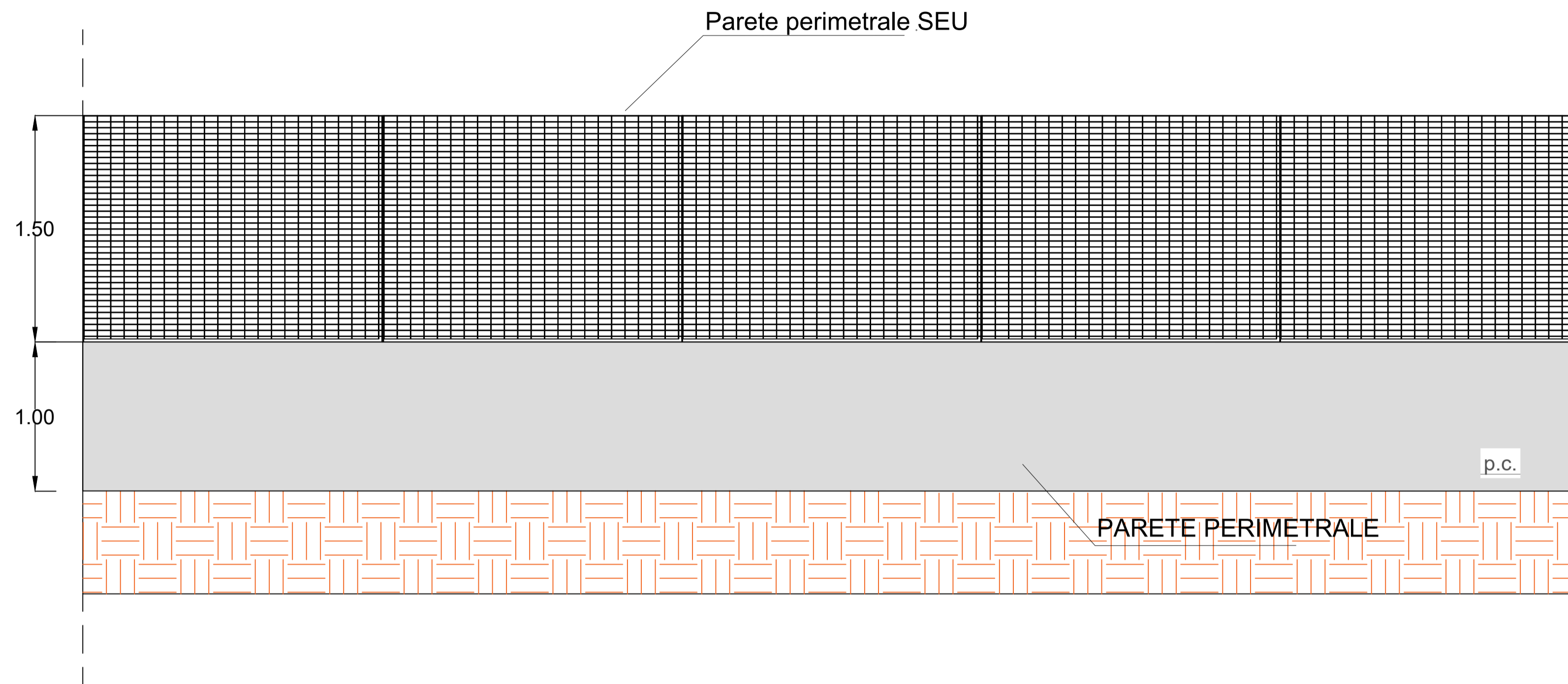


TIPICO RECINZIONE, CANCELLI E ILLUMINAZIONE

TIPOLOGICO RECINZIONE DI PROGETTO - VISTA FRONTALE

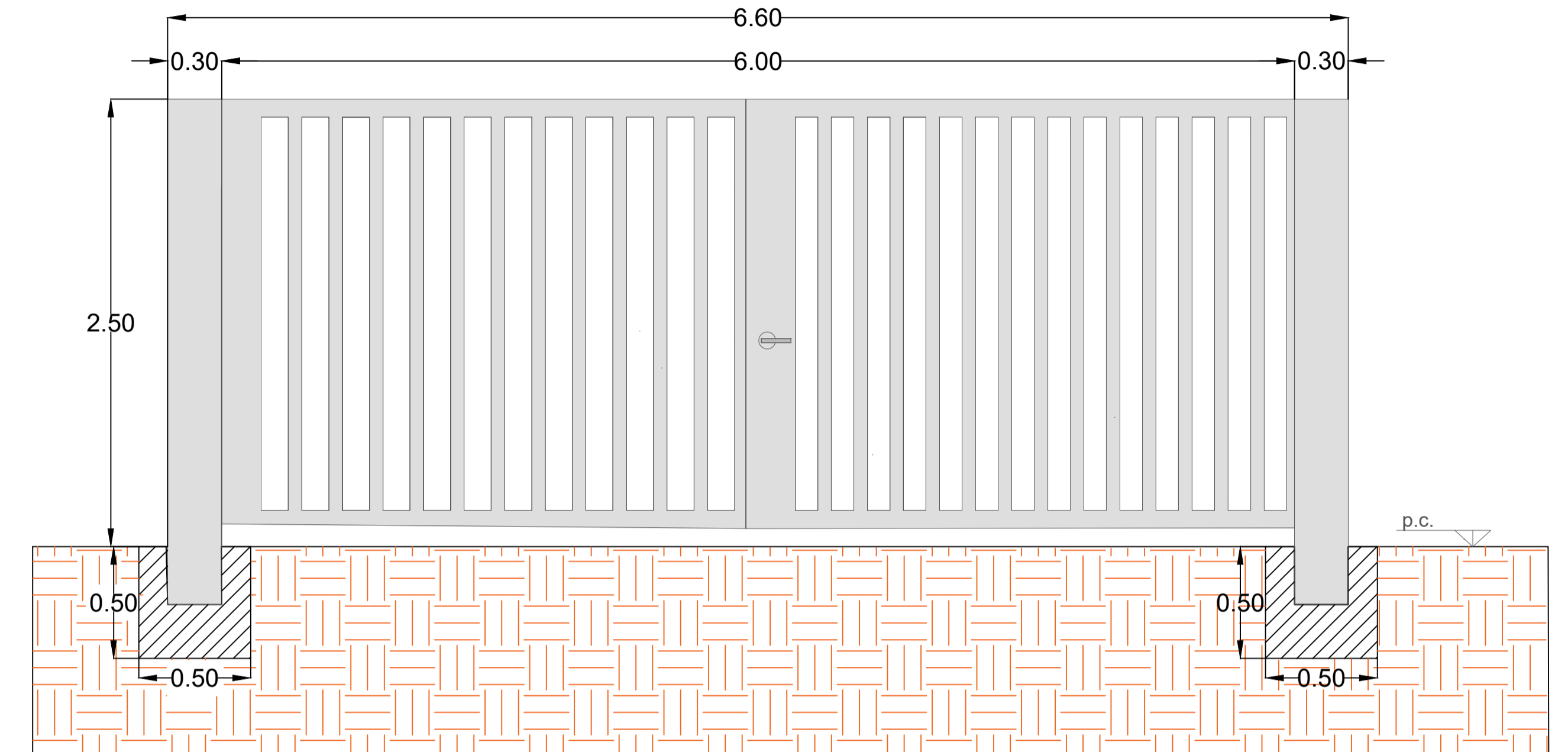
Scala 1:25

Parete perimetrale SEU , cordolo calcestruzzo e recinzione grigliata



TIPOLOGICO CANCELLO DI ACCESSO - VISTA FRONTALE

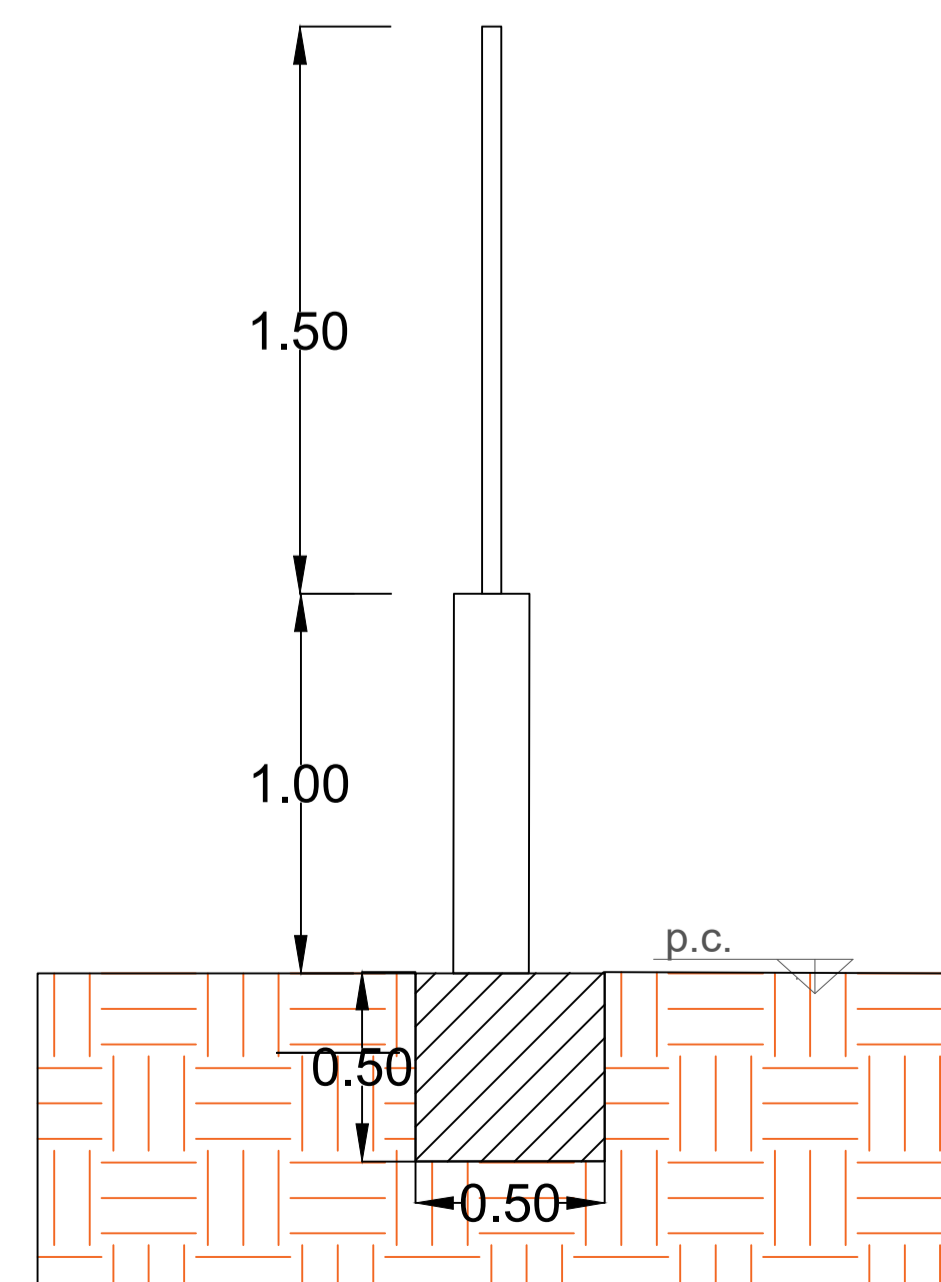
Scala 1:25



TIPOLOGICO RECINZIONE DI PROGETTO - VISTA LATERALE

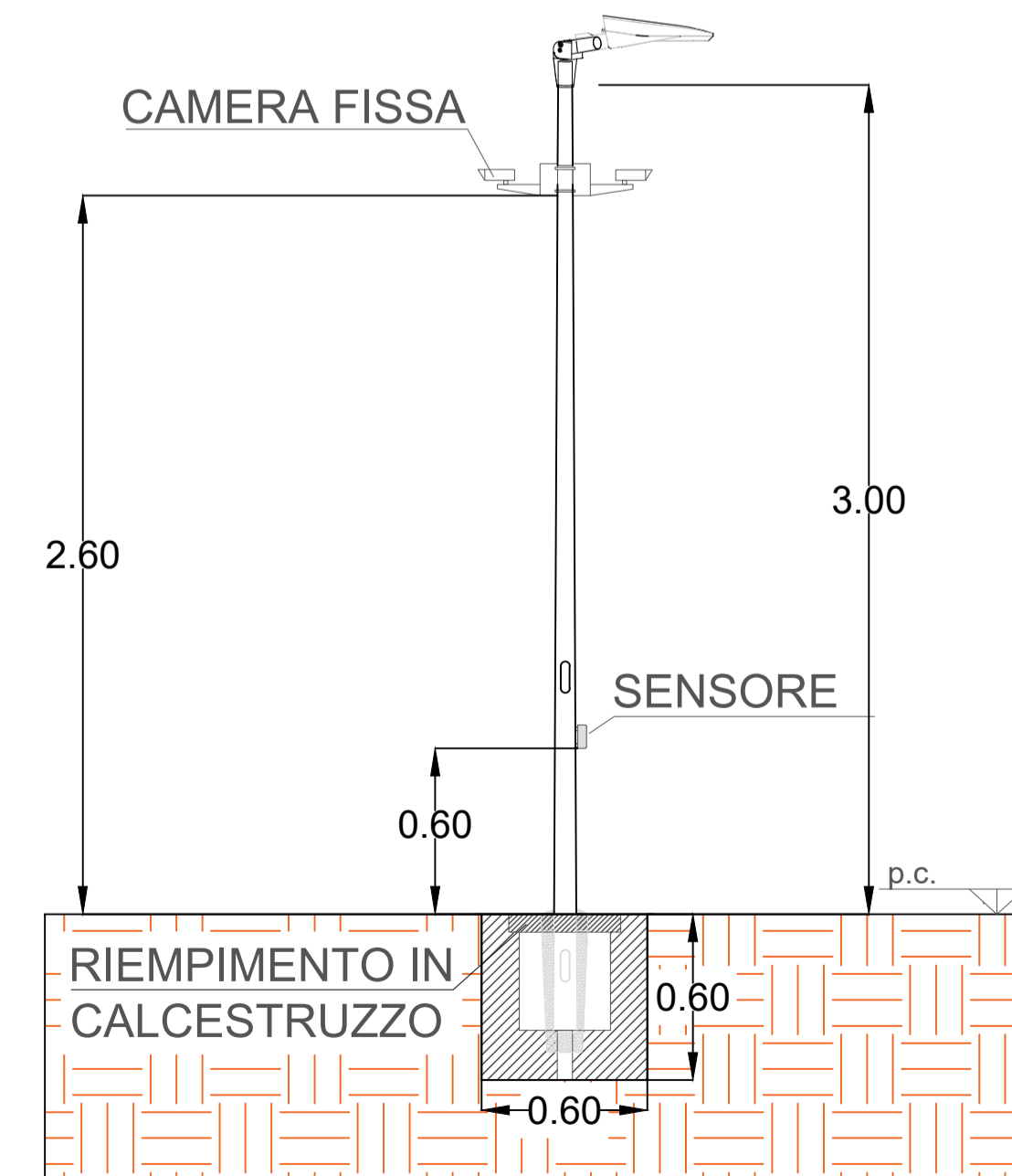
Scala 1:20

Parete perimetrale SEU , cordolo calcestruzzo e recinzione grigliata



TIPOLOGICO SISTEMI ILLUMINANTI - VISTA LATERALE

Scala 1:25



NOTE

Misure espresse in metri

Tali dimensioni andranno verificate in fase esecutiva.

REV.	DATE	DESCRIPTION	V.P.Iovino	F.Trovati	L.Spaccino
00	24/04/2026	Emissione Definitiva			
			PREPARED	CHECKED	APPROVED

WSP <small>CONTRACTOR'S LOGO</small>		PROJECT: Impianto di generazione da fonte rinnovabile (Agrivoltaico avanzato) con potenza nominale pari a 89 MW e relative opere di connessione alla RTN - "Ceta" Crevalcore (BO)			
<small>CLIENT'S LOGO</small> Merinas S.r.l.		FILE NAME: CET_ENG_TAV_039_00_STAZIONE ELETTRICA UTENTE - PARTICOLARE RECINZIONE E CANCELLO.DWG	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: VARIE
		PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1	TITLE: STAZIONE ELETTRICA UTENTE - Particolare recinzione e cancello	
UTILIZATION SCOPE: Definitive Design		CLIENT CODE			
		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
		REVISION			
		CET ENG TAV 039 00			