

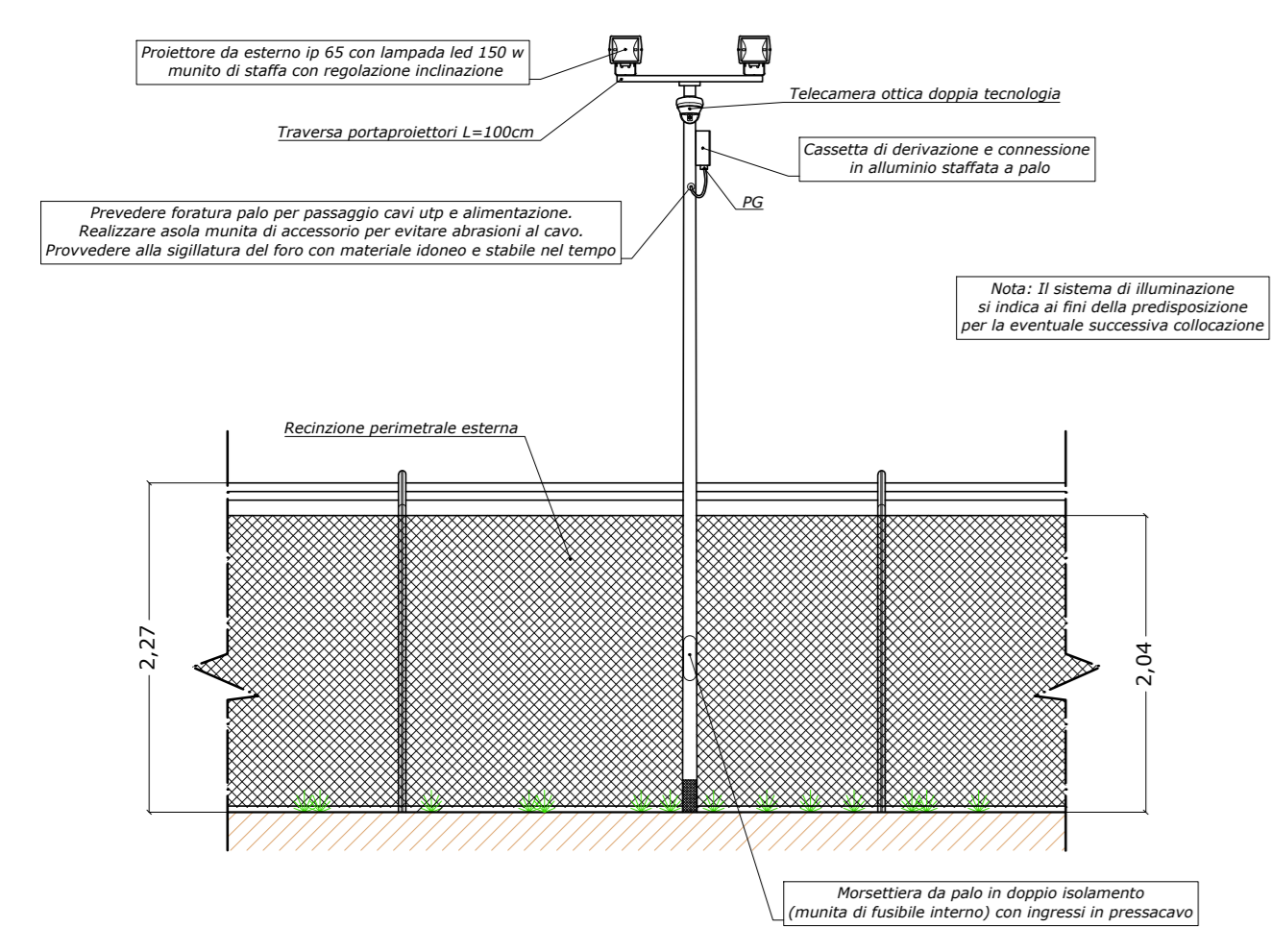
### POSIZIONAMENTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA



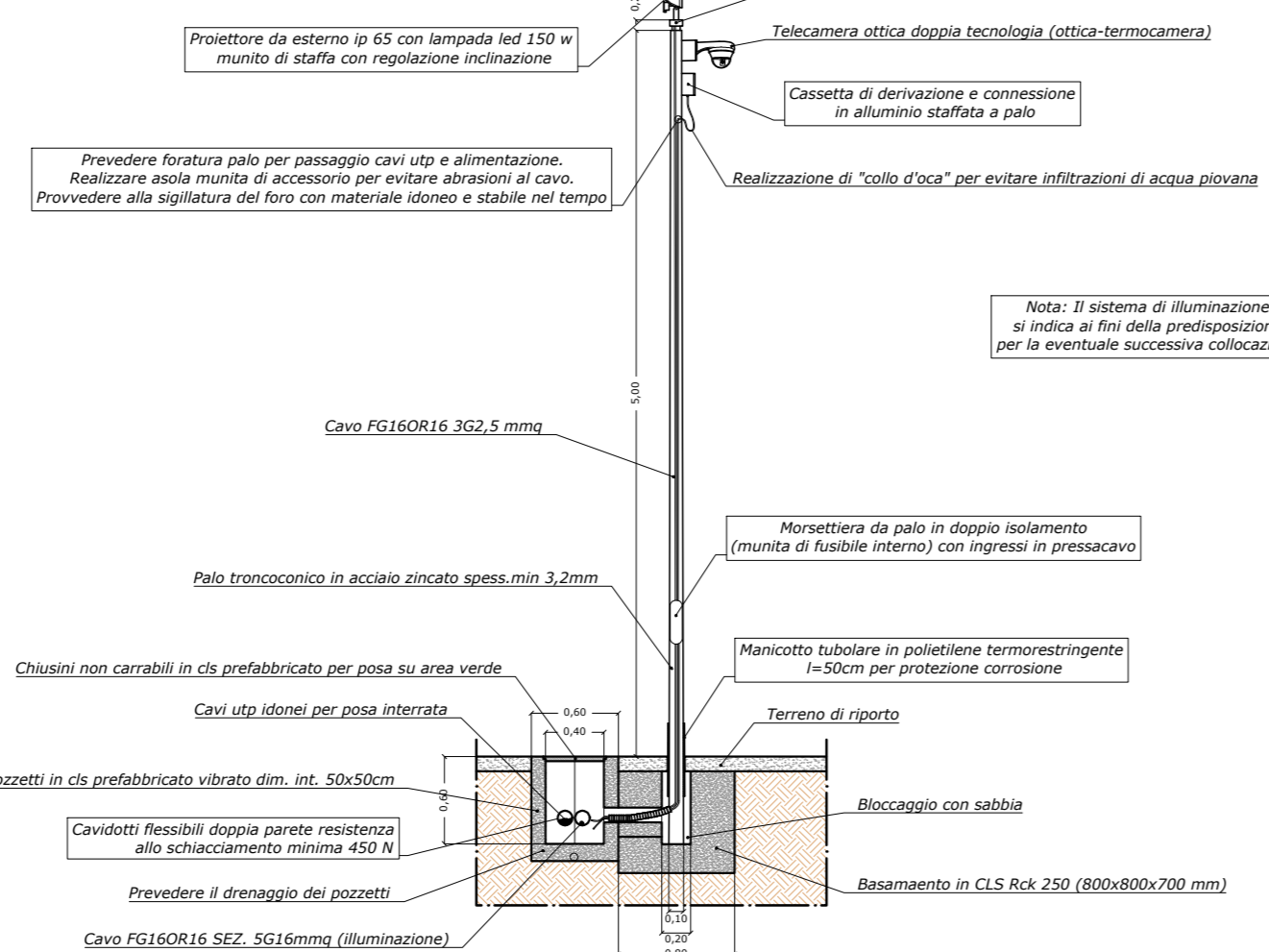
LEGENDA	
	Accesso
	Cabina di trasformazione
	Cabina di smistamento
	Complesso formato da due proiettori e telecamera su palo
	Telecamera tipo DOME
	Proiettore led da 150 W su palo

PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO

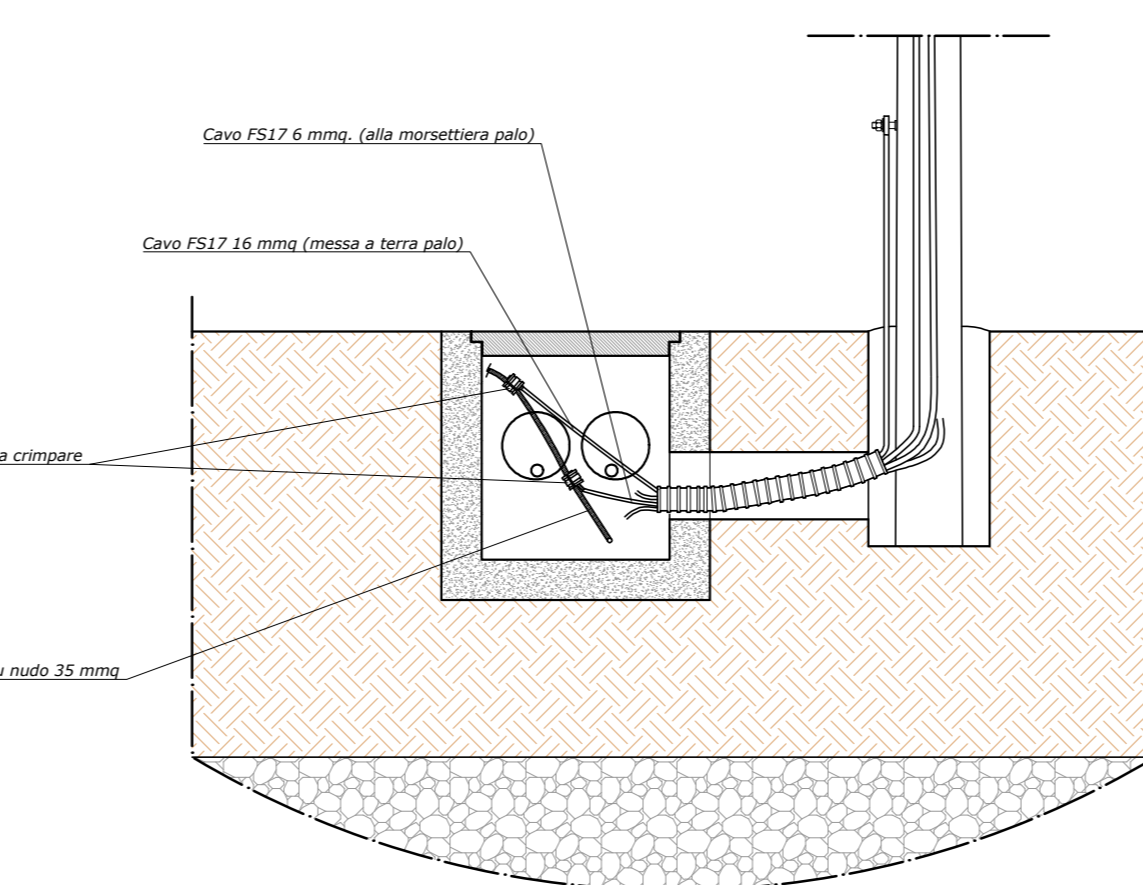
- SCALA 1:2000 -



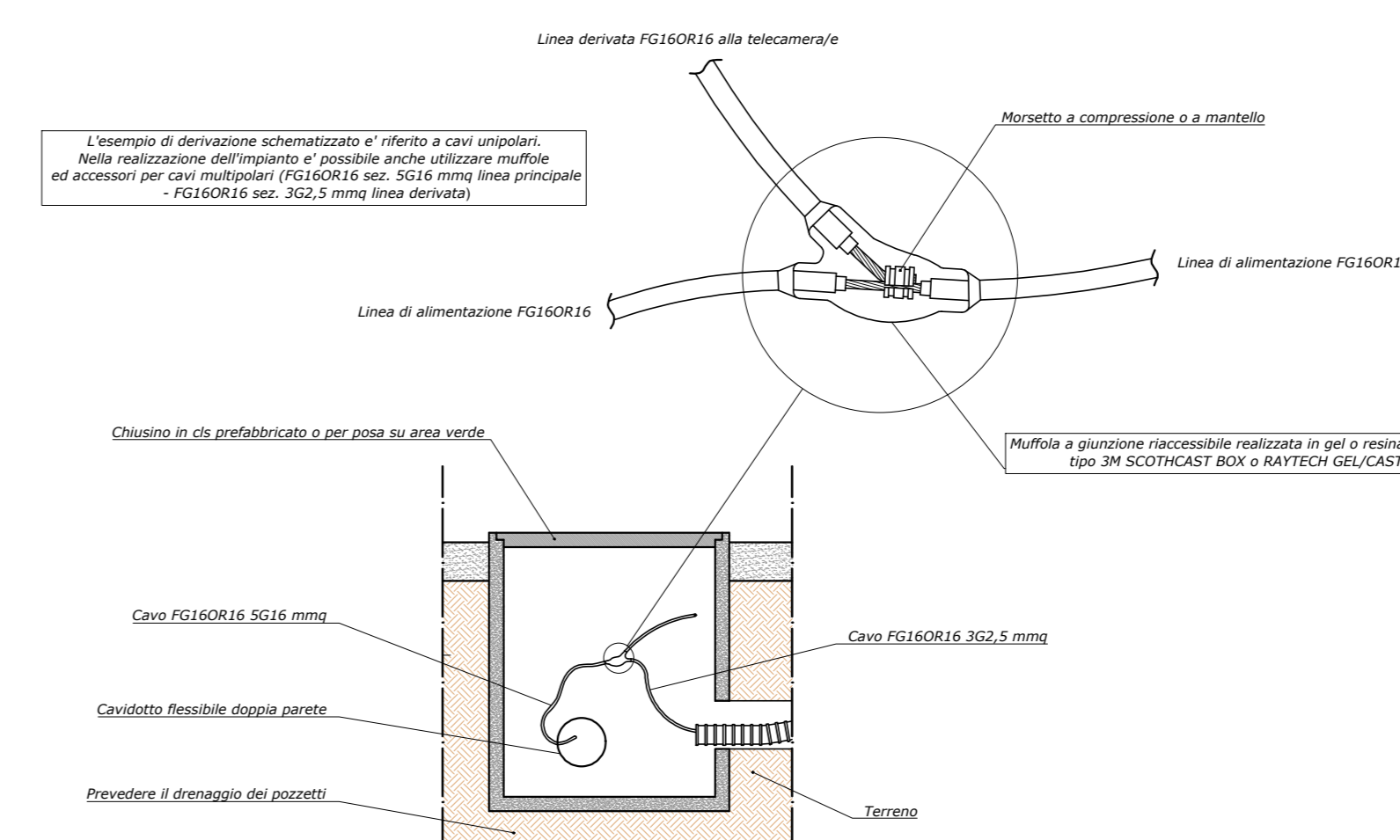
PROSPETTO PALO ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA PERIMETRALE - SCALA 1:50 -



SEZIONE PALO ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA PERIMETRALE - SCALA 1:50 -



PARTICOLARE TERRE PERIMETRALI



PARTICOLARI DERIVAZIONE CAVI VIDEOSORVEGLIANZA DENTRO POZZETTI

### PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI SALANDRA

OGGETTO: PROGETTO INTEGRATO DI PRODUZIONE ENERGETICA E AGRICOLA

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SALANDRA", SITO NEL COMUNE DI SALANDRA (MT) IN CONTRADA BRADANELLI SNC, E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI PER LA CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE potenza nominale pari a 70.000,00 kW e potenza moduli pari a 70.257,60 kW

ibvogt  
IBVI 23 S.r.l.s.  
Sede legale: Viale Amedeo Duca d'Aosta, 76  
39100 BOLZANO (BZ)

Gruppo di progettazione: TEKSUD S.r.l.s.  
Sede legale: Via Dante Alighieri, 298 Sc. B  
74122 TARANTO (TA)  
www.teksud.eu - info@teksud.eu  
Coordinatore Progettista: arch. Giovanni Dibenedetto  
Progettisti: arch. R.M. Di Santo, ing. F. Di Santo  
Collaboratori: ing. L. D'Andrea, ing. D. Lo Nocer, ing. M. Bruno, arch. D. Pignatelli, arch. A. Jerez, arch. B. D'Ermo

TITOLO ELABORATO: CONFIGURAZIONE IMPIANTI AUSILIARI - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E DI VIDEOSORVEGLIANZA  
CODICE ELABORATO: IF\_EG.07

CONFERMA: IBVI\_SLN FILE: SLN\_IF\_EG.07\_ElaboratiGrafici\_ImpiantiAusiliari.pdf SCALA: VARIE N. FOGLI: 1 di 1

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	15 novembre 2022	PRIMA EMISSIONE	D. PINOZZALE	F. DI SANTO	G. COBENEGOTTO

E' vietata la senza il sensi di legge la divulgazione e la riproduzione del presente elaborato senza la preventiva autorizzazione di TEKSUD S.r.l.s.