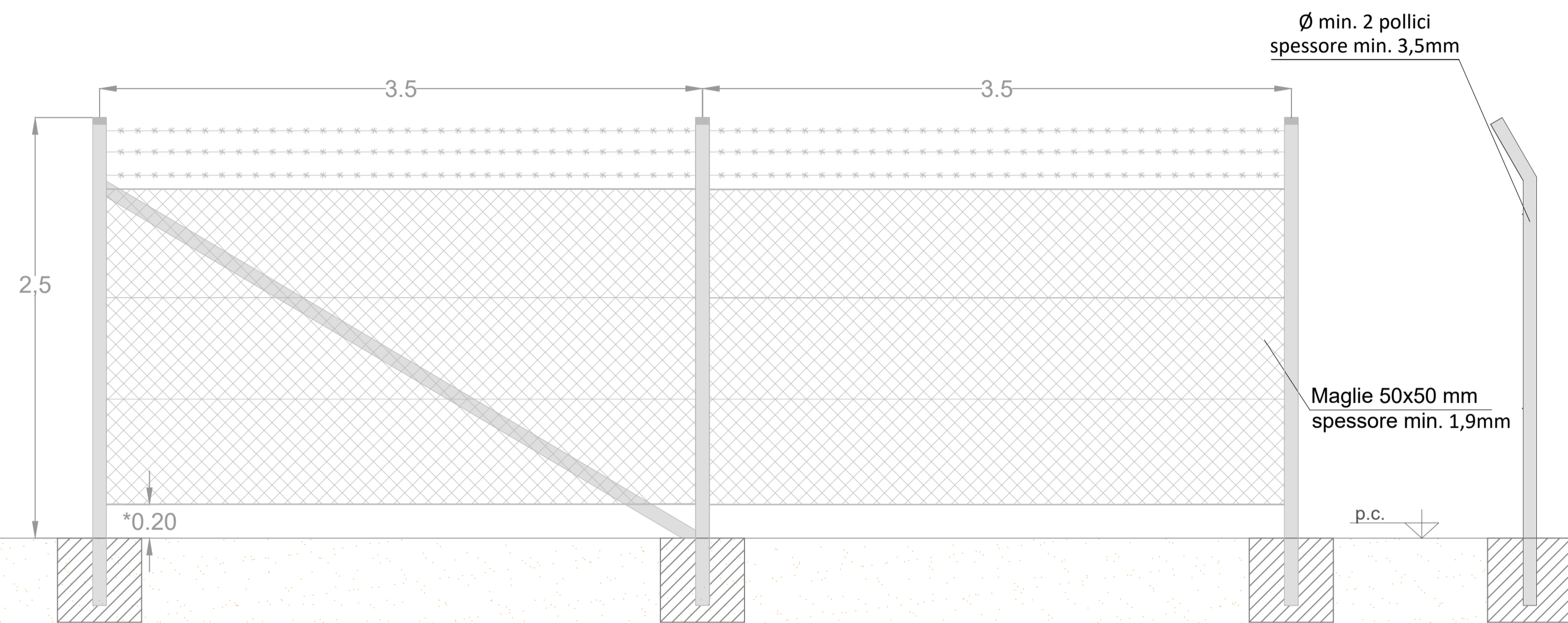


TIPOLOGICO RECINZIONE

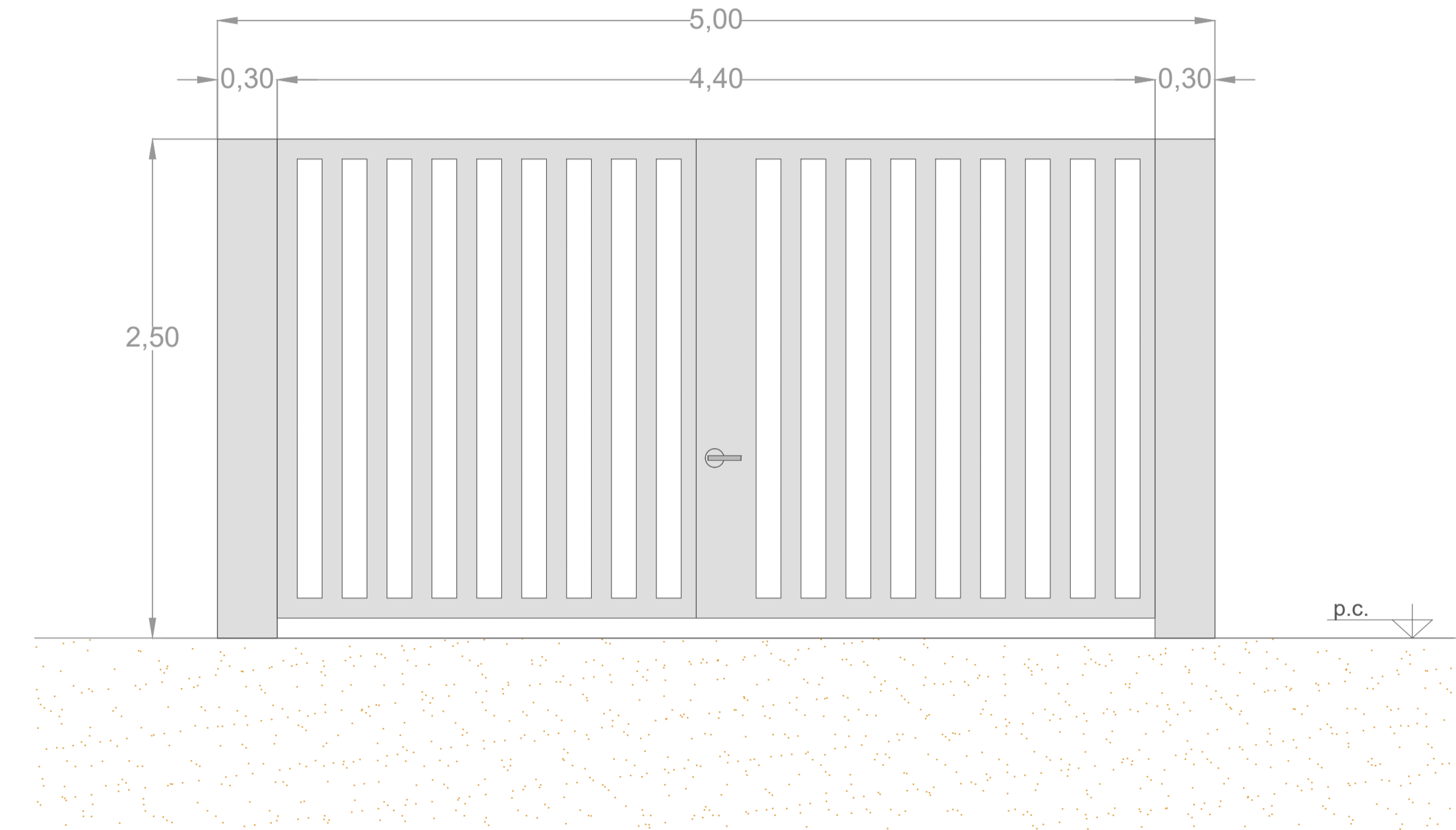
TIPOLOGICO RECINZIONE DI PROGETTO

Scala 1:25



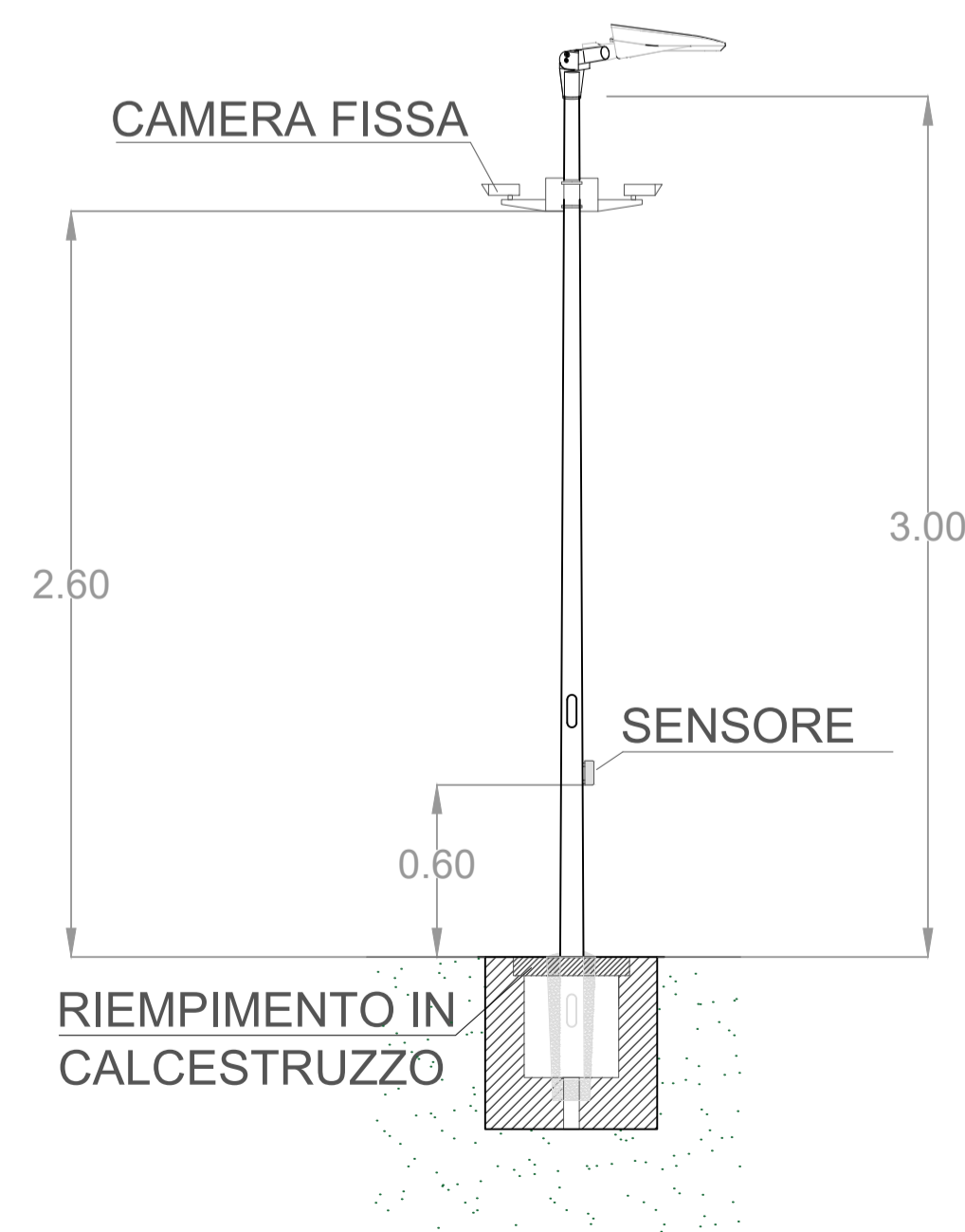
TIPOLOGICO CANCELLO DI ACCESSO

Scala 1:25



TIPOLOGICO SISTEMI ILLUMINANTI

Scala 1:25



NOTE

1. Saranno previste le controventature ogni cambio di direzione della recinzione e comunque ogni 35 m rettilinei.
2. Tali controventature dovranno essere realizzate con tubi in acciaio zincato a caldo, con caratteristiche identiche ai pali di sostegno.
3. Pali di sostegno e controventature devono essere collegati tra loro tramite giunti meccanici zincati standard, non sono ammesse saldature.
4. Le fondazioni in calcestruzzo per pali e controventi avranno dimensioni minime rispettivamente pari a 300x300x400 mm e 400x400x500.
5. I telai del cancello dovranno essere realizzati con gli stessi materiali previsti per le recinzioni;
6. Tutte le parti metalliche devono essere tra loro saldate e le superfici devono poi essere zincate a caldo o protette con zincatura a freddo.
7. Le dimensionni andranno verificate in fase esecutiva.
8. La recinzione costituita da una maglia metallica prevede un'apertura di 20 centimetri a partire dal piano campagna lungo tutto il perimetro, utile per consentire la naturale circolazione della fauna di piccola taglia.



00	03/08/2023	EMMISSIONE DEFINITIVA	A.Fata		
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: Caorle (15533)			
wsp		FILE NAME: GRE_EEG_D.25.IT.P.15533.00.084.00_TIPICO_RECINZIONE.DWG			
enel		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: Varie	PLOT SCALE: 1:1
Engineering & Construction		UTILIZATION SCOPE: Basic Design	SHEET: 1 di 1		
GRE VALIDATION		TITLE: Tipico recinzione			
VALIDATED BY: PE EGP	GRE CODE				
VERIFIED BY: Discipline EGP	GROUP: GRE	FUNCTION: EEG	TYPE: D	COUNTRY: 25	TIC: ITP
COLLABORATORS:	PLANT: 15	SYSTEM: 53	PROGRESSIVE: 33	REVISION: 00	06400