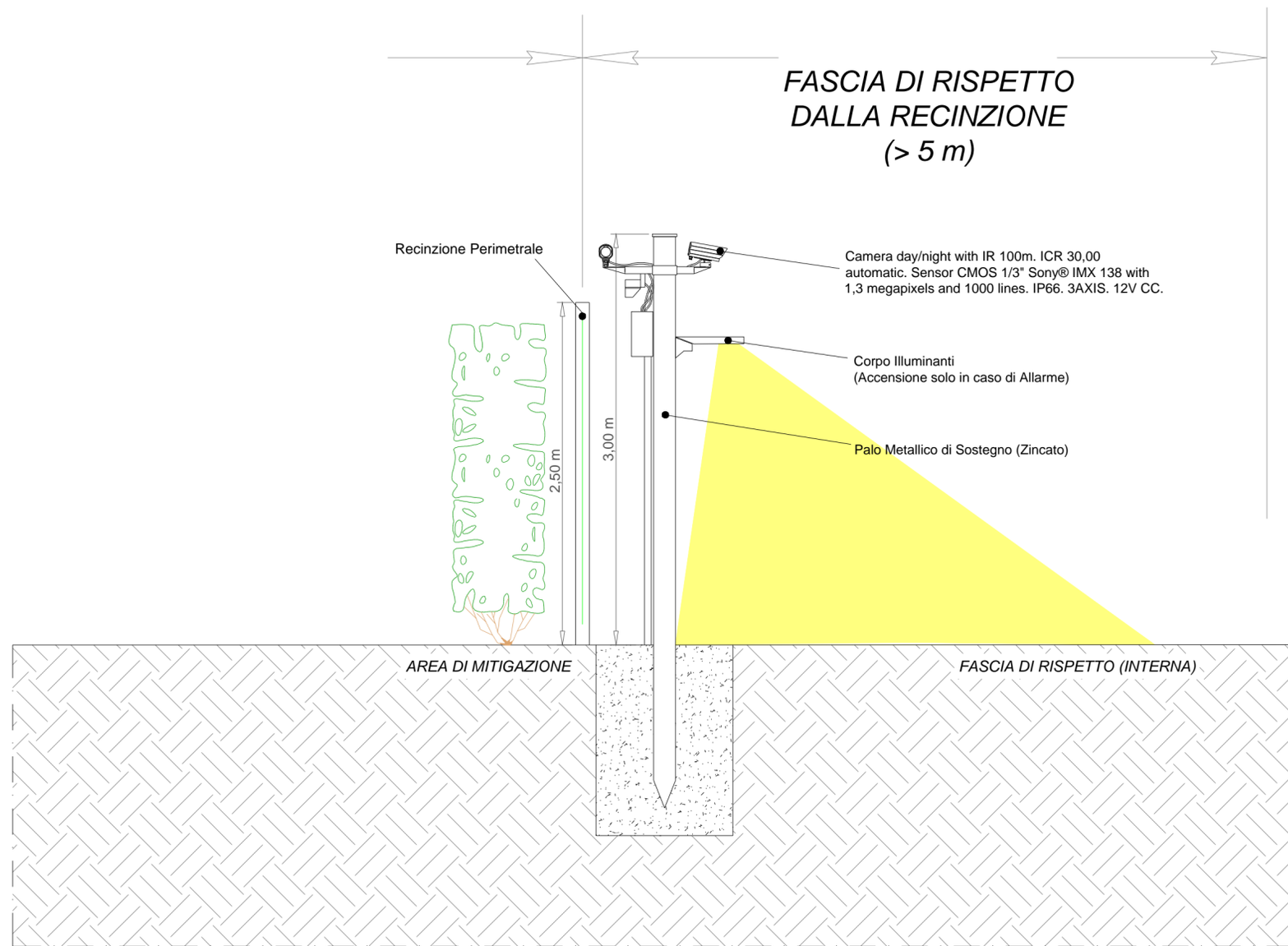


**Sezione tipo**  
**Scala 1:30**



 <b>COMUNE DI IRSINA</b>					
 PROVINCIA DI MATERA	 REGIONE BASILICATA				
<b>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</b>					
Denominazione Impianto: <b>IRSINA</b>					
Ubicazione: <b>Contrada Bradano - 75022 Irsina (MT)</b>					
ELABORATO <b>020509</b>	<b>PARTICOLARI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA</b>				
Cod. Doc.: IRS-020509-D_Part-Illuminaz-Videosorv					
Sviluppatore:  <b>ENGINEERING ENERGY TERRA</b>	Project - Commissioning - Consulting <b>ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS S.R.L.</b> Str. Grigore Ionescu, 63. Bl. 173, sc. 2, Sect 2, Jud. Municipiul Bucuresti, Romania RO43492950				
Proponente:  <b>CCE</b>	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 00 01 02 03 04	Data 29/12/2023	Descrizione Prima emissione	Redatto L.F.P.	Approvato L.F.P.	Autorizzato L.F.P.
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa  		Il Richiedente: CCEN IRSINA S.R.L. 			