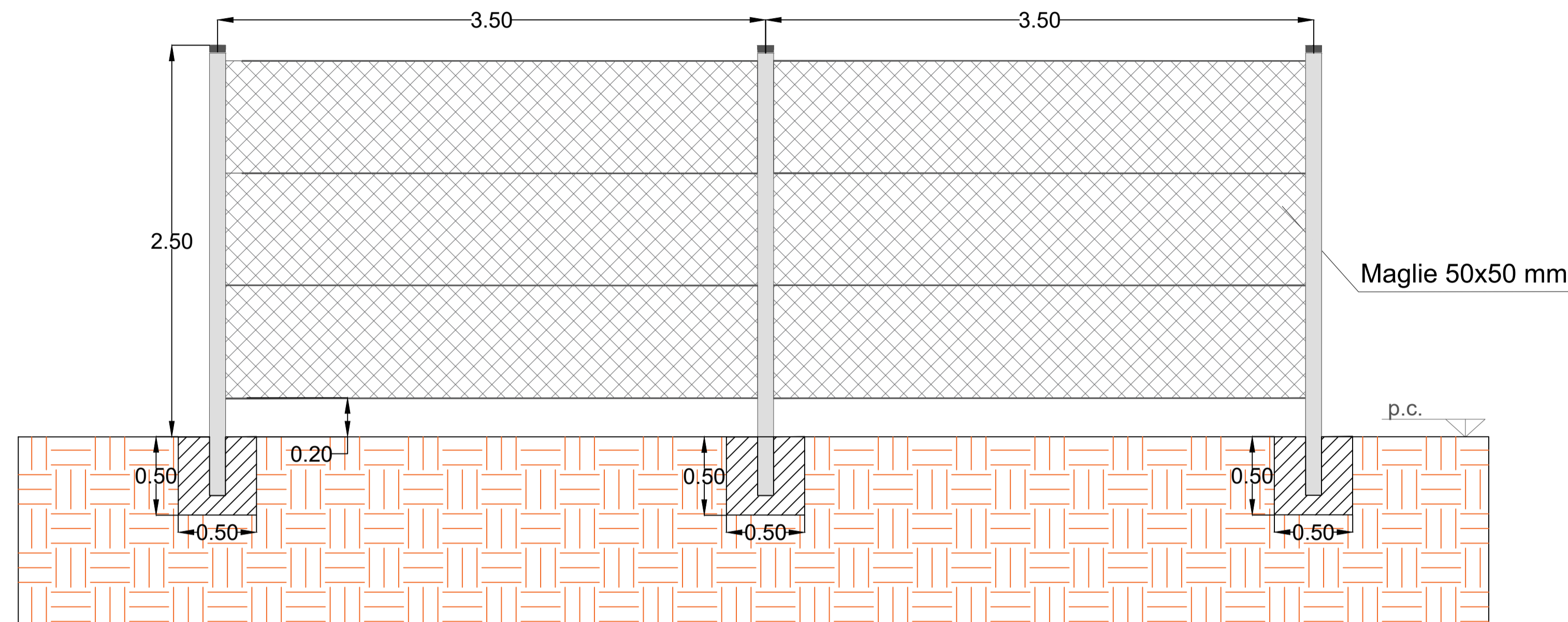


# TIPICO RECINZIONE, CANCELLI E ILLUMINAZIONE

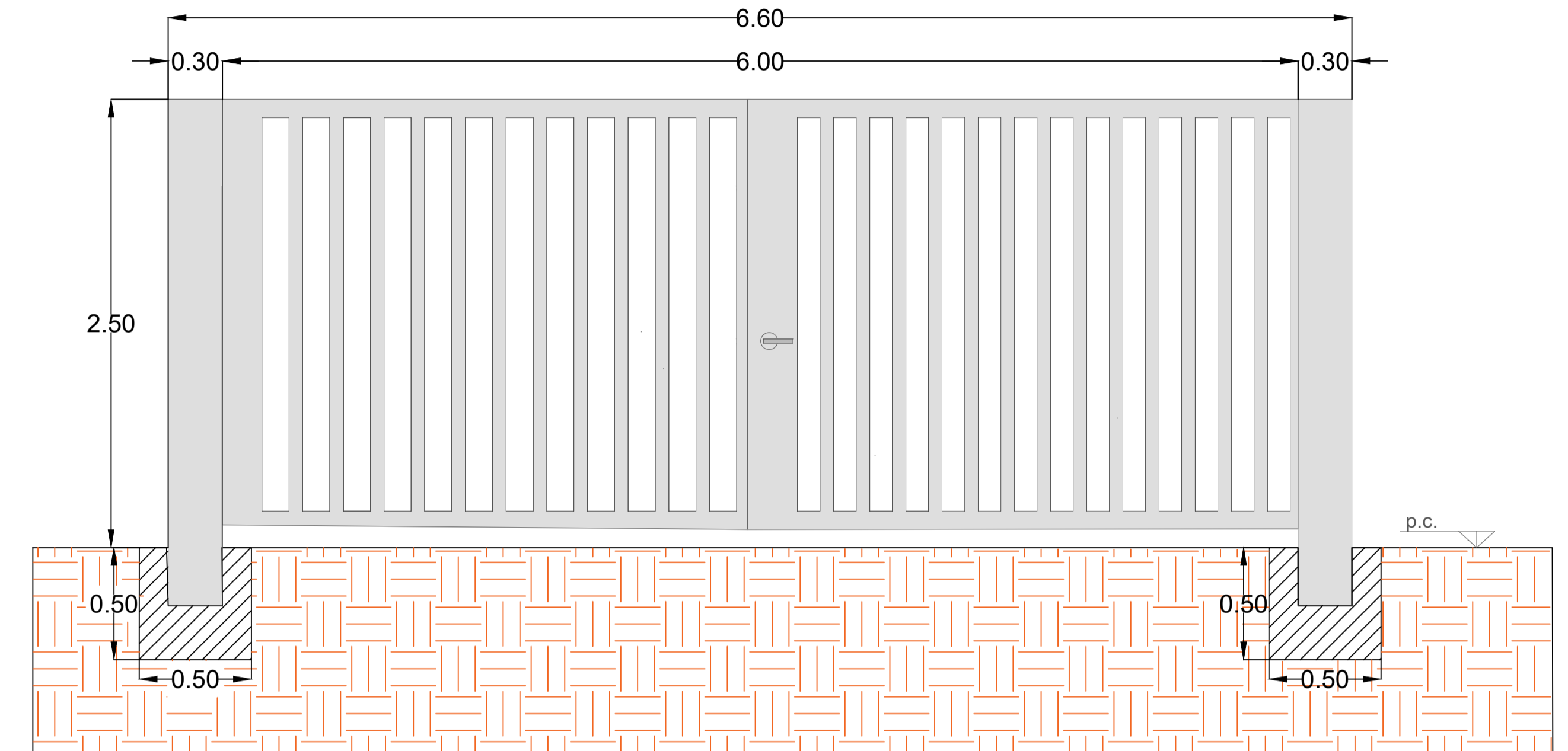
## TIPOLOGICO RECINZIONE DI PROGETTO - VISTA FRONTALE

Scala 1:25



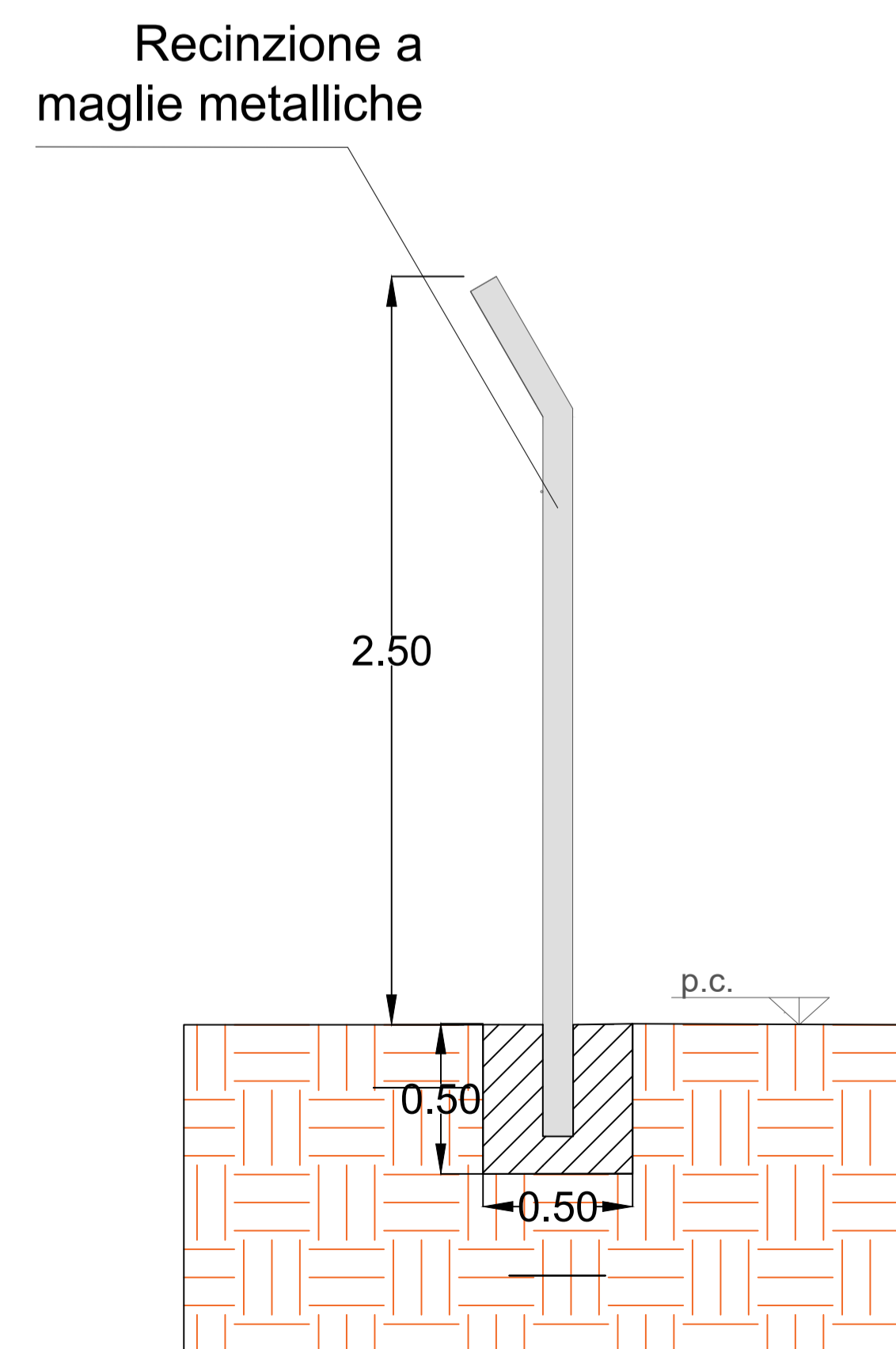
## TIPOLOGICO CANCELLO DI ACCESSO - VISTA FRONTALE

Scala 1:25



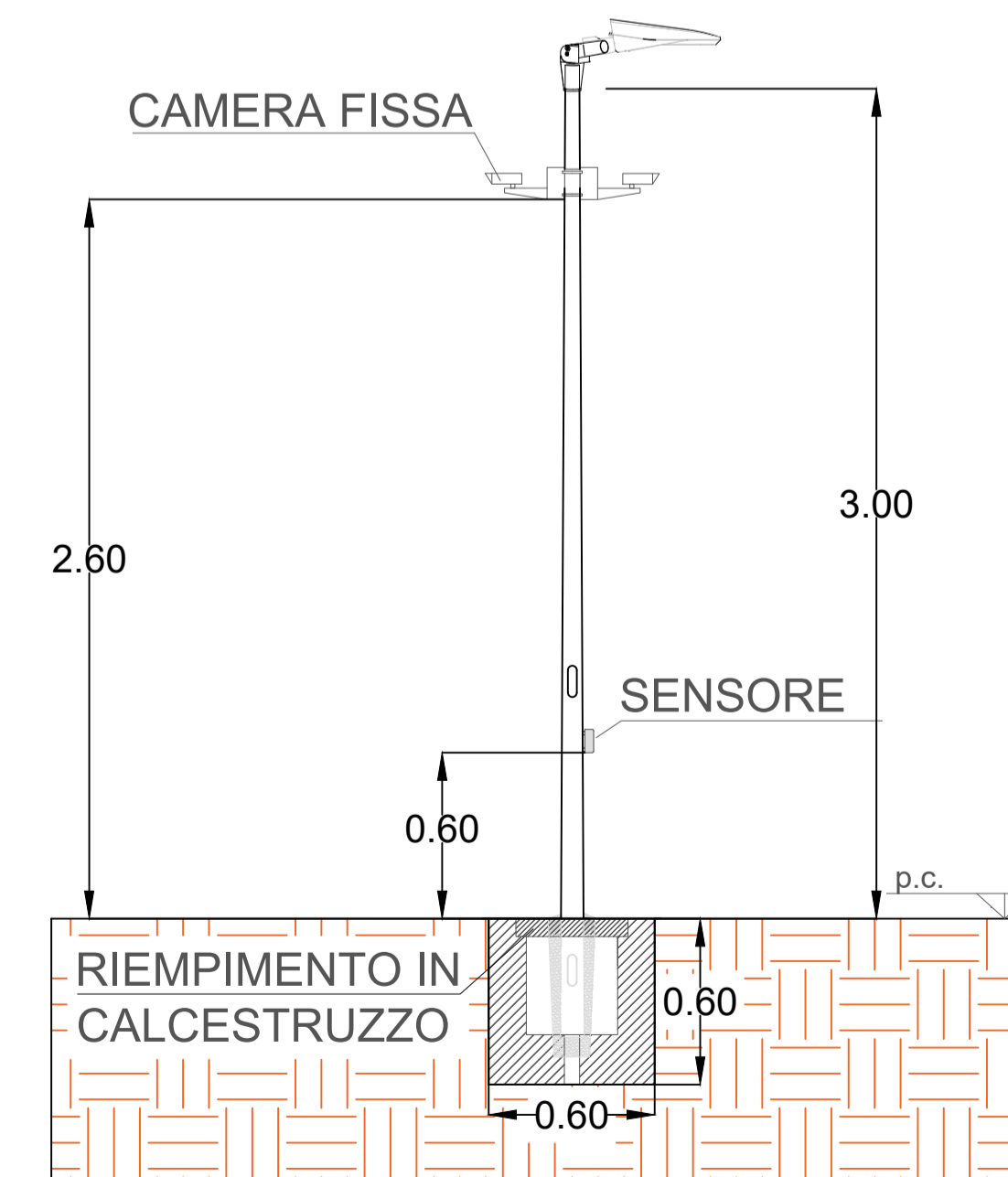
## TIPOLOGICO RECINZIONE DI PROGETTO - VISTA LATERALE

Scala 1:20



## 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   |

|  |             |        |             |             |          |
|--|-------------|--------|-------------|-------------|----------|
| <p>PROJECT:<br/>Impianto di generazione da fonte rinnovabile (Agrivoltaico avanzato) con potenza nominale pari a 89 MW e relative opere di connessione alla RTN - "Ceta"<br/>Crevalcore (BO)</p> |             |        |             |             |          |
| <p>FILE NAME:<br/>CET_ENG_TAV_022_00_TIPICO RECINZIONE, CANCELLI ED ILLUMINAZIONE.DWG</p>  |             |        |             |             |          |
| CLASSIFICATION:  | FORMAT:     | SCALE: | PLOT SCALE: | SHEET:      |          |
| Company  | A1          | VARIE  | 1:1         | 1 di 1      |          |
| TITLE:<br>Tipico recinzione, cancelli ed illuminazione   |             |        |             |             |          |
| UTILIZATION SCOPE:<br>Definitive Design  |             |        | CLIENT CODE |             |          |
|  | IMP         | GROUP  | DOC         | PROGRESSIVE | REVISION |
|  | CET ENG TAV |        | 022         | 00          |          |