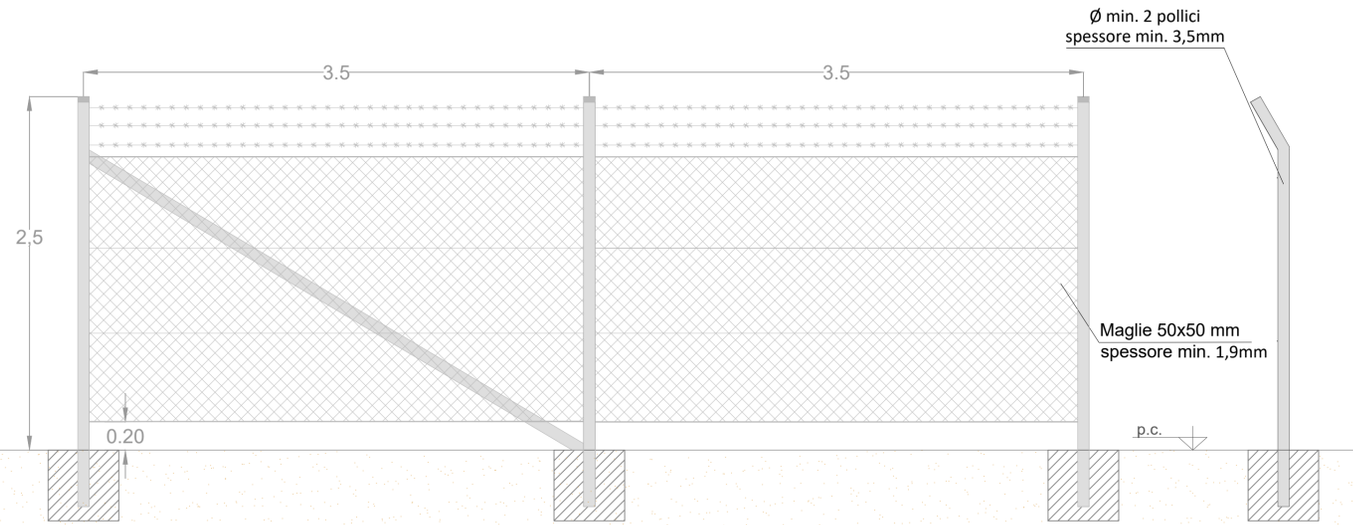


# TIPOLOGICO RECINZIONE

## TIPOLOGICO RECINZIONE DI PROGETTO

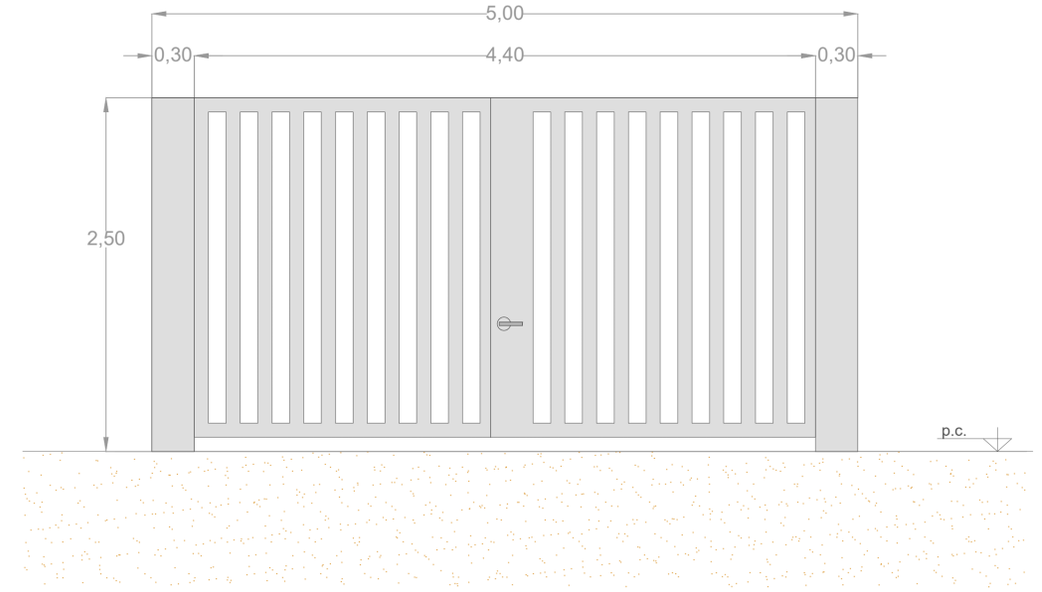
Scala 1:25



**NOTE**  
 Saranno previste le controventature ogni cambio di direzione della recinzione e comunque ogni 35 m rettilinei.  
 Tali controventature dovranno essere realizzate con tubi in acciaio zincato a caldo, con caratteristiche identiche ai pali di sostegno.  
 Pali di sostegno e controventature devono essere collegati tra loro tramite giunti meccanici zincati standard, non sono ammesse saldature.  
 Le fondazioni in calcestruzzo per pali e controventi avranno dimensioni minime rispettivamente pari a 300x300x400 mm e 400x400x500.

## TIPOLOGICO CANCELLO DI ACCESSO

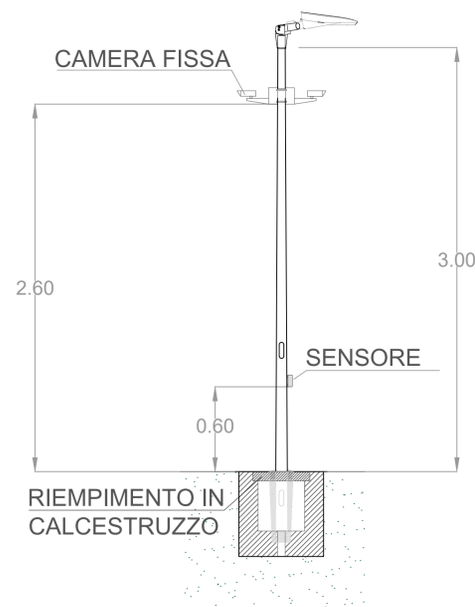
Scala 1:25



**NOTE**  
 I telai del cancello dovranno essere realizzati con gli stessi materiali previsti per le recinzioni.  
 Tutte le parti metalliche devono essere tra loro saldate e le superfici devono poi essere zincate a caldo o protette con zincatura a freddo.

## TIPOLOGICO SISTEMI ILLUMINANTI

Scala 1:25



## POSIZIONAMENTO ELEMENTI ILLUMINANTI



### NOTE

Misure espresse in metri

● Elemento illuminante. La disposizione definitiva verrà valutata in fase esecutiva

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

00	26/01/2023	Emissione Definitiva	R.De Luca	M. Gallina	V.Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: Portonovo FV (15534)			
		FILE NAME: GRE_EEG_D.21.IT.P.15534_00.022.00_TIPICO_RECINZIONE.DWG	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: -
Engineering & Construction <b>GRE VALIDATION</b>		UTILIZATION SCOPE: Basic Design	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1	TITLE: Tipico recinzione
VALIDATED BY: PE EGP	GRE CODE				
VERIFIED BY: Discipline EGP	GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D	COUNTRY: 21	TIC: IT
COLLABORATORS:	PLANT: P1	SYSTEM: 5	PROGRESSIVE: 3	REVISION: 4	00 02 20 0