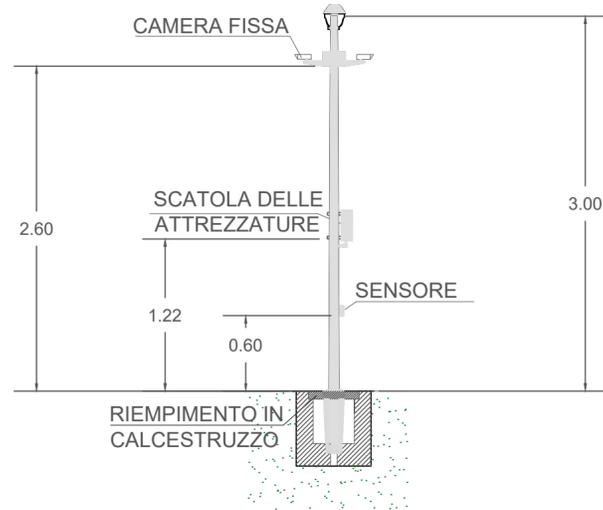


# TIPICO RECINZIONI, CANCELLI E ILLUMINAZIONE

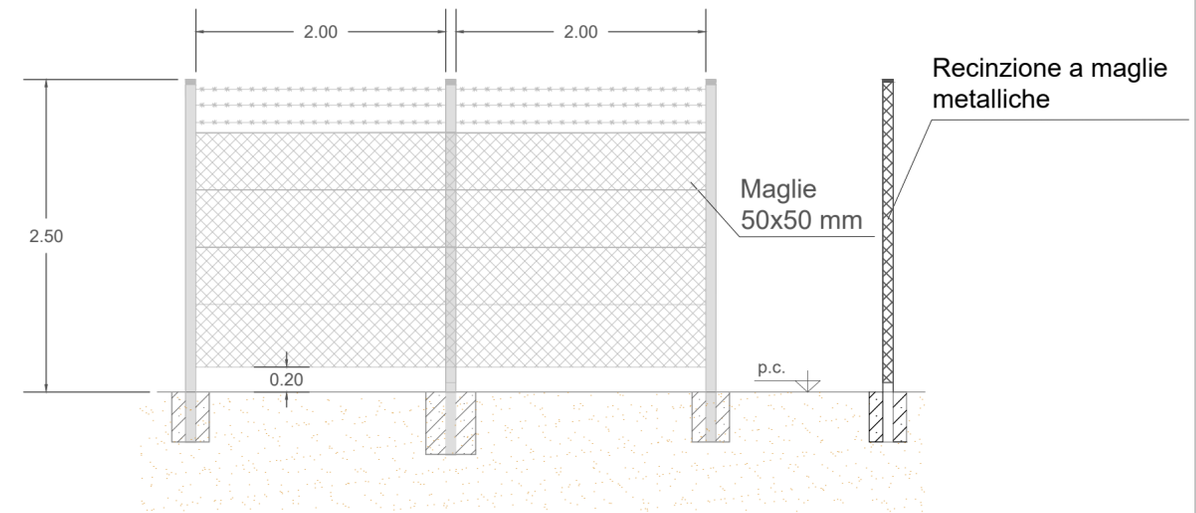
## TIPOLOGICO SISTEMI DI ILLUMINAZIONE

Scala 1:25



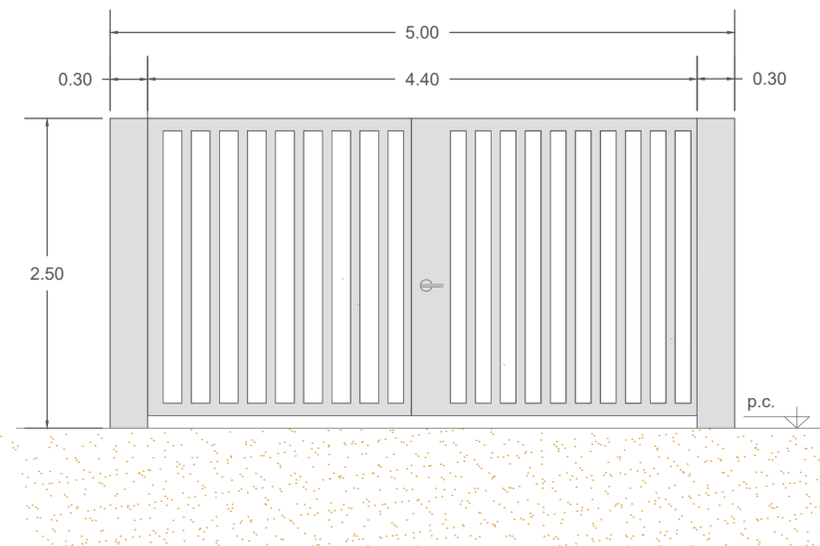
## TIPOLOGICO RECINZIONE DI PROGETTO

Scala 1:25



## TIPOLOGICO CANCELLO DI ACCESSO

Scala 1:25



## NOTE

Misure espresse in metri

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

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	07/02/2023	Emissione Definitiva		L.Spaccino	
			A.Gernone	A.Fata	V.Bretti

<b>CONTRACTOR'S LOGO</b> 		<b>PROJECT:</b> Progetto di un impianto agrivoltaico della potenza complessiva di 103.314,00 kWp con sistema di accumulo di capacità pari a 20 MW e relative opere di connessione alla rete. Da realizzarsi nei Comuni di Foggia, Manfredonia (FG) e Zapponeta (FG)			
<b>CLIENT'S LOGO</b> 		<b>FILE NAME:</b> FOM.ENG.TAV.041.00_TIPICO RECINZIONE, CANCELLI E ILLUMINAZIONE.DWG			
<b>CLASSIFICATION:</b> Company		<b>FORMAT:</b> A2	<b>SCALE:</b> 1:40	<b>PLOT SCALE:</b> 1:1	<b>SHEET:</b> 1 di / of 1
<b>TITLE:</b> Tipico recinzione, cancelli e illuminazione					
<b>CLIENT VALIDATION</b>					
VALIDATED BY		<b>UTILIZATION SCOPE:</b> Basic Design		<b>CLIENT CODE</b>	
VERIFIED BY		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
COLLABORATORS		<b>FOM ENG TAV</b>		<b>041</b>	<b>00</b>