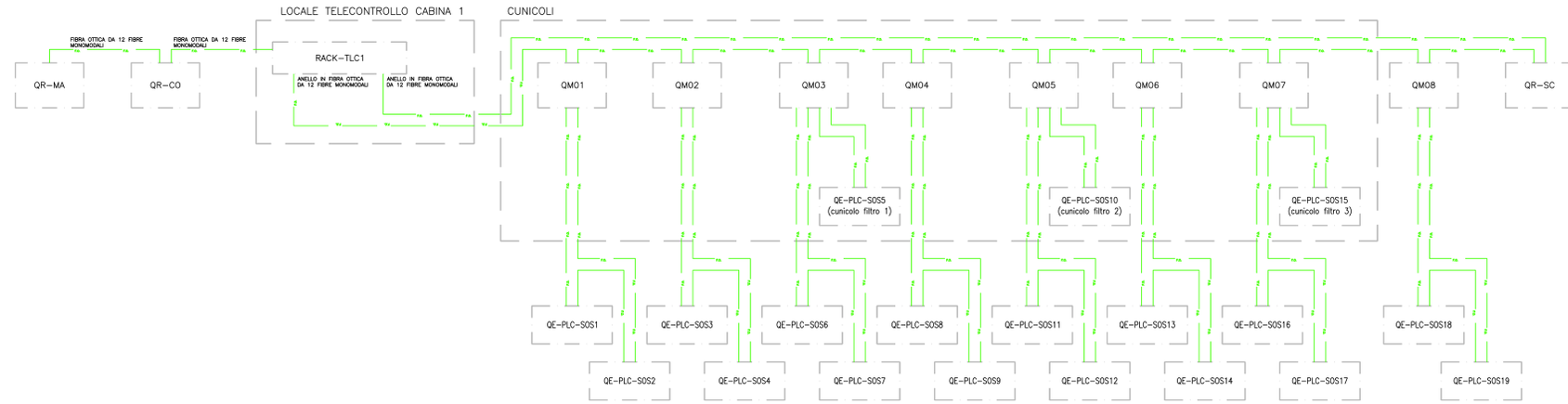


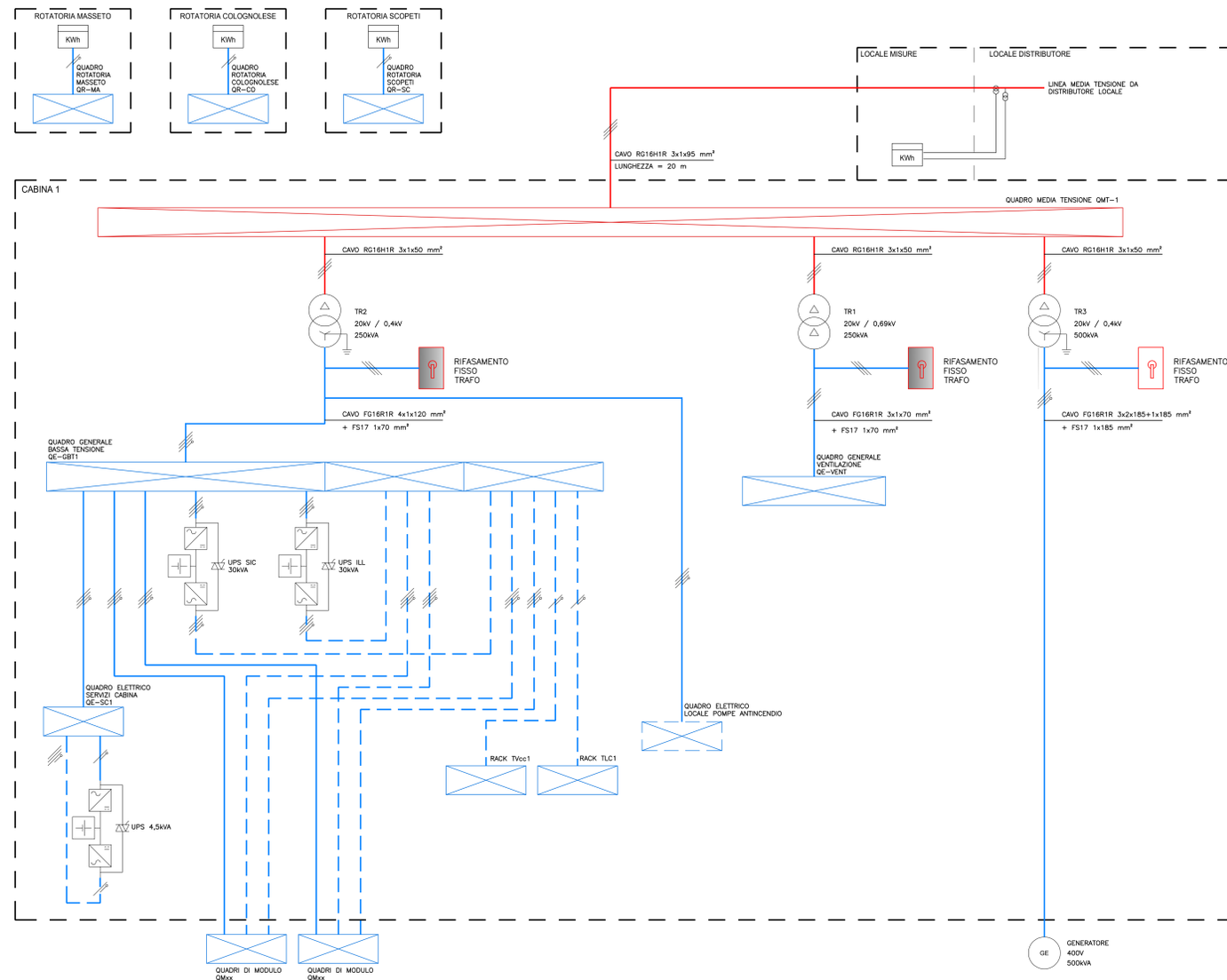
LEGENDA

- LINEA MEDIA TENSIONE
- LINEA BASSA TENSIONE
- - - LINEA BASSA TENSIONE ALIMENTATA DA UPS
- LINEA TRASMISSIONE DATI IN FIBRA OTTICA

SCHEMA RETE DATI



SCHEMA RETE ENERGIA





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 67 "Tosco Romagnola"
Lavori di adeguamento della S.S. 67 nel tratto tra la località S.Francesco in Comune di Pelago e l'abitato di Dicomano.
Variante di Rufina (FI) - LOTTI 2A e 2B

PROGETTO DEFINITIVO cod. F1462

PROGETTAZIONE: SPECIALISTE: TEMPORANEO PROGETTISTI	MANDATARIA: PROITER INGEGNERIA S.p.A.	MANDANTE: sinergo S.p.A.
--	---	---------------------------------------

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTE: Ing. Riccardo Formisani - Società Pro. Ser. Srl Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045</p> <p>IL GEOLOGO: Geol. Massimo Micromonte - Società Pro. Ser. Srl Ordine Geologi della Lombardia n. 762</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Massimo Altomelli - Società Pro. Ser. Srl Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045</p> <p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Francesco Pisani</p>	<p>IMPIANTI TECNOLOGICI: Ing. Filippo Altomelli - Società Pro. Ser. Srl Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 3991</p> <p>IL RESPONSABILE DELLA PRODUZIONE: Ing. Massimo Altomelli - Società Pro. Ser. Srl Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045</p> <p>IL RESPONSABILE DELLA VERIFICA: Ing. Massimo Altomelli - Società Pro. Ser. Srl Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045</p>
---	---

PROTOCOLLO: _____ DATA: _____

ASSE PRINCIPALE IMPIANTI
IMPIANTI: PARTE GENERALE
Schema a blocchi rete energia e rete dati

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
ACN00113	POI-3000-GEN-SC01A.pdf	A	
PROGETTO	LIV. PROG.	CODICE ELAB. POI1M010GENSC01	
D	20		
C			
B			
A	EMMISSIONE	10/2023	TURIELLA LAURENTI FORMISANI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO