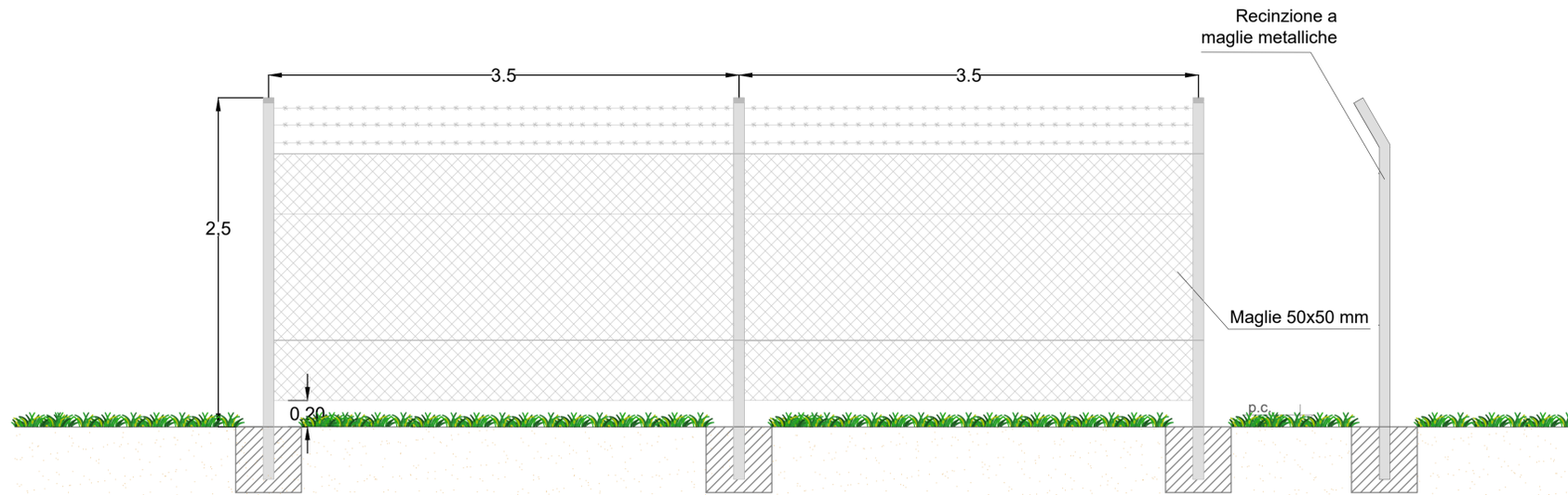


TIPICO RECINZIONI, CANCELLI E ILLUMINAZIONE

TIPOLOGICO RECINZIONE DI PROGETTO

Scala 1:25



NOTE

I disegni rappresentati su questa tavola sono dei tipici

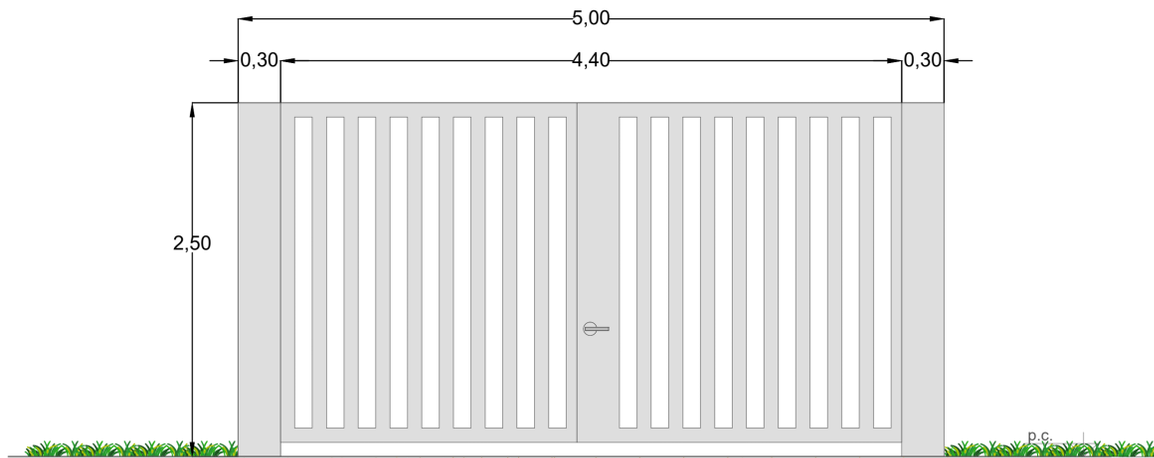
Le dimensioni indicate saranno validate in una fase successiva del progetto, in base ai parametri geotecnici del terreno

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

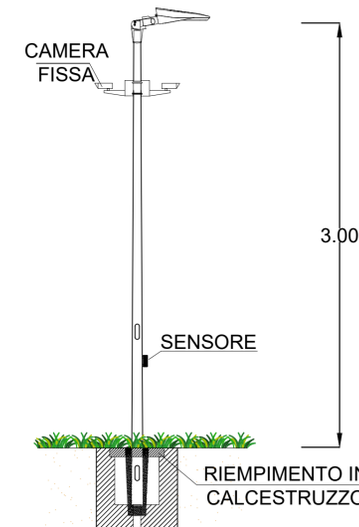
TIPOLOGICO CANCELLO DI ACCESSO

Scala 1:25



TIPOLOGICO SISTEMI ILLUMINANTI

Scala 1:25



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	11/08/2023	Emissione	F. Perugini	A. Fata	V. Bretti
CONTRATTORI LOGO		PROGETTO:	Progetto di un Impianto Agrivoltaico della potenza complessiva di 63.232,40 kW _p , e relative opere di connessione alla RTN. Da realizzarsi nel comune di Roccapalumba (PA) e Vicari (PA) "ROCCAPALUMBA"		
CLIENT'S LOGO		FILE NAME:	ROC.ENG.TAV.030.00_TIPICO RECINZIONE, CANCELLI ED ILLUMINAZIONE.DWG		
Delta Solar S.r.l.		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
		Company	A1	1:25	1:1
		SHEET: 1 di 1			
		TITLE: Tipico recinzione, cancelli ed illuminazione			
CLIENT VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: Basic Design			
VALIDATED BY:		CLIENT CODE			
VERIFIED BY:		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
COLLABORATORS:		ROC ENG TAV 030 00			