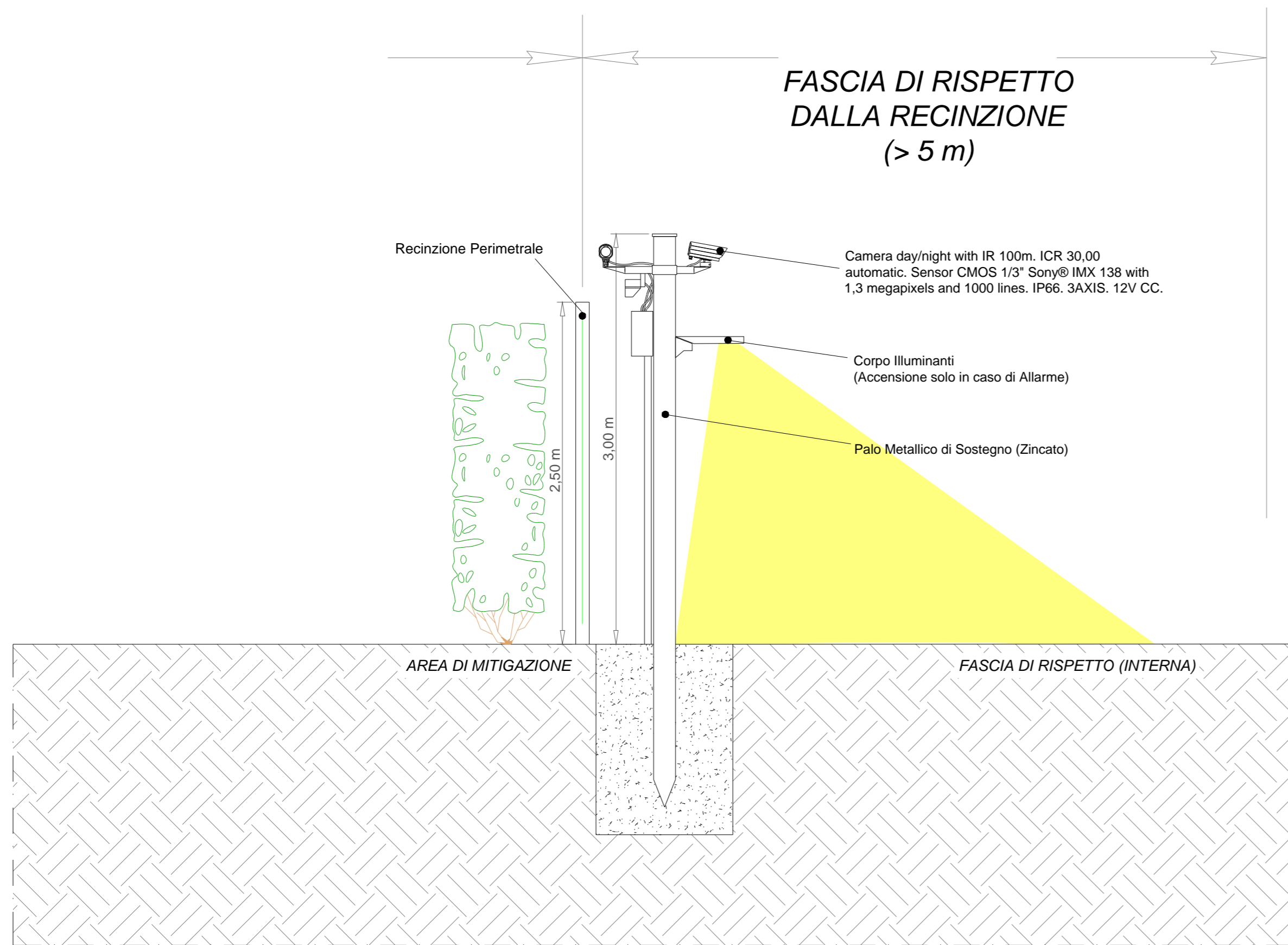


Sezione tipo
Scala 1:30



 COMUNE DI IRSINA					
 PROVINCIA DI MATERA	 REGIONE BASILICATA				
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 61.226,88 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 57.905,00 kW					
Denominazione Impianto: IRSINA					
Ubicazione: Contrada Bradano - 75022 Irsina (MT)					
ELABORATO 020509	PARTICOLARI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA				
Cod. Doc.: IRS-020509-D_Part-Illuminaz-Videosorv					
Sviluppatore: 	Project - Commissioning - Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS S.R.L. Str. Grigore Ionescu, 63. Bl. 173, sc. 2, Sect 2, Jud. Municipality Bucuresti, Romania RO43492950				
Proponente: 	CCEN IRSINA S.R.L. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 BOLZANO BZ P.IVA 03210100214 REA BZ - 241235 PEC ccen_irsina@legalmail.it				
Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo					
Versione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
00	29/12/2023	Prima emissione	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.
01					
02					
03					
04					
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa 			Il Richiedente: CCEN IRSINA S.R.L. 		