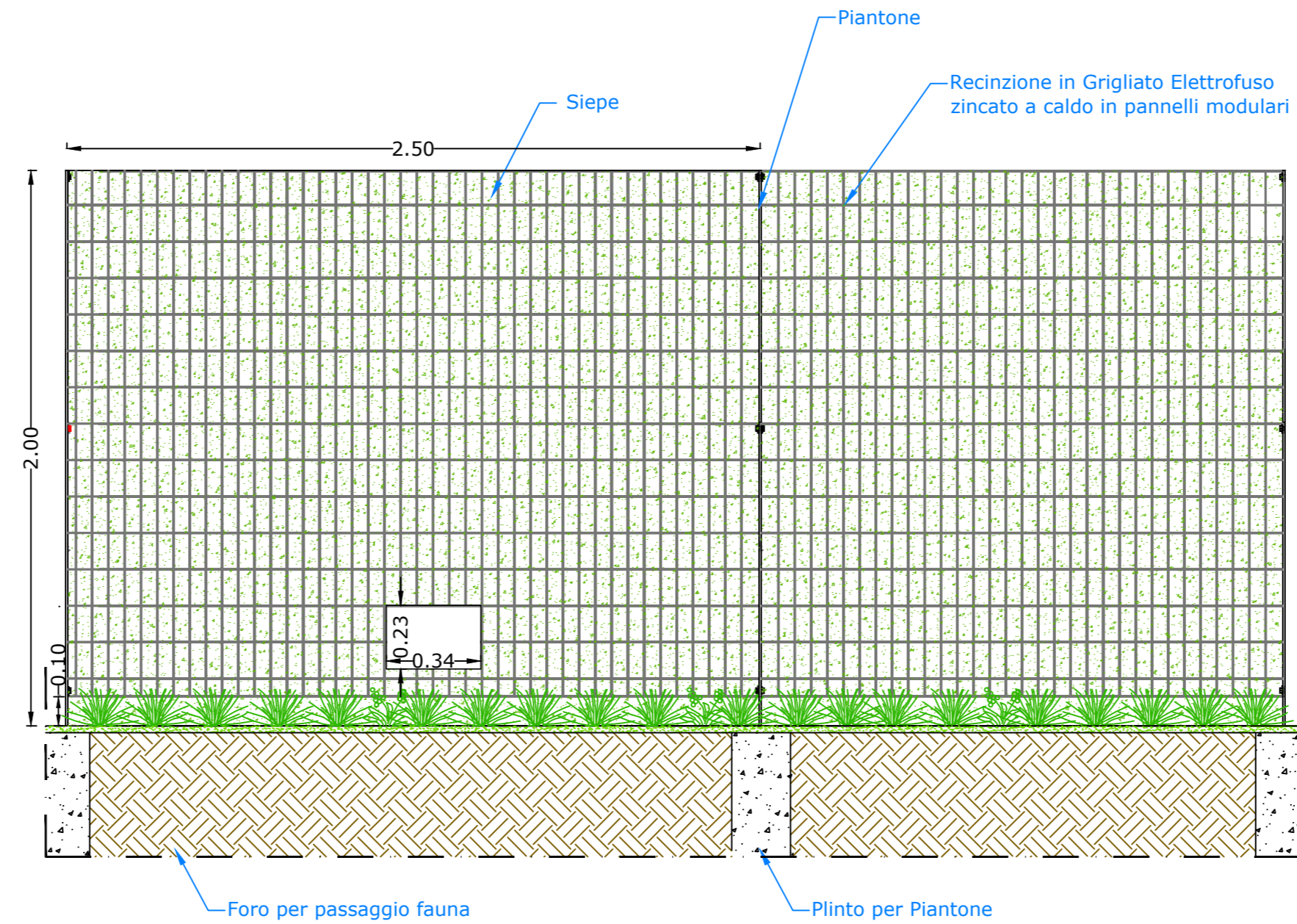
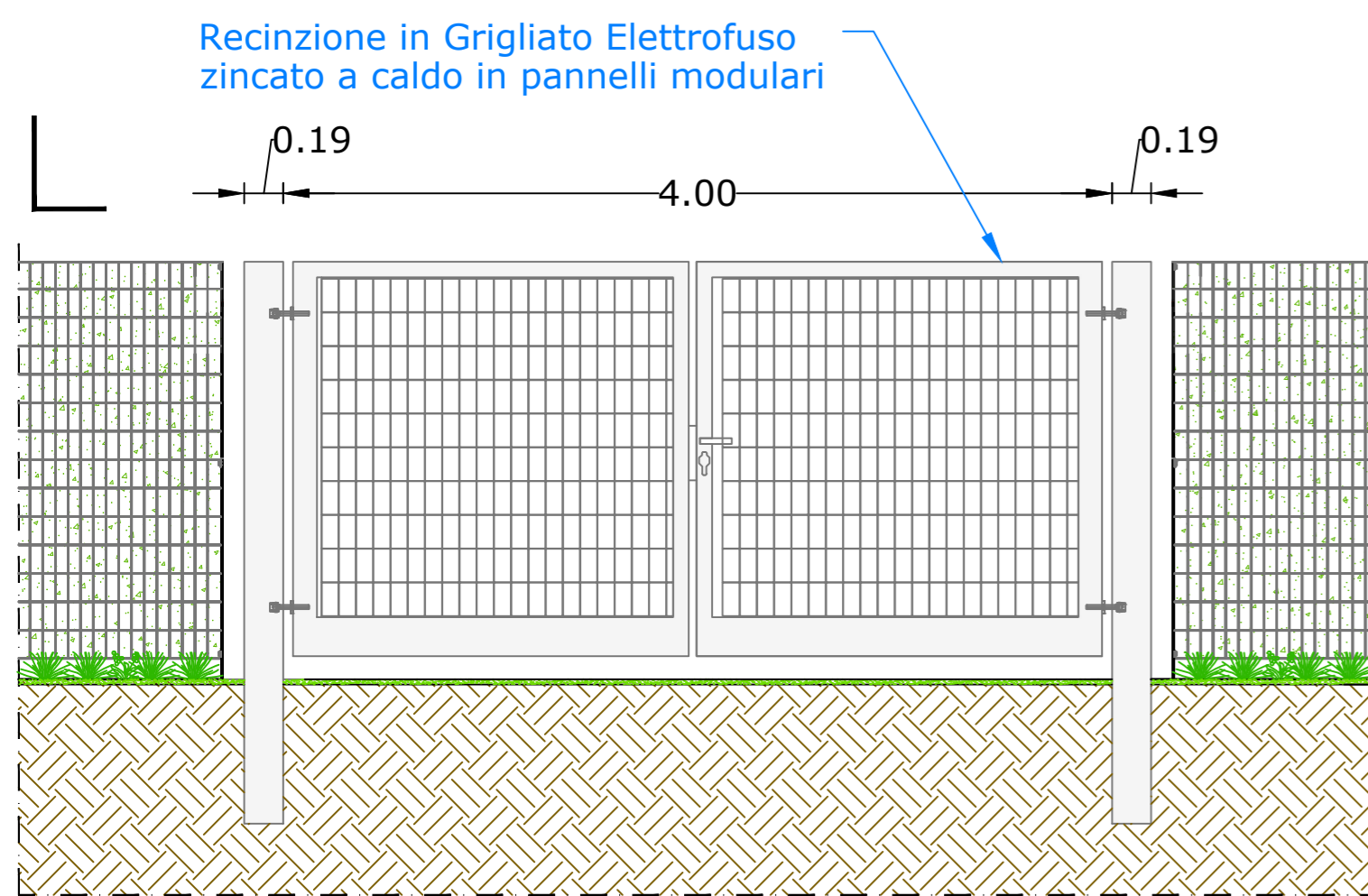


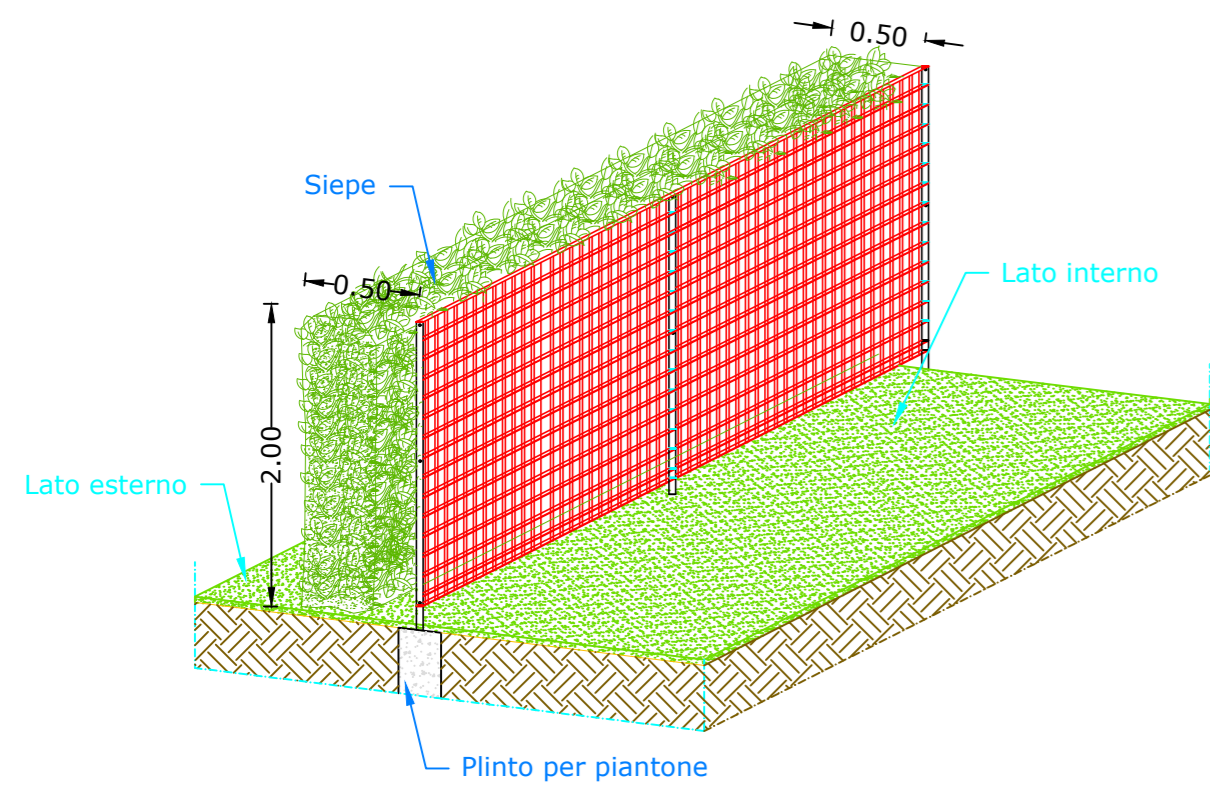
### Dettaglio Prospetto Recinzione Modulare

Scala 1:20



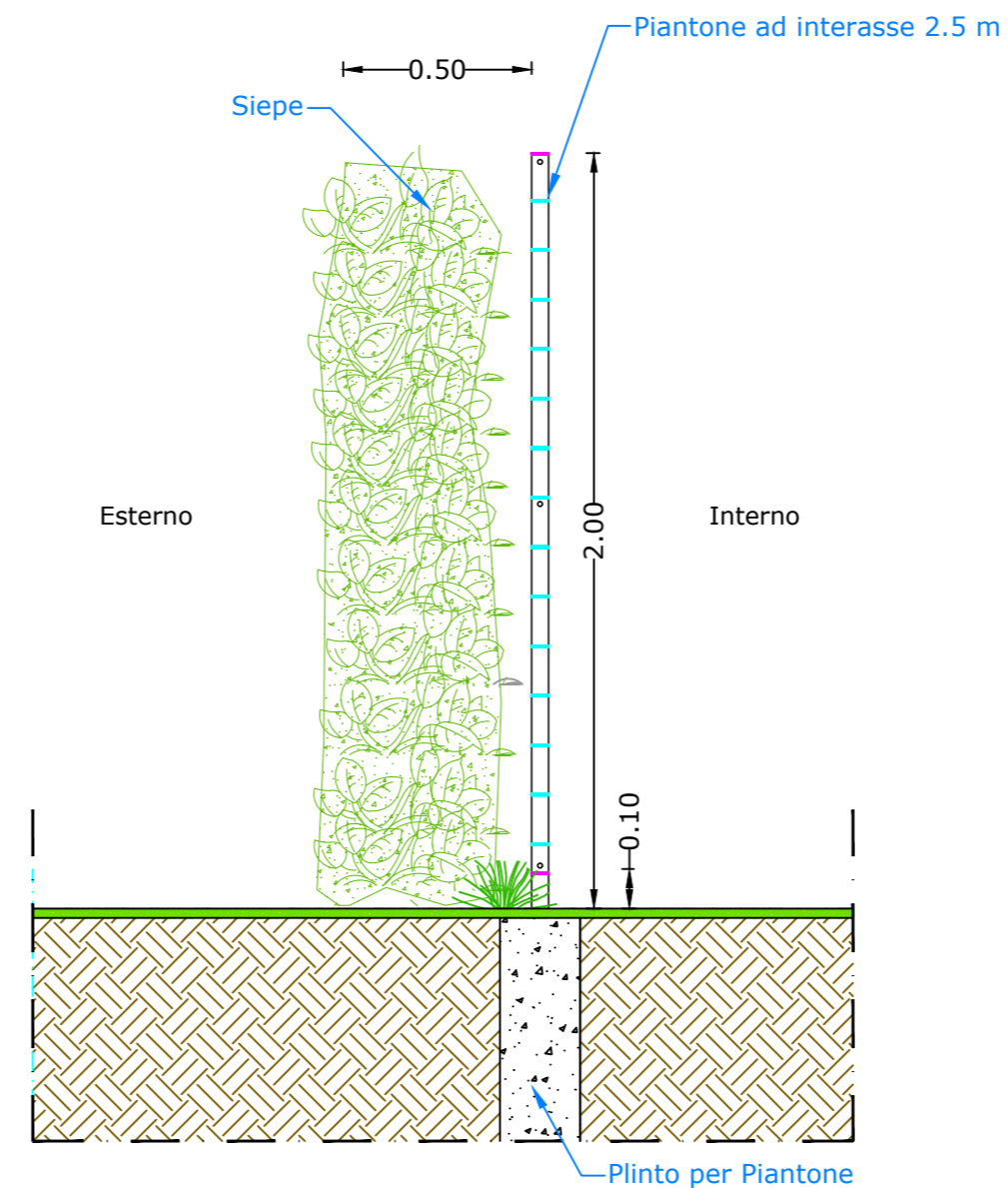
### Spaccato Assonometrico Dettaglio Recinzione Modulare


Scala 1:50




### Dettaglio Sezione Recinzione Modulare

Scala 1:20





COMUNE DI ASCOLI SATRIANO



REGIONE PUGLIA


PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 40,1 MWp E RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO "ASCOLI 40" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

ELABORATO:

**PARTICOLARI STRUTTURE RECINZIONE E CANCELLI**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
DEF	202000901	EG	07	---	---	EG_07A.04	Agosto 2021	Varie
REVISIONI								
REV	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	


PROGETTAZIONE



**MAYA ENGINEERING SRLS**  
 C.F./P.IVA 08365980724  
 Dott. Ing. Vito Calio  
 Amministratore Unico  
 4, Via San Girolamo  
 70017 Putignano (BA)  
 M.: +39 328 4819015  
 E.: v.calio@maya-eng.com  
 PEC: vito.calio@ingpec.eu

TECNICO SPECIALISTA

**Dott. Ing. Vito Calio**  
 4, Via San Girolamo  
 70017 Putignano (BA)  
 M.: +39 328 4819015  
 E.: v.calio@maya-eng.com



SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

**LUMINORA ASCOLI SRL**  
 Via Tevere, 41  
 00198-Rome (RM)  
 P.IVA 16073251007

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)