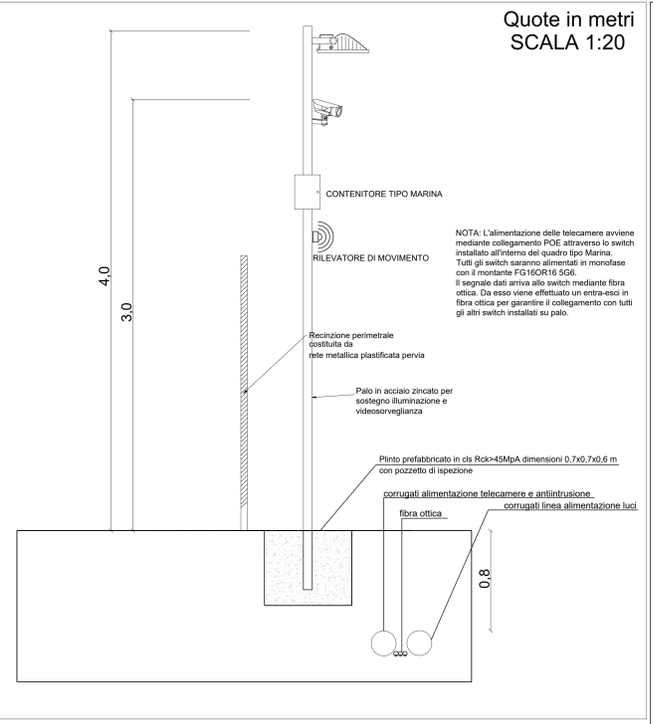
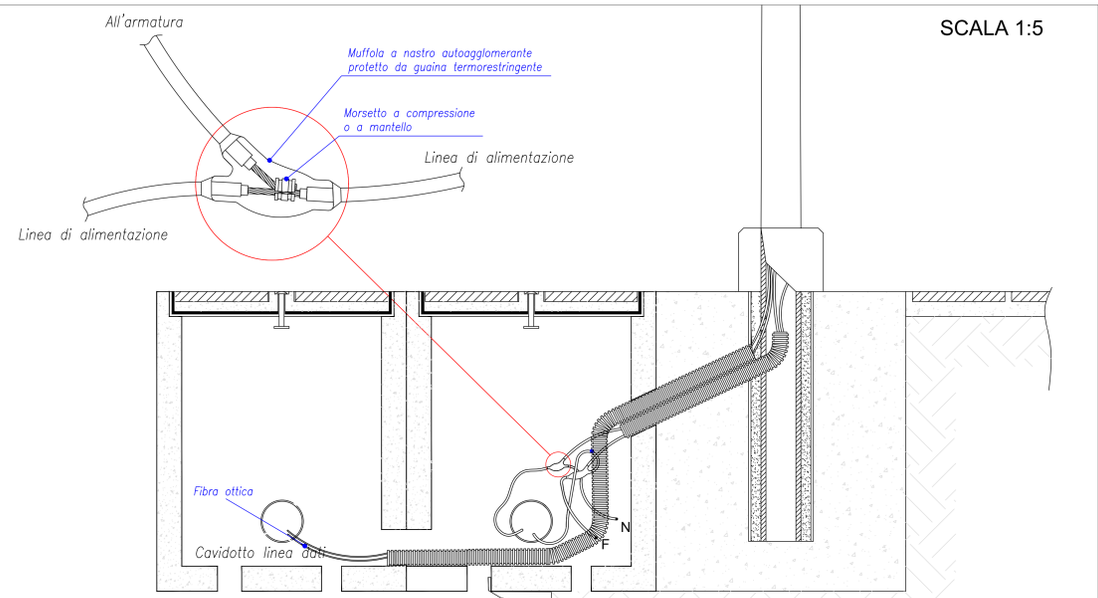


LEGENDA

- MITIGAZIONE
- RECINZIONE IN PROGETTO
- PERCORSO INTERNO (non coltivato)
- PERCORSO INTERNO (coltivato)
- TRACKER
IL DIRIGENTE COLLETTORIO DEI TRACCIERAI
TAUGLIA SI RIFERISCE AI DIVERSI COMPARTI
- PALA EOLICA IN ESERCIZIO
- SKID
- SCAVO CON ALL'INTERNO
LINEA LUCI 4X10 +
ALIMENTAZIONE TELECAMERE 5G6
ALIMENTAZIONE ANTINTRUSIONE 2X2,5
CAVO FG16(O)R16 - Ø63 450 N
- CONTAINER PARTI DI RICAMBIO
- PCS
- BESS
- CABINA DI RACCOLTA E DI CONTROLLO
- 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)
- 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))
- CONFINO RILEVATO
- PALO CON TELECAMERA
E APPARECCHIO
ILLUMINANTE A LED P=103 W
12000 lm - 4000K



NOTA: L'alimentazione delle telecamere avviene mediante collegamento POE attraverso lo switch installato all'interno del quadro tipo Marina. Tutti gli switch saranno alimentati in monofase con il montante FG16OR16 5G6. Il segnale dati arriva allo switch mediante fibra ottica. Da esso viene effettuato un entesa-esit in fibra ottica per garantire il collegamento con tutti gli altri switch installati su palo.



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: <small>INIOS S.p.A.</small> INIOS 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	REDDATTO DA: INIOS S.p.A. Progetto: Ing. Gianluca Litlu Ing. Guido Sanna Collaboratori: Ing. Riccardo Demorici
---	--

Elaborato: **08CS.08.01**
Data: **08CS.08.01.dwg**
Giugno 2023
Scala: **1:2.000**
Progetto: **017-2023**
Di: **017-2023**

