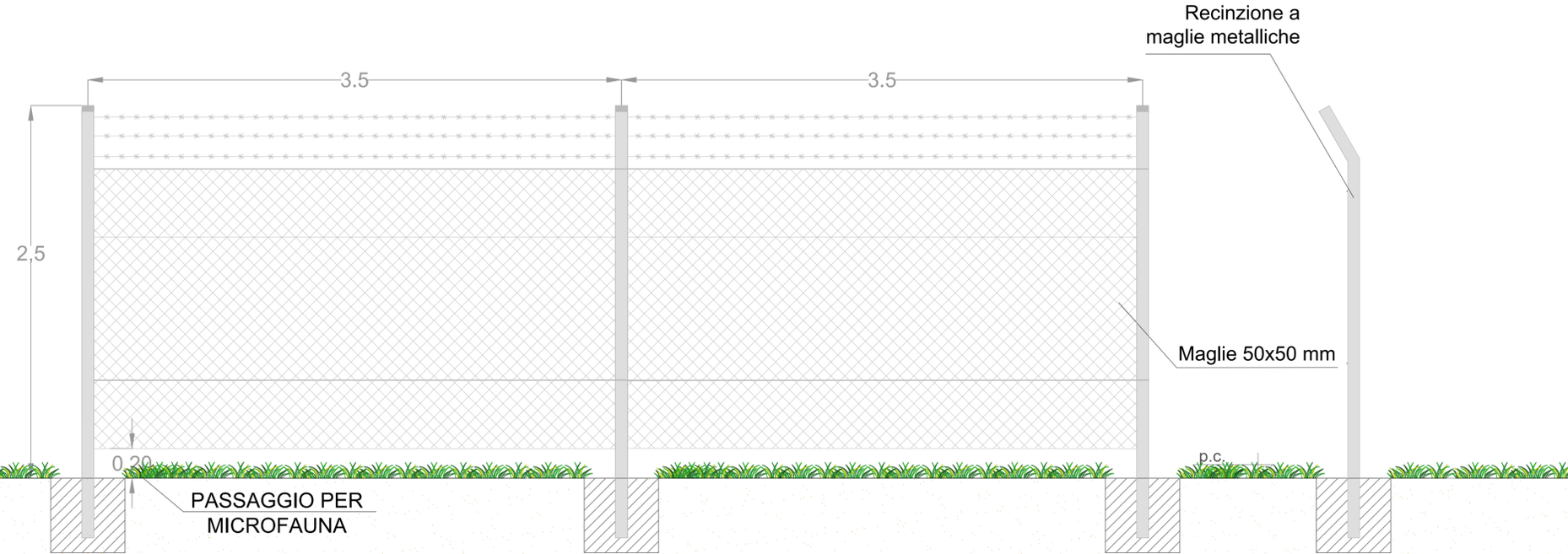


TIPICO RECINZIONI, CANCELLI E ILLUMINAZIONE

TIPOLOGICO RECINZIONE DI PROGETTO

Scala 1:20



NOTE

I disegni rappresentati su questa tavola sono dei tipici.

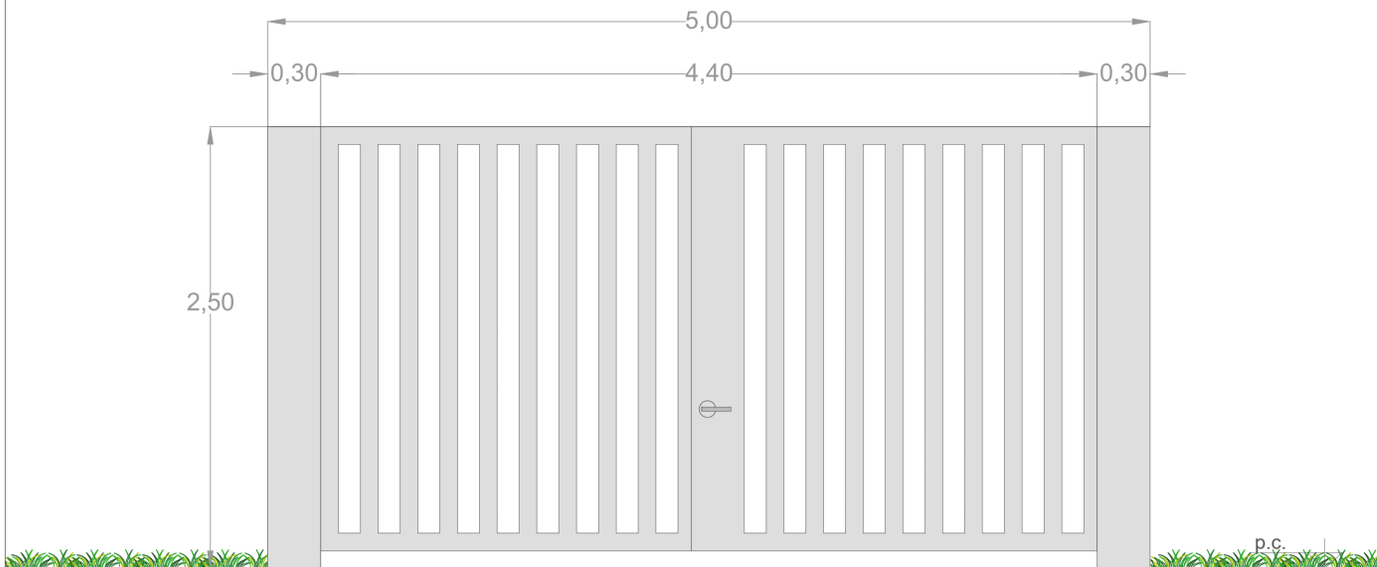
Le dimensioni indicate saranno validate in una fase successiva del progetto, in base ai parametri geotecnici del terreno.

A seguito di approfondimenti tecnici in fase di progettazione esecutiva, le sezioni dei profili, così come la geometria, potranno subire variazioni.

Salvo differenti indicazioni, le lunghezze sono da intendersi espresse in metri.

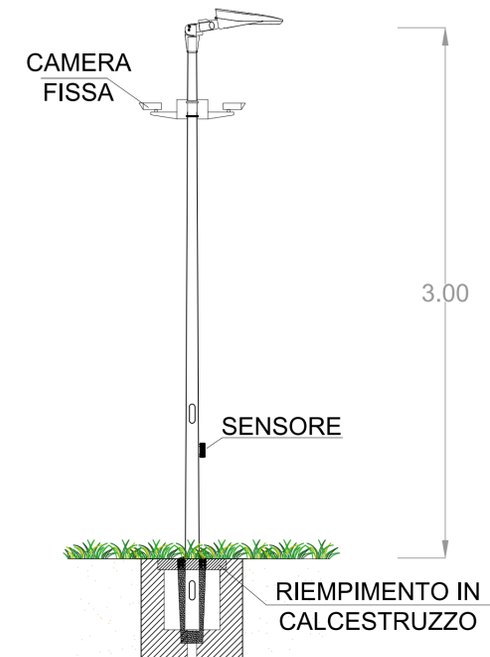
TIPOLOGICO CANCELLO DI ACCESSO

Scala 1:20



TIPOLOGICO SISTEMI ILLUMINANTI

Scala 1:20



00	15/12/2023	EMMISSIONE			
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:			A.Gemone		
PROJECT:			A.Fata		
PROJECT:			L.Spaccino		
PROJECT:			PREPARED		
PROJECT:			CHECKED		
PROJECT:			APPROVED		
PROJECT: Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Masala", di potenza pari a 48,76 MWp, e delle relative opere di connessione. Da realizzarsi nei comuni di Ploaghe (SS) e Codrongianos (SS).					
FILE NAME: LS16943.ENG.TAV.027.00_TIPICO RECINZIONE, CANCELLI E ILLUMINAZIONE.DWG					
CLIENT'S LOGO		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
CLIENT'S LOGO		Company	A1	VARIE	1:1
CLIENT'S LOGO		TITLE:	1 di 1		
CLIENT'S LOGO		Tipico recinzione, cancelli e illuminazione			
CLIENT VALIDATION					
APPROVED BY					
UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE			
Basic Design		PLANT	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
Basic Design		LS16943 ENG TAV 027 00			