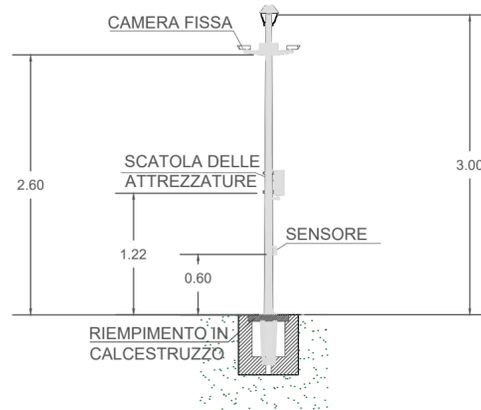


# TIPICO RECINZIONI, CANCELLI ED ILLUMINAZIONE

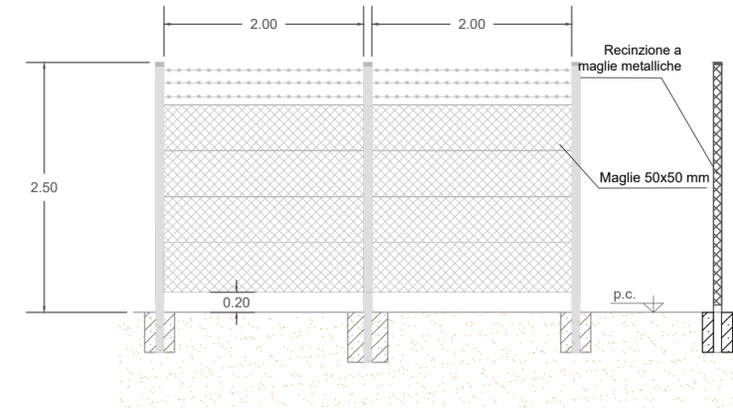
## TIPOLOGICO SISTEMI DI ILLUMINAZIONE

Scala 1:50



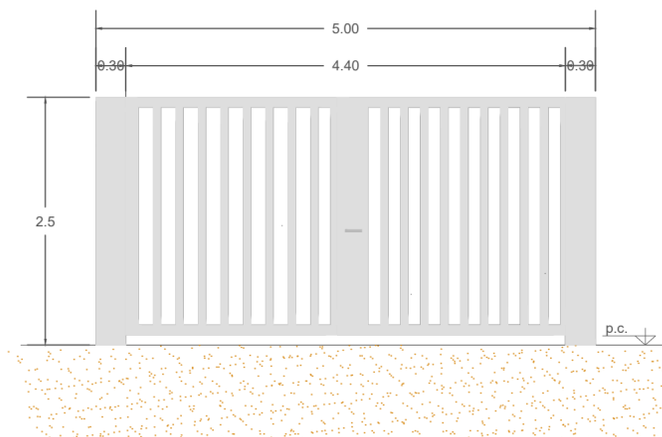
## TIPOLOGICO RECINZIONE DI PROGETTO

Scala 1:50



## TIPOLOGICO CANCELLO DI ACCESSO

Scala 1:50



## 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 rispettivamente 300x300x400 mm e 400x400x500 mm. Tali dimensioni andranno verificate in fase esecutiva

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	14/09/2023	EMISSIONE	M.Buongiorno	A.Fata	V.Bretti
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltica di potenza di picco pari a 70.239,90 kWp con sistema di accumulo integrato da 15 MW e relative opere di connessione alla rete RTN "MUSSOMELI"			
CLIENT'S LOGO		FILE NAME: MUS.ENG.TAV.038.00_TIPICO RECINZIONE, CANCELLI ED ILLUMINAZIONE.DWG	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: 1:50
CLIENT VALIDATION		TITLE: Tipico recinzione, cancelli ed illuminazione	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di / of 1	
VALIDATED BY	VERIFIED BY	COLLABORATORS	UTILIZATION SCOPE: Basic Design		
			CLIENT CODE		
			IMP	GROUP	DOC
			PROGRESSIVE REVISION		
			MUS ENG TAV 038 00		