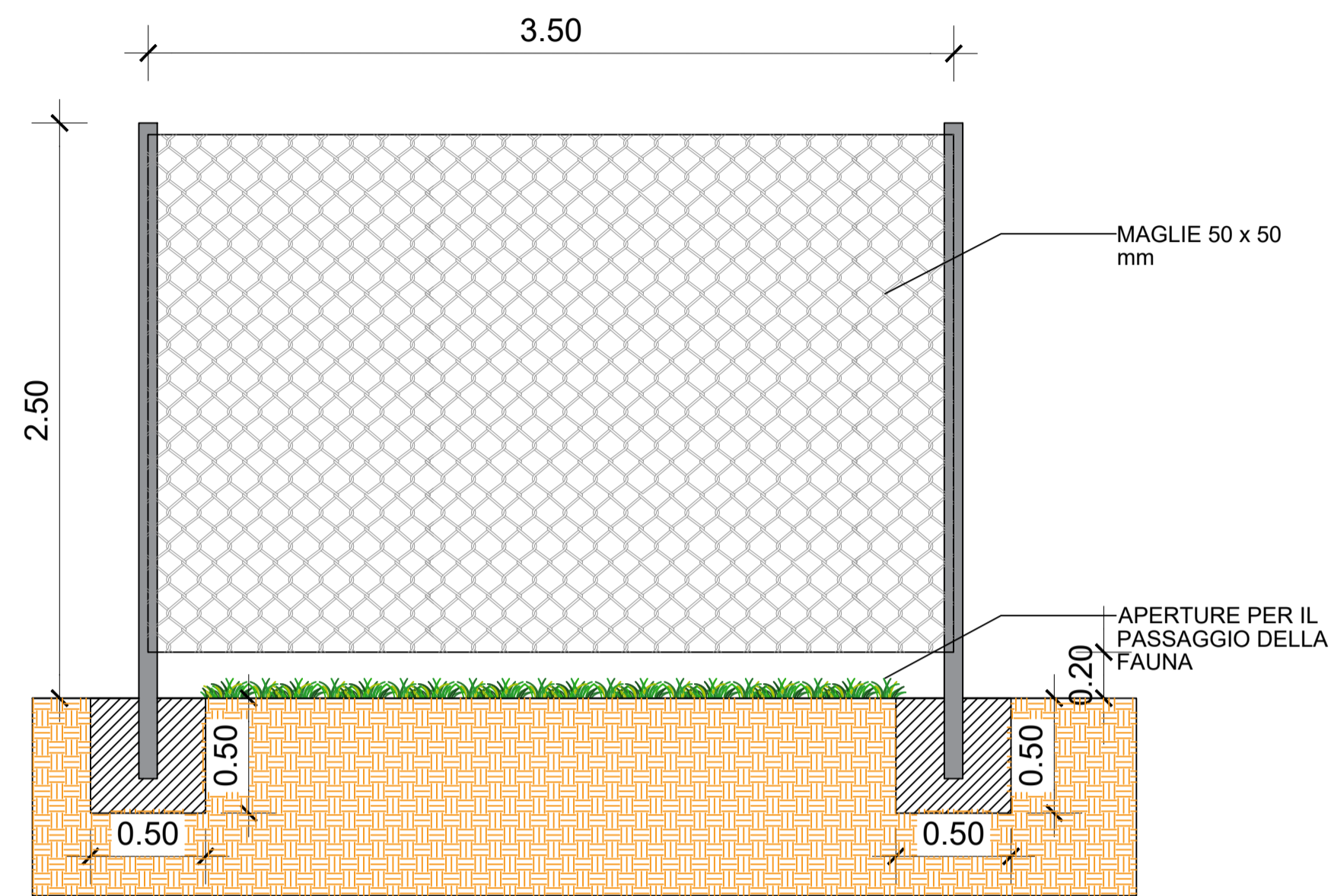


# TIPICO RECINZIONE

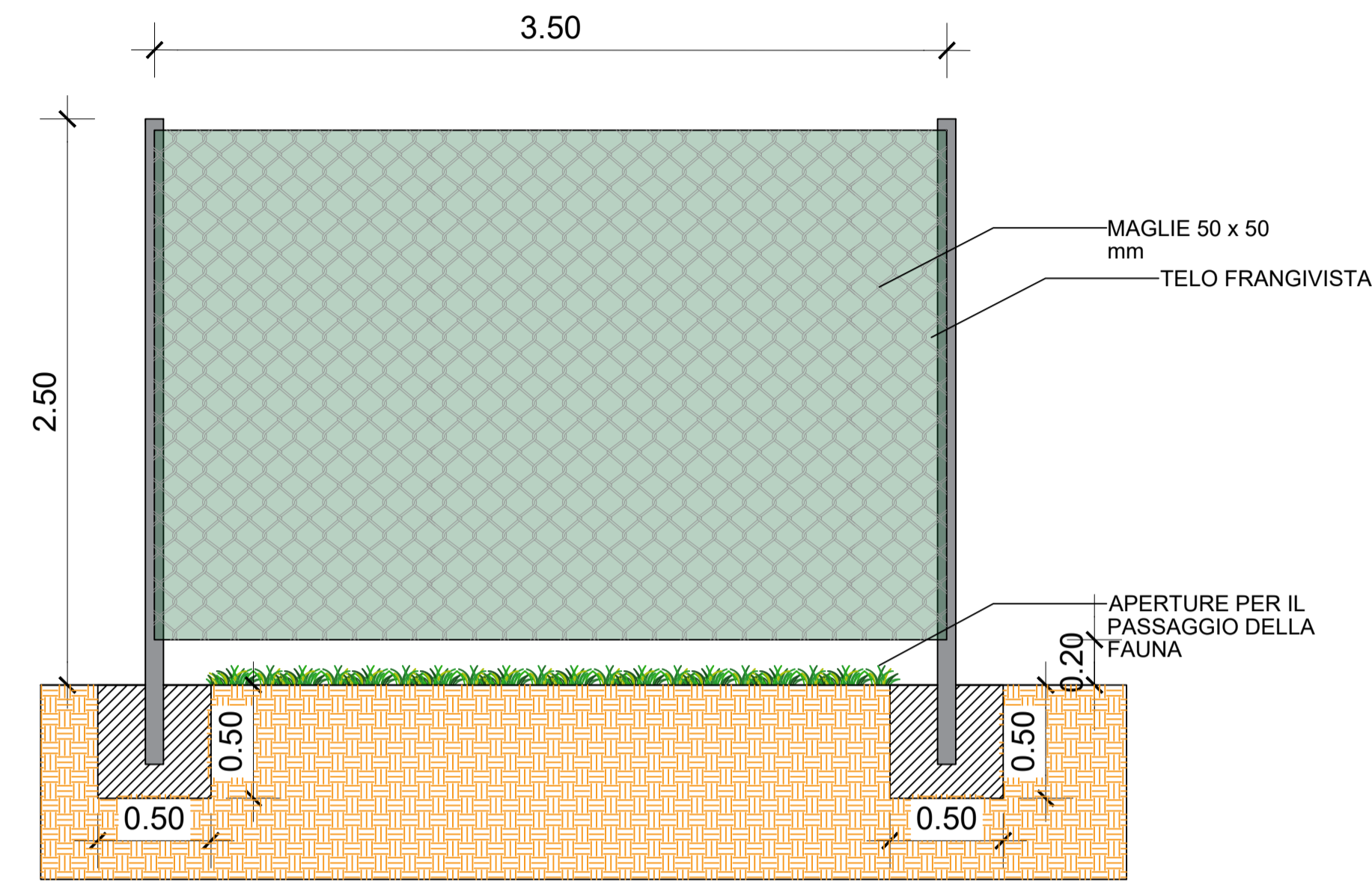
## TIPOLOGICO RECINZIONE DI PROGETTO

Scala 1:25



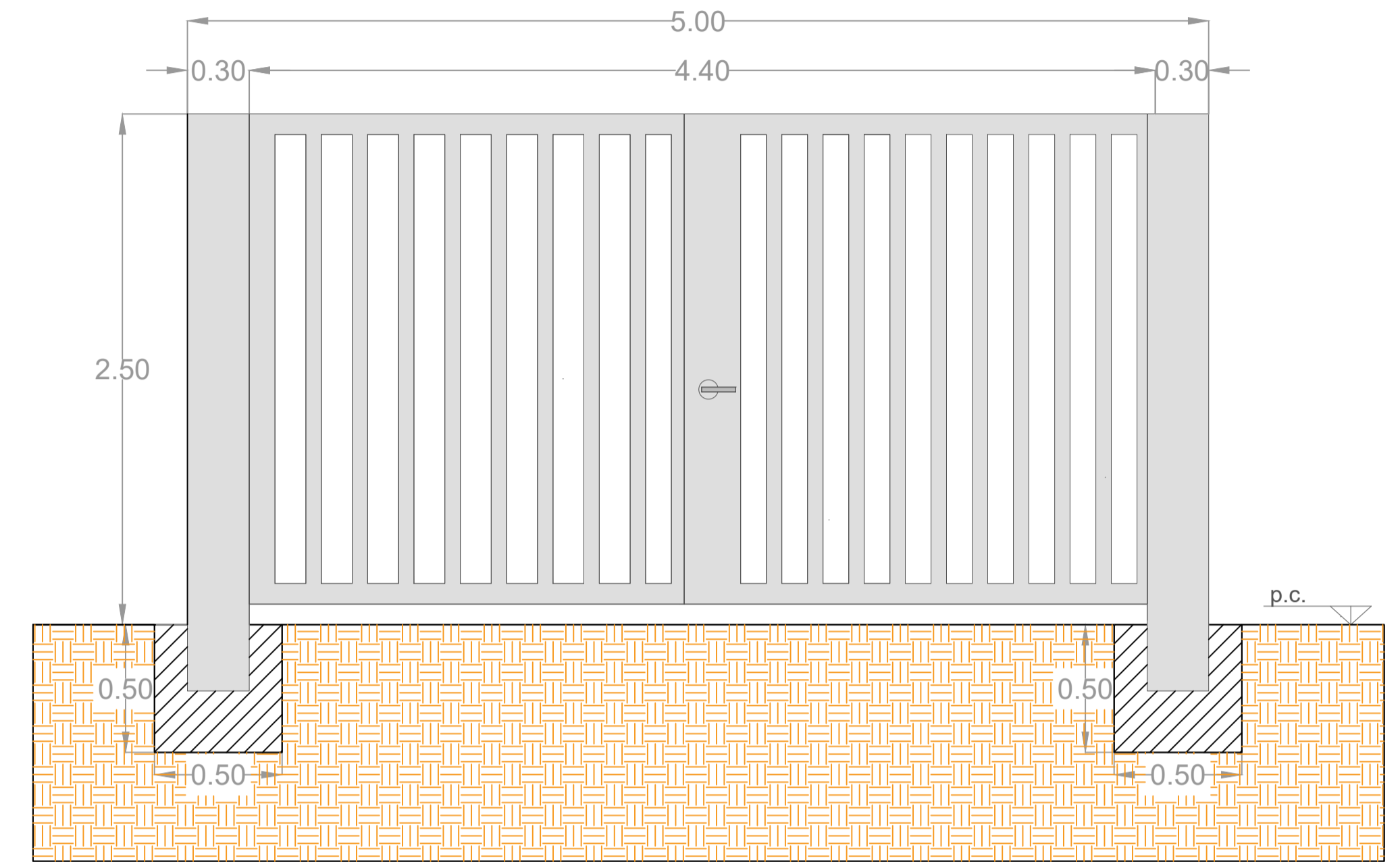
## TIPOLOGICO RECINZIONE DI PROGETTO CON TELO FRANGIVISTA

Scala 1:25



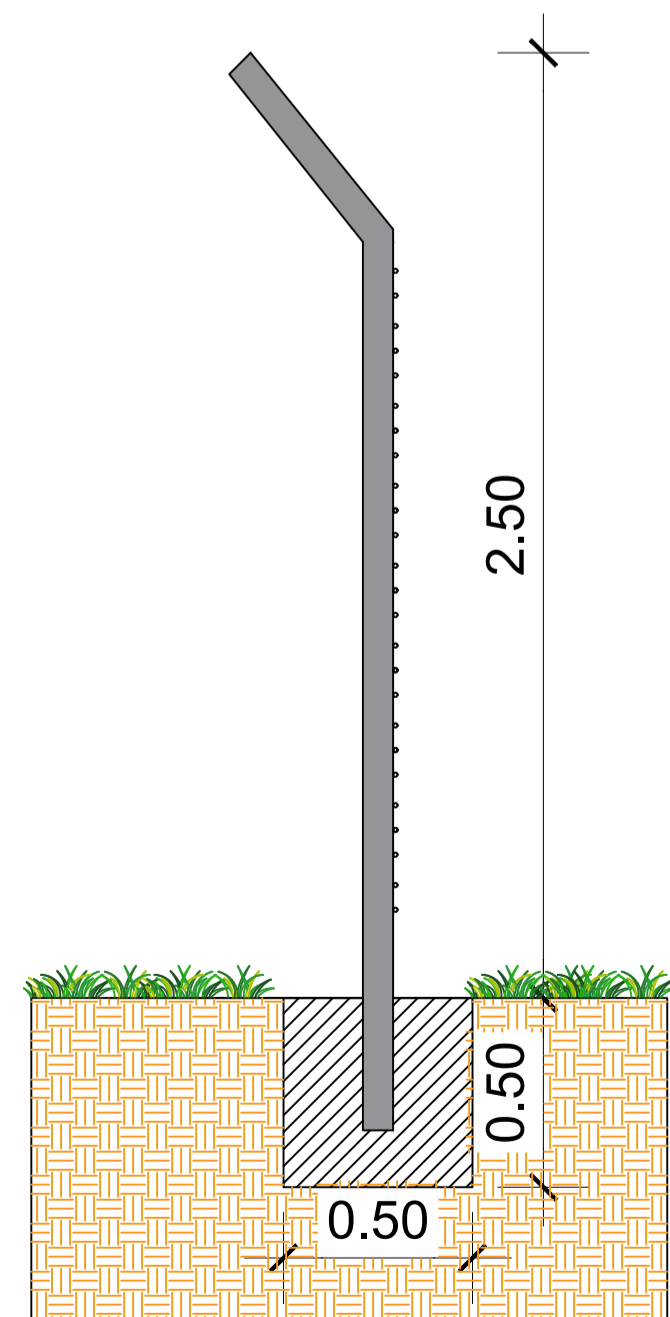
## TIPOLOGICO CANCELLO DI ACCESSO

Scala 1:25



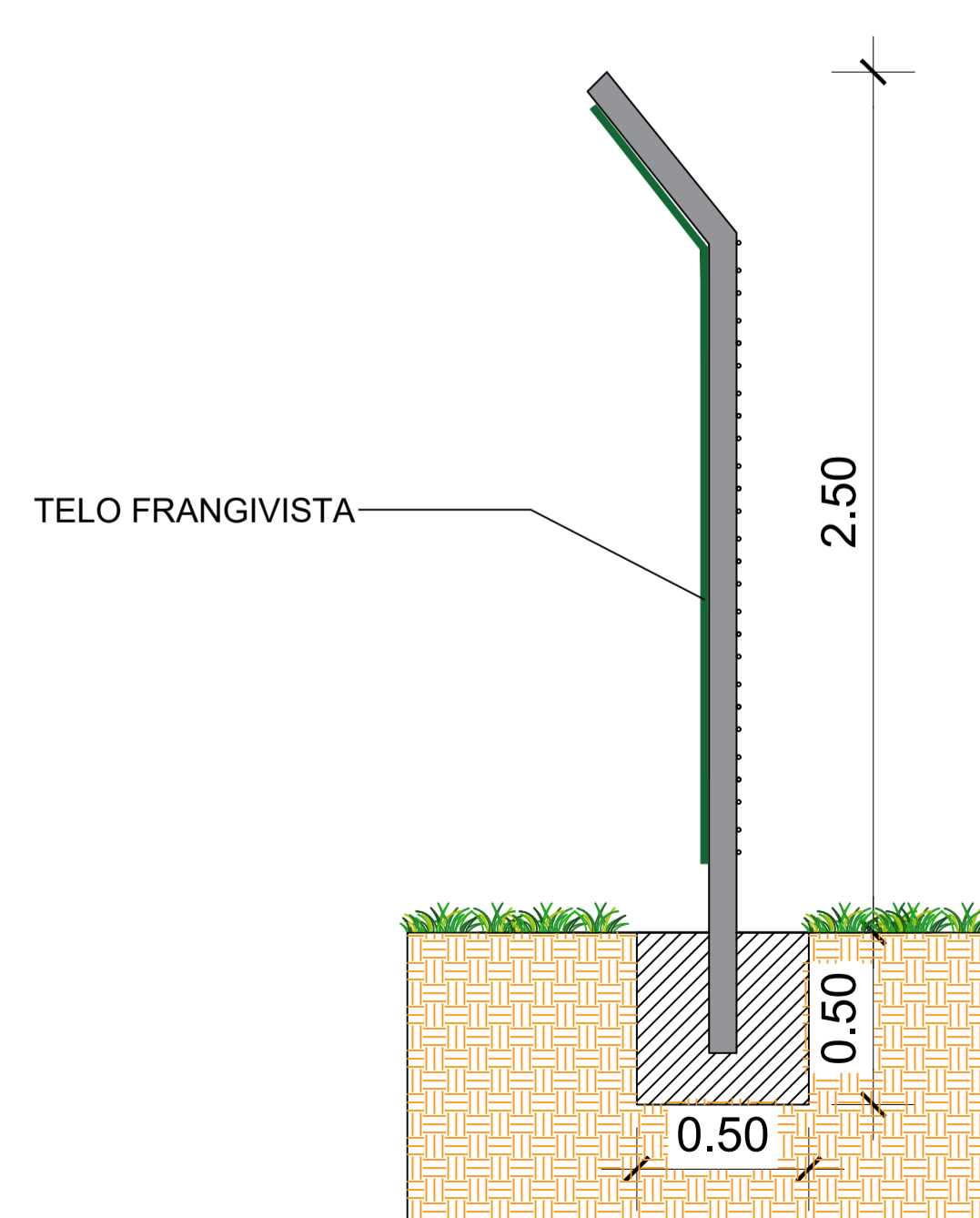
## TIPOLOGICO RECINZIONE DI PROGETTO

Scala 1:20



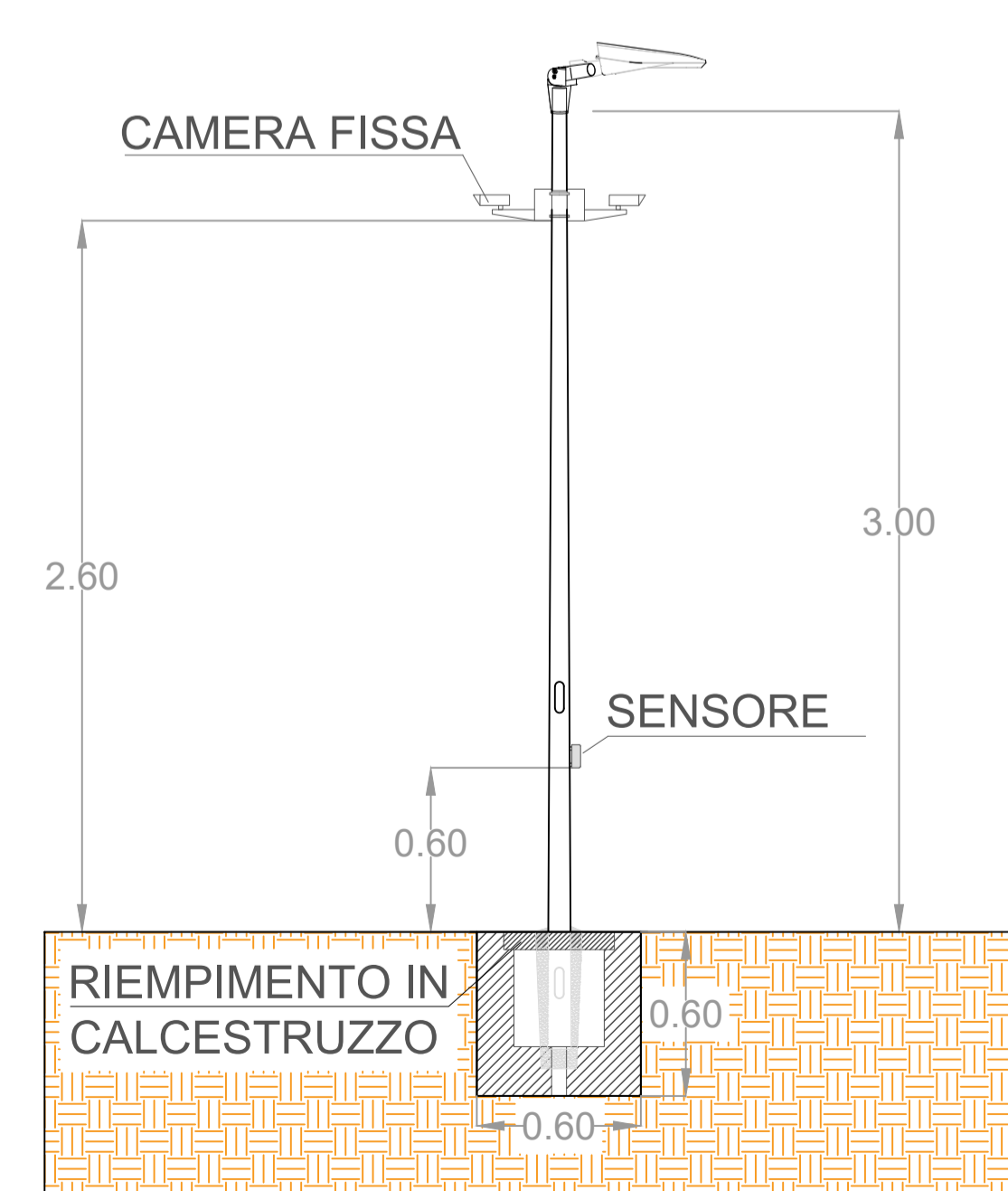
## TIPOLOGICO RECINZIONE DI PROGETTO CON TELO FRANGIVISTA

Scala 1:20



## TIPOLOGICO SISTEMI ILLUMINANTI

Scala 1:25



## NOTE

Dove non indicate, le misure sono espresse in metri

Le dimensioni dei plinti di sostegno dei pali sono 500x500x500 mm. Tali dimensioni andranno verificate in fase esecutiva

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	23/01/2026	Rev.01	V.Bonifati	F.Trovati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	F.Trovati	L.Spaccino

		PROJECT: Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico" da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO)				
CLIENT'S LOGO ATLAS SOLAR 13 SRL		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
CLIENT VALIDATION		TITLE: Tipico recinzione				
VALIDATED BY:	VERIFIED BY:	UTILIZATION SCOPE: Basic Design	CLIENT CODE			
		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION
		<b>FAB ENG TAV 019 01</b>				