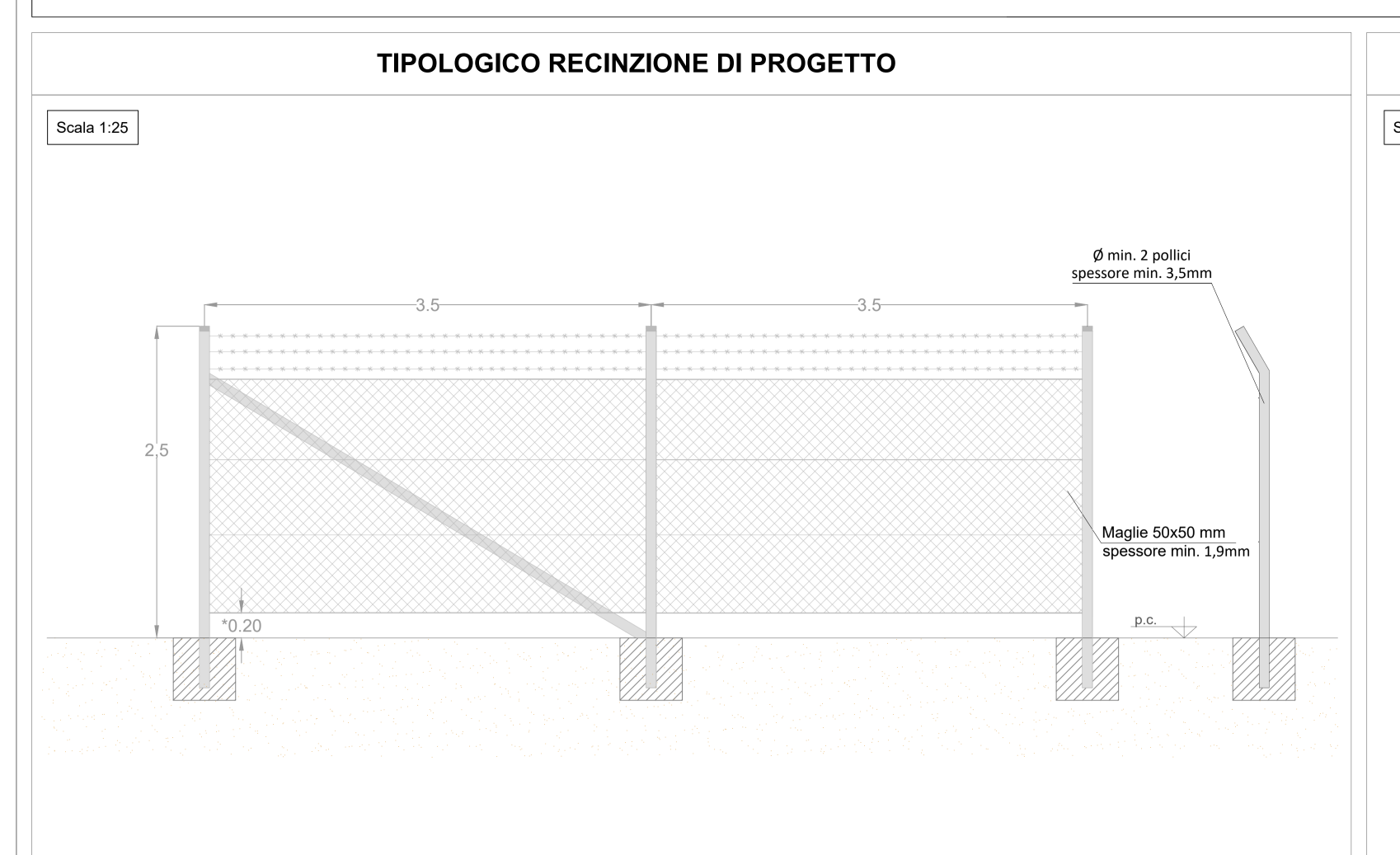
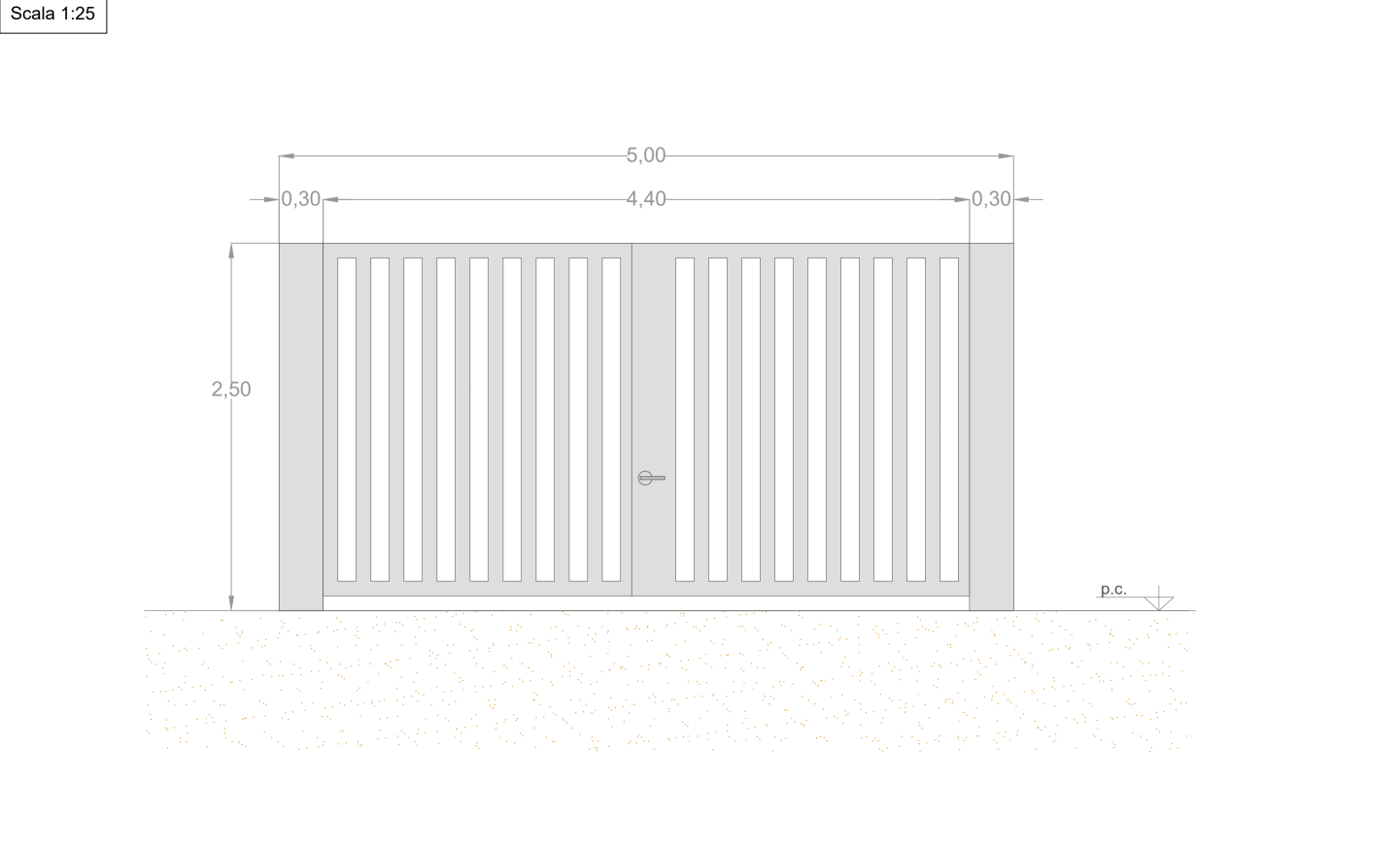
TIPOLOGICO RECINZIONE

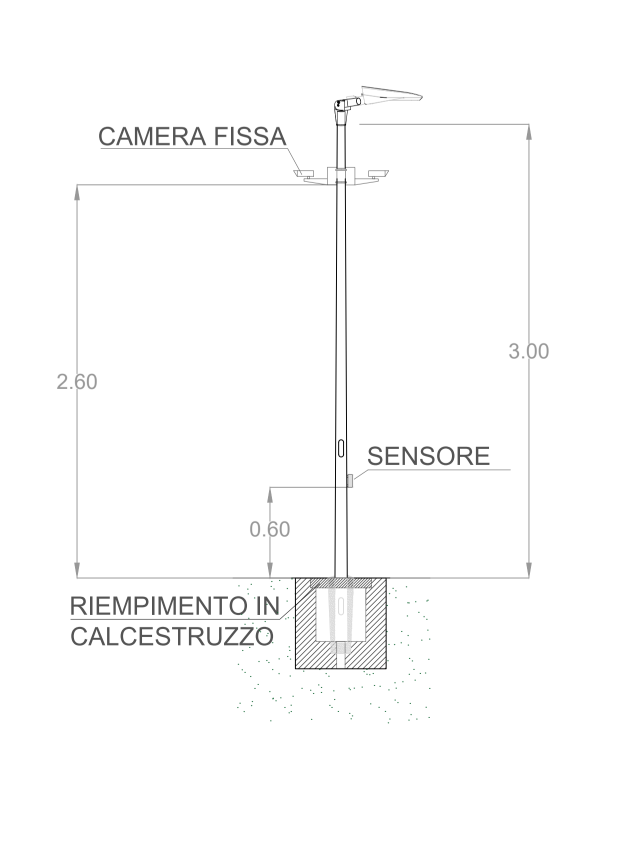


TIPOLOGICO CANCELLO DI ACCESSO



TIPOLOGICO SISTEMI ILLUMINANTI

Scala 1:25



NOTE

- 1. Saranno previste le controventature ogni cambio di direzione della recinzione e comunque ogni 35 m rettilinei.
- 2. Tali controventature dovranno essere realizzate con tubi in acciaio zincato a caldo, con caratteristiche identiche ai pali di sostegno.
- B. Pali di sostegno e controventature devono essere collegati tra loro tramite giunti meccanici zincati standard, non sono ammesse saldature.
- 4. Le fondazioni in calcestruzzo per pali e controventi avranno dimensioni minime rispettivamente pari a 300x300x400 mm e 400x400x500.
- 5. I telai del cancello dovranno essere realizzati con gli stessi materiali previsti per le recinzioni;
- 6. Tutte le parti metalliche devono essere tra loro saldate e le superfici devono poi essere zincate a caldo o protette con zincatura a freddo.
- 7. Le dimensionni andranno verificate in fase esecutiva.
- 8. La recinzione costituita da una maglia metallica prevede un'apertura di 20 centimetri a partire dal piano campagna lungo tutto il perimetro, utile per consentire la naturale circolazione della fauna di piccola taglia.



	-													+				\dashv				
									ŀ					+				\dashv				
00	03/08/202	23	EMISSI	EMISSIONE DEFINITIVA												A.Fata						
REV.	DATE		DESCRIPTION							E.Barbiere PREPARED					M.Gallina CHECKED				V.Bretti APPROVED			
	CTOR'S LOGO		PROJECT		N .						PK	EPAKEL	,			CHECKI	ט			APP	KOVED	
1		71)	FILE NAME		.D.25.IT	.P.1553	3.00.06	4.00 TIP				1553 										
			CLASSIFI	GRE.EEC.D.25.IT.P.15533.00.064.00_TIPIC CLASSIFICATION:						FORMAT: SCALE:			PLOT SCALE			E: SHEE			T:			
					Company						A 1											
				C	Comp	any				A	1		Va	arie	•		1::	1		1	di / of	1
(3 r	iel	UTILIZAT	CION SCOR		any			TITL		1		Va	arie)		1::	1		1	di / of	1
E	ingineerin	ng & Construction	UTILIZAT	TION SCOP					TITLI		1		Va		e) Dico r	ecin				1	di / of	1
E	ingineerin	g & Construction	UTILIZAT	TION SCOP	PE:				TITLI							ecin				1	di / ol	1
E	GRE VA	ng & Construction	-	TION SCOP	PE:	esig		COUN				E COD						e	ROGRE			* 1