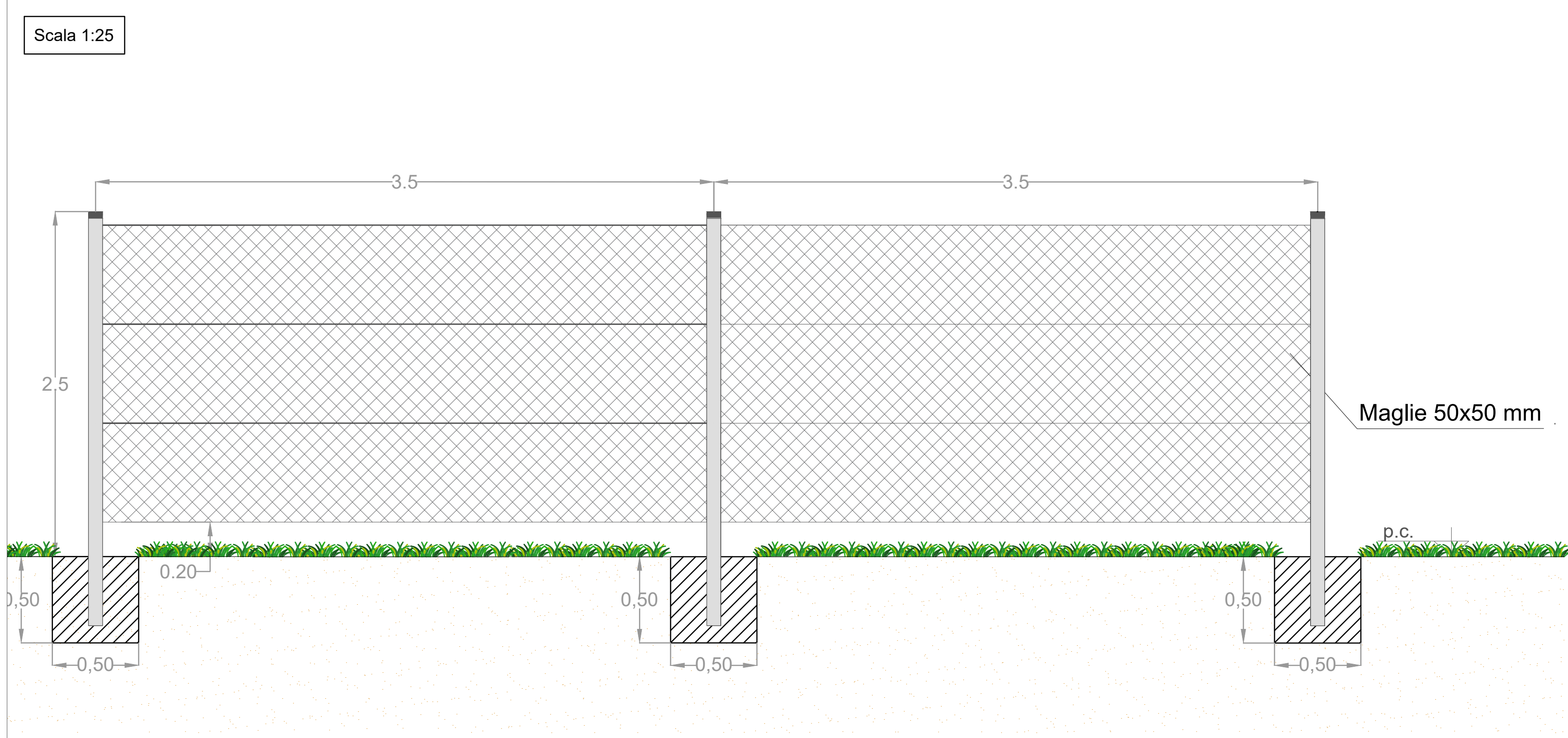
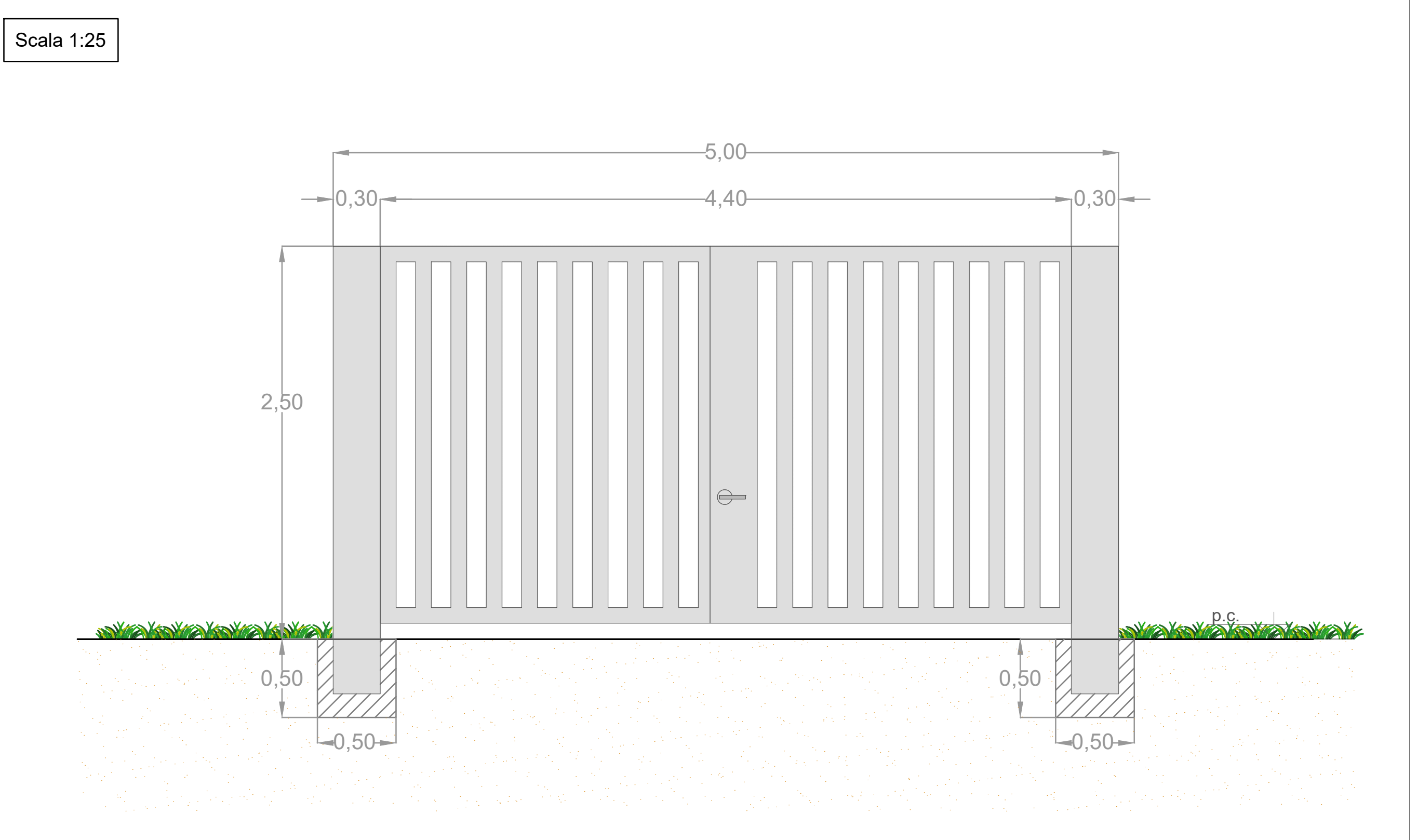


TIPOLOGICO RECINZIONE E CANCELLO DI IMPIANTO

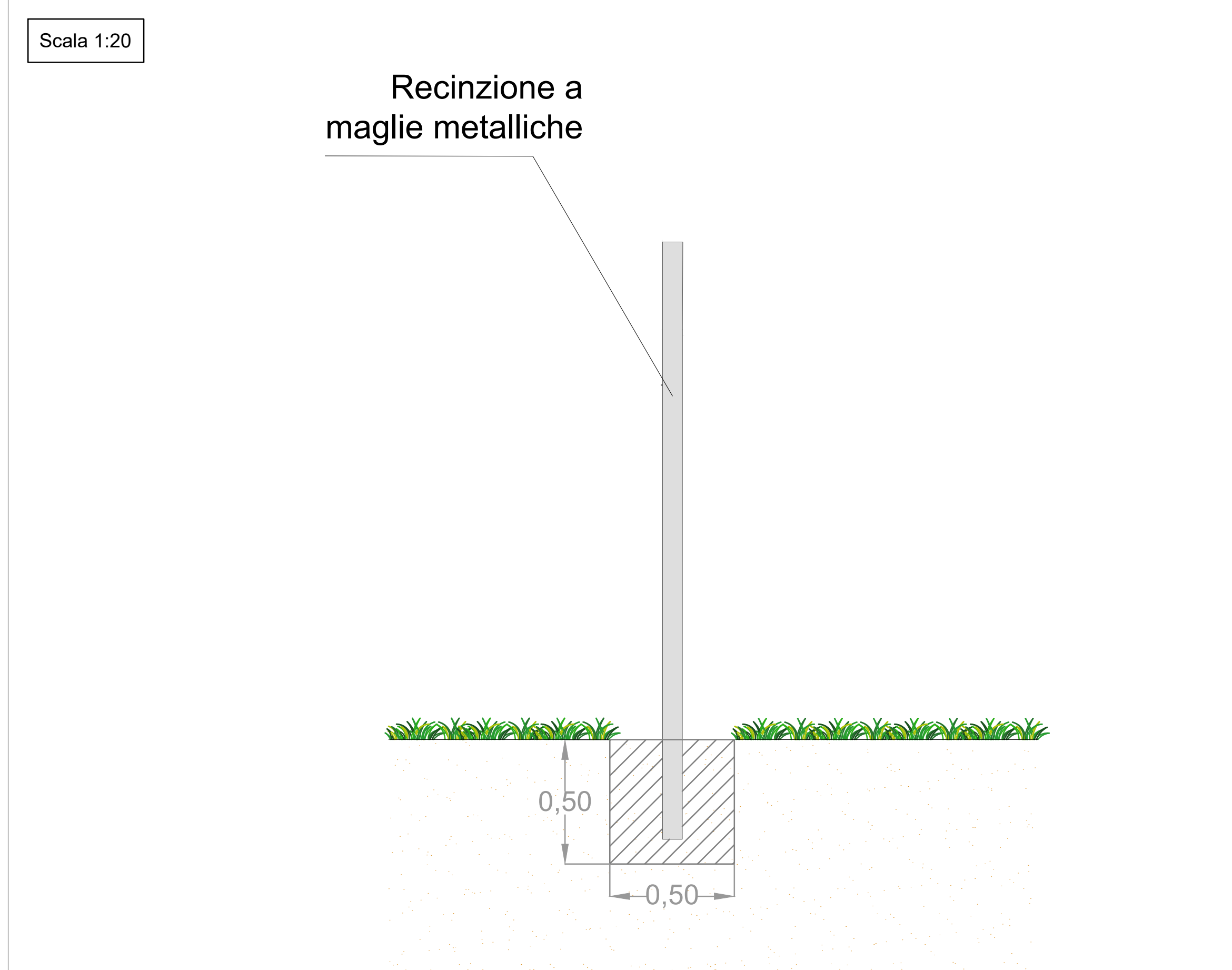
TIPOLOGICO RECINZIONE DI PROGETTO



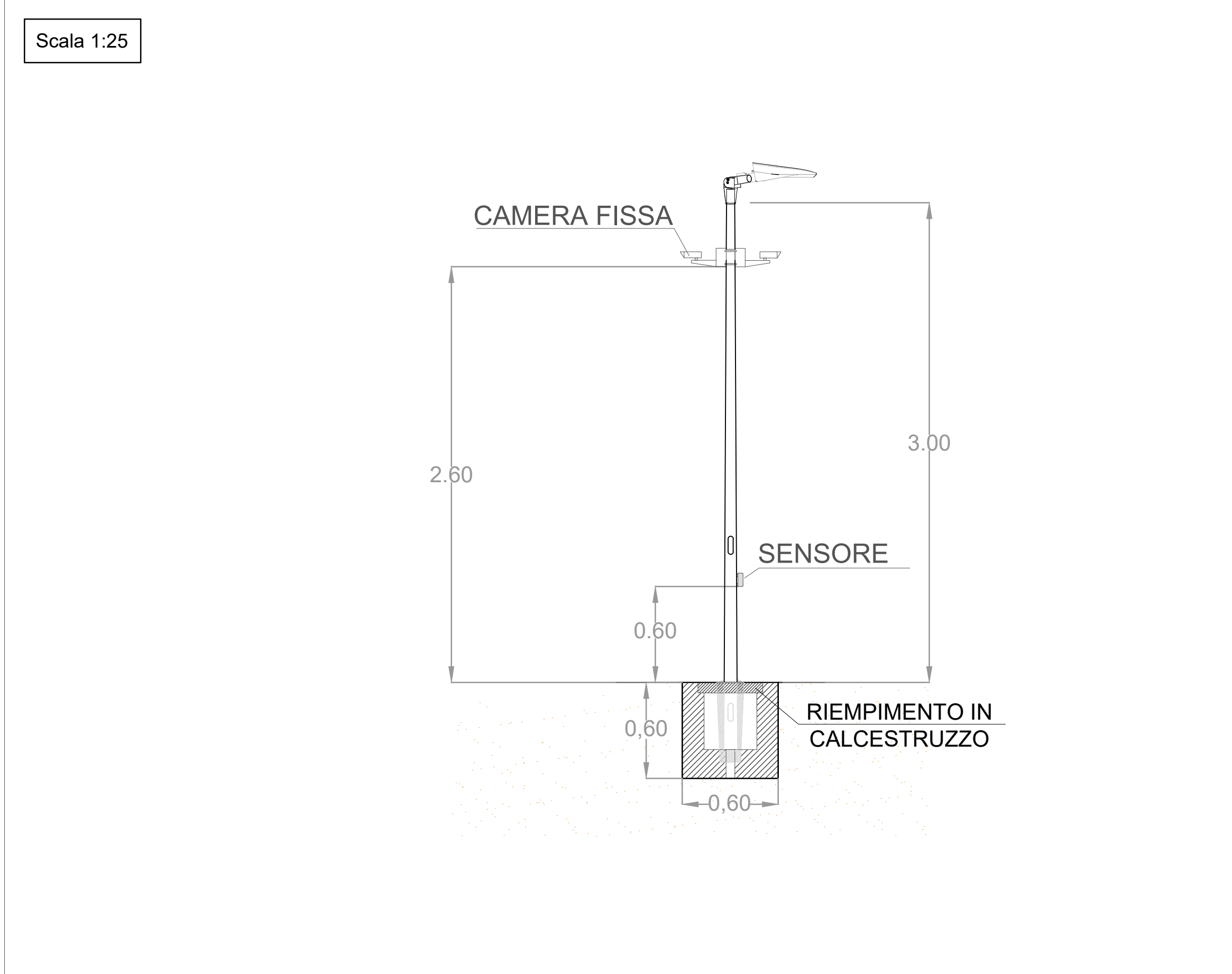
TIPOLOGICO CANCELLO DI ACCESSO



TIPOLOGICO RECINZIONE DI PROGETTO



TIPOLOGICO SISTEMI ILLUMINANTI



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.

Autore degli elaborati:  
Luisi  
Stampato in:  
L'Espresso  
A 998  
Modello 3.1/2020

01	31/01/2025	Rev.01				
REV.	DATE	DESCRIPTION	V.Nardo	F.Trovati	L.Spaccino	
			PREPARED	CHECKED	APPROVED	
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: Impianto agrivoltaico avanzato denominato "Voghiera PV 001" di potenza pari a 24,54 MW <sub>p</sub> e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Voghiera (FE) e Ferrara (FE) "Voghiera PV 001"				
						
CLIENT'S LOGO		FILE NAME: VOG-PV001-T20_01_TIPOLOGICO RECINZIONE E CANCELLO DI IMPIANTO.DWG				
 <i>iCube Development 16 s.r.l.</i>		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
		Company	A1	VARIE	1:1	1 di 1
		TITLE:  Tipologico recinzione e cancello di impianto				
VALIDATED BY		UTILIZATION SCOPE:  Emissione per procedimento di P.A./I.R. ai sensi dell'art. 27bis D.Lgs. 152/2006		CLIENT CODE  VOG-PV001-T20_01		
VERIFIED BY						
COLLABORATORS						
Questa documento è di proprietà di iCube Development 16 s.r.l. e è severamente vietato riprodurre questo documento, in tutto o in parte, o fornire ad altri qualsiasi informazione correlata senza il previo consenso scritto di iCube Development 16 s.r.l.						