

LEGENDA

----- Cavo FO

----- Cavo RS485

GLI INVERTER ALL'INTERNO DEI DISPLAY DEL TRASFORMATORE DEVONO COMUNICARE CON IL CENTRO DI COMUNICAZIONE DI CIASCUN TC ATTRAVERSO IL CAVO RS-485 O FO.

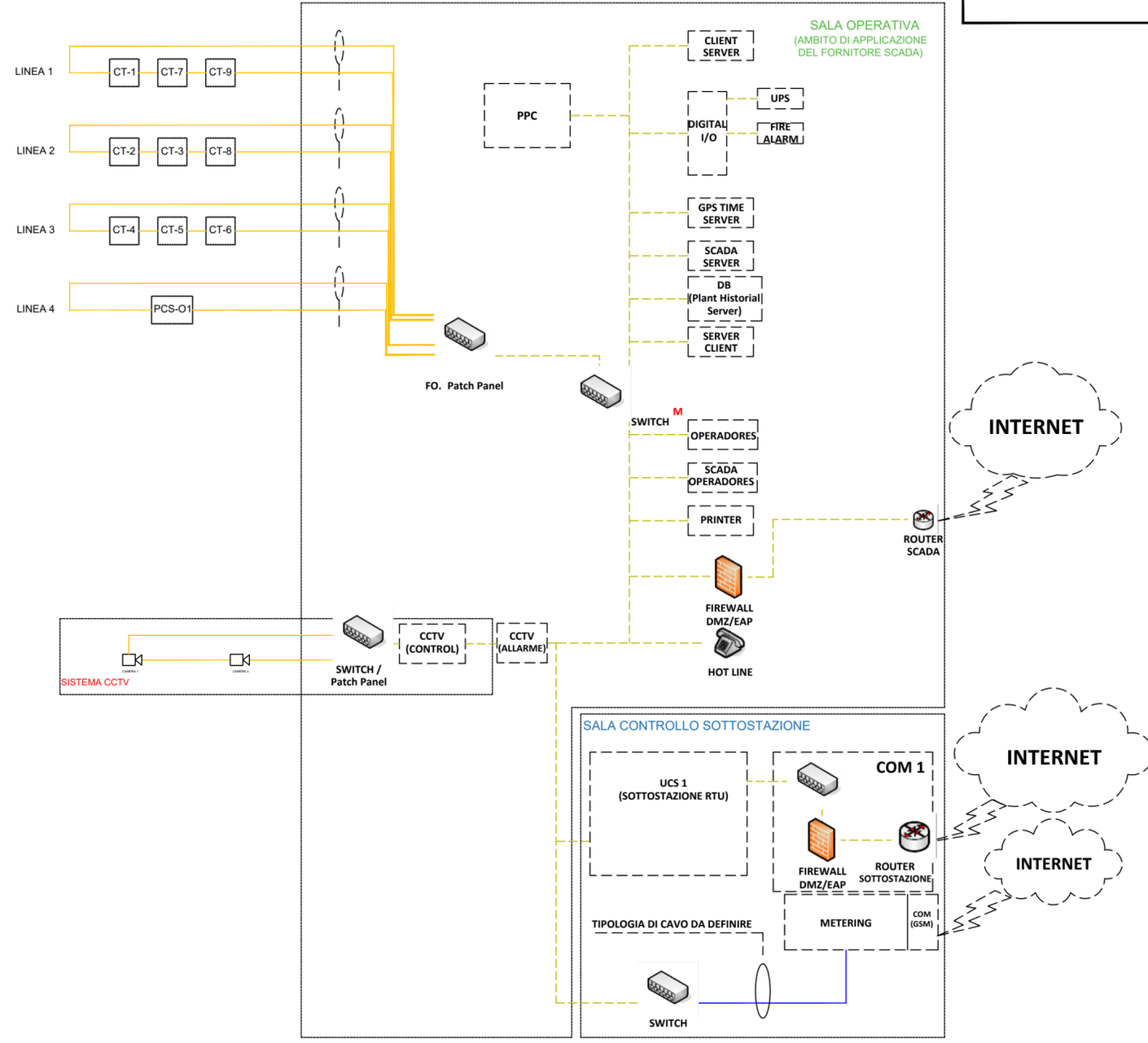
LEGENDA

----- Cavo Ethernet (Protocolo TCP/IP (DNP 3.0))

----- Cavo FO (Protocollo MODBUS)

----- Cavo da definire

M Controllato (Gestito)



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA BARLETTA-ANDRIA-TRANI
COMUNE DI SPINAZZOLA



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "SANTA LUCIA" ubicato nel comune di Spinazzola (BAT), con potenza di picco pari a 33,13 MWp

LAYOUT DI IMPIANTO DI MONITORAGGIO

Codifica interna elaborato
 SNLU-SOL-FV-EL-DWG-0003_00

Codice elaborato	n° Tavola	Formato	Scala
---	01	A2	----

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Solaria

Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl

Via Sardegna 38
 00187 Roma (RM)
 solariapromozionesviluppofotovoltaico@legalmail.com

Progettazione

Il Tecnico
 Ing. Francesca Gallo
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA N.A4627
 Settore/i A-a CIVILE AMBIENTALE, A-b INDUSTRIALE, A-c DELL'INFORMAZIONE

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
			CLT		