P.IVA 16658161001  
dsitalia17@legalmail.it

**PROGETTISTI:**

**ATECH**  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

Via Caduti di Nassirya 55  
70124- Bari (BA)  
pec: atechsr1@legalmail.it

**DIRETTORE TECNICO**  
Dott. Ing. Orazio TRICARICO

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA

**Consulenti:**

Dott. Agr. Paolo MESSINA

Dott. ssa Archeologa Adele BARBIERI

Dott. Geol. Simone ASONI

Dott. Rocco CARONE

**COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE:**

**JVP SOLAR**

0	SETT 2023	B.B.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

SCALA 1:25