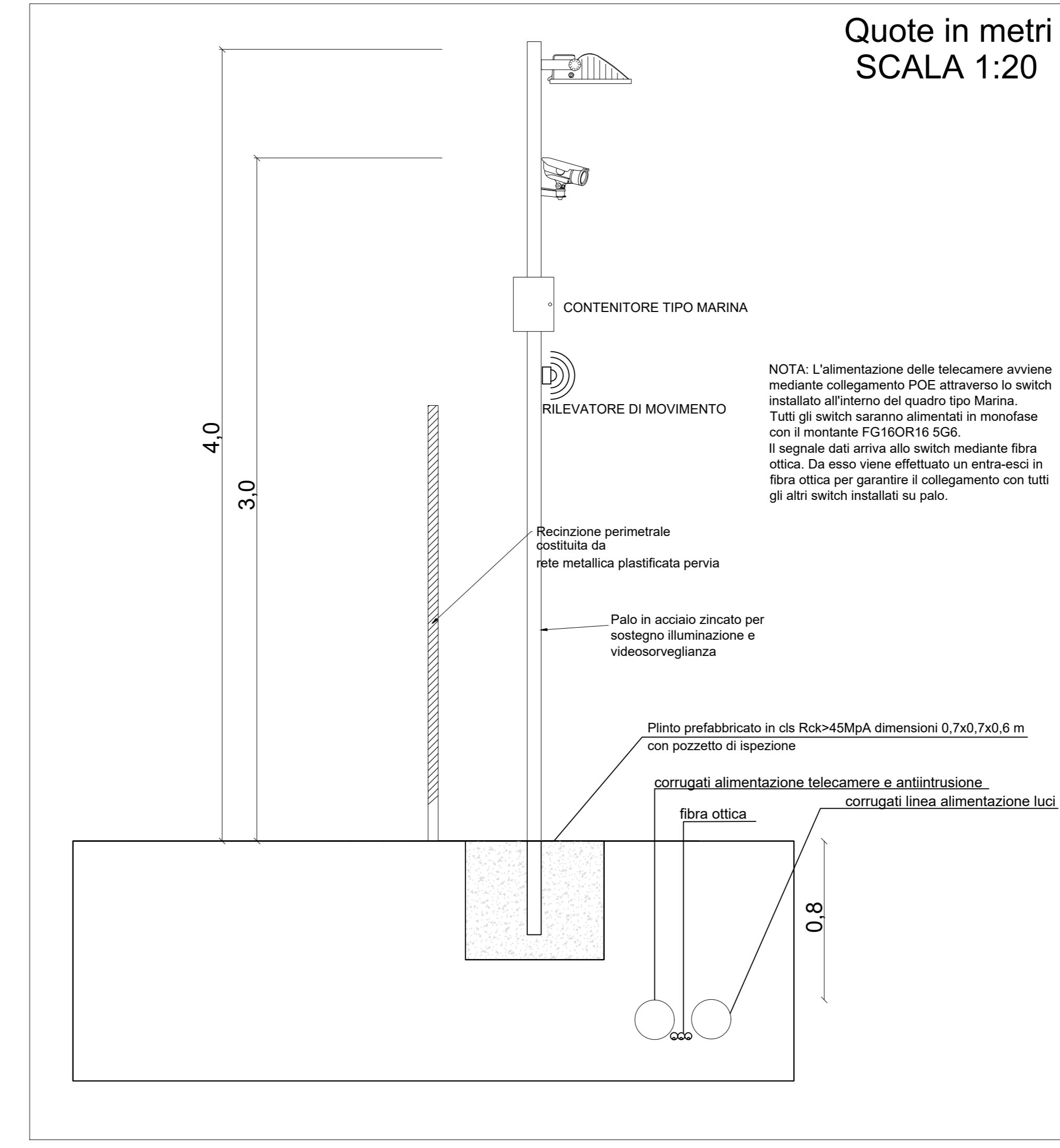
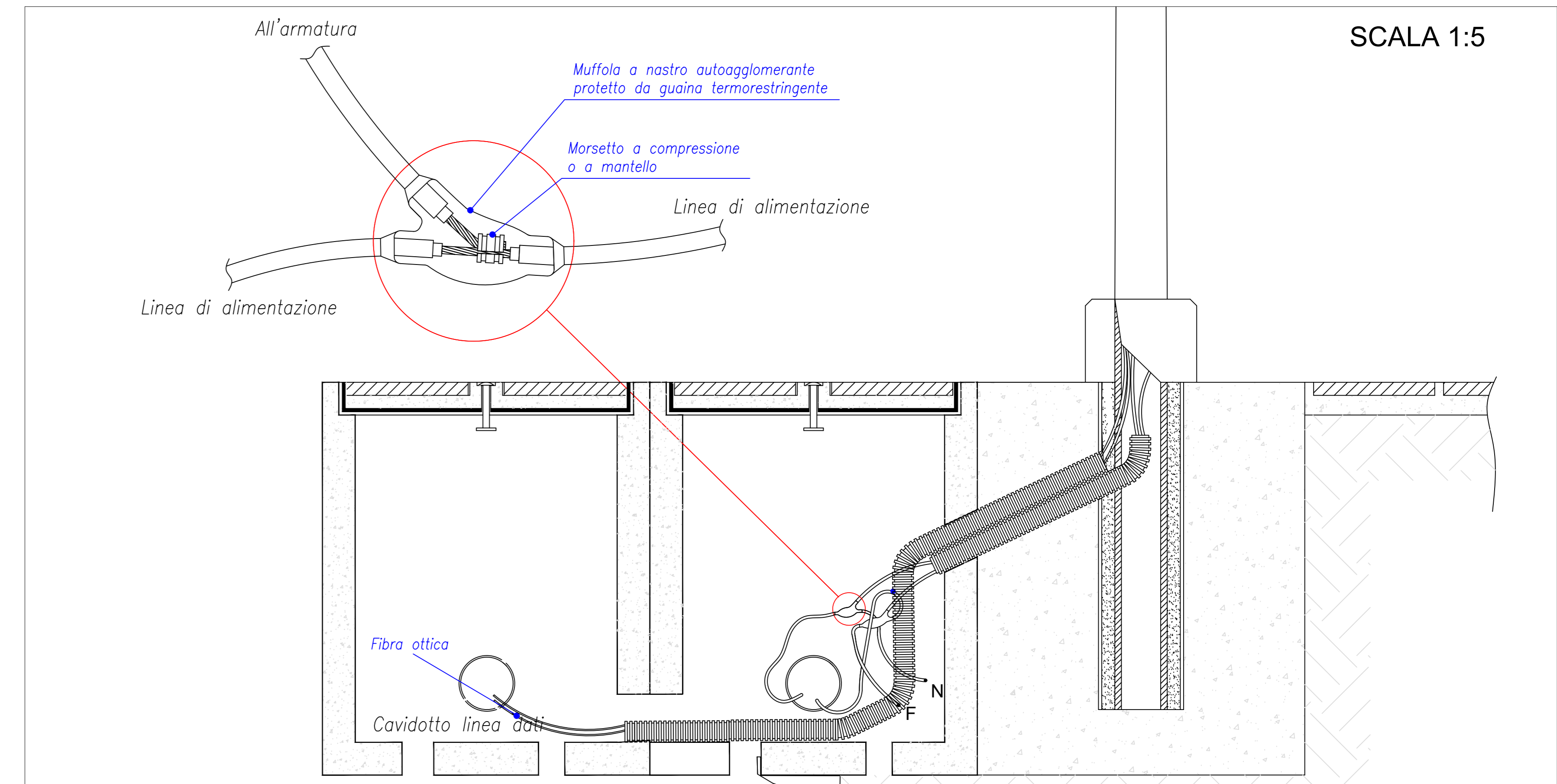


### LEGENDA

	MITIGAZIONE		CONTAINER PARTI DI RICAMBIO		CONFINI RILEVATO
	RECINZIONE IN PROGETTO		PCS		PALE CON TELECAMERA E APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED P=103 W 12000 lm - 4000K
	PERCORSO INTERNO (non coltivato)		BESS		CABINA DI RACCOLTA E DI CONTROLLO
	PERCORSO INTERNO (coltivato)		FIBRA OTTICA minitubo in polietilene ad alta densità antiodore		CAVIDOTTO AT RG7H1R 3x(1x300) (Tratti compresi tra SKID e Cabina di raccolta) POSA INTERRATA (NO DIG)
	TRACKER		CAVIDOTTO AT RG7H1R 3x(1x300) (Tratti compresi tra SKID e Cabina di raccolta) POSA INTERRATA		SCAVO CON ALL'INTERNO LINEA LUCI 4X10 + ALIMENTAZIONE TELECAMERE 5G6 ALIMENTAZIONE ANTINTRUSIONE 2X2,5 CAVO FG16(O)R16 - Ø63 450 N (POSA INTERRATA (NO DIG))
	PALA EOLICA IN ESERCIZIO		SCAVO CON ALL'INTERNO LINEA LUCI 4X10 + ALIMENTAZIONE TELECAMERE 5G6 ALIMENTAZIONE ANTINTRUSIONE 2X2,5 CAVO FG16(O)R16 - Ø63 450 N (POSA INTERRATA (NO DIG))		
	SKID				



**COMUNE DI GUSPINI**  
Provincia del Medio Campidano  
Regione Sardegna

**Progetto agrivoltico per la produzione energetica e agricola denominato "GR\_SCANU", nel Comune di Guspini, della potenza di 25.141,76 kWp**

Objeto: **PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA/ANTINTRUSIONE SU BASE CTR**

GRUPPO DI LAVORO: INIOS S.p.A. Dott. Agronomo Sandro Marchi Dott. Archeologo Marco Cabras Dott. Geologo Mario Nonne Lithos S.r.l. Ing. Antonio Piccinini Geom. Emanuele Cauti Ing. Marco Mario G. Piroddi Ing. Raimondo Ignazio Cadeddu Ing. Francesco Micali	REDATTO DA: INIOS S.p.A. Progetto: Ing. Gianluca Lilla Ing. Guido Sanna Collaboratori: Ing. Riccardo Demorici	Elaborato: <b>08CS.08.01</b> 08CS.08.01.dwg Giugno 2023 Scala: 1:2.000 017-2023 25 Contorni
---	---	--

Prodotto da:  
Grenergy Rinnovabili 4 srl  
Via Borgonzovo, N° 9  
20121 Milano (MI)  
P.IVA: 11892530962