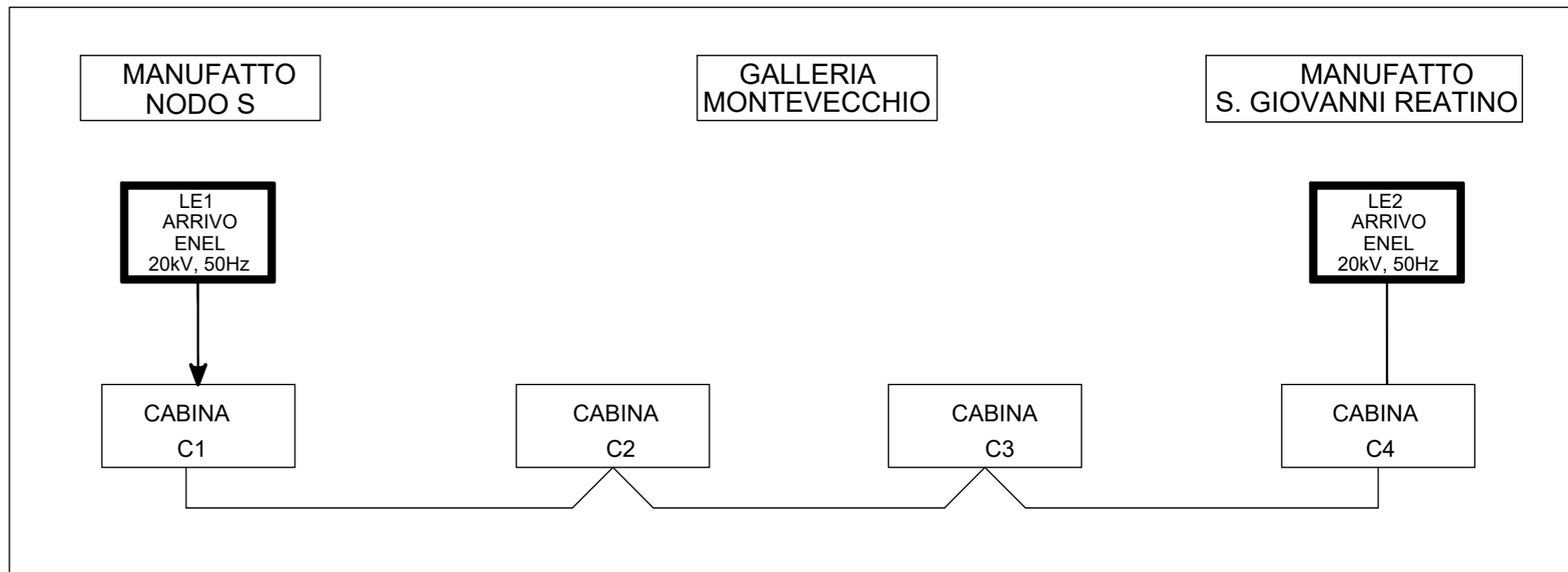
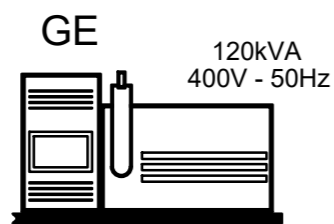
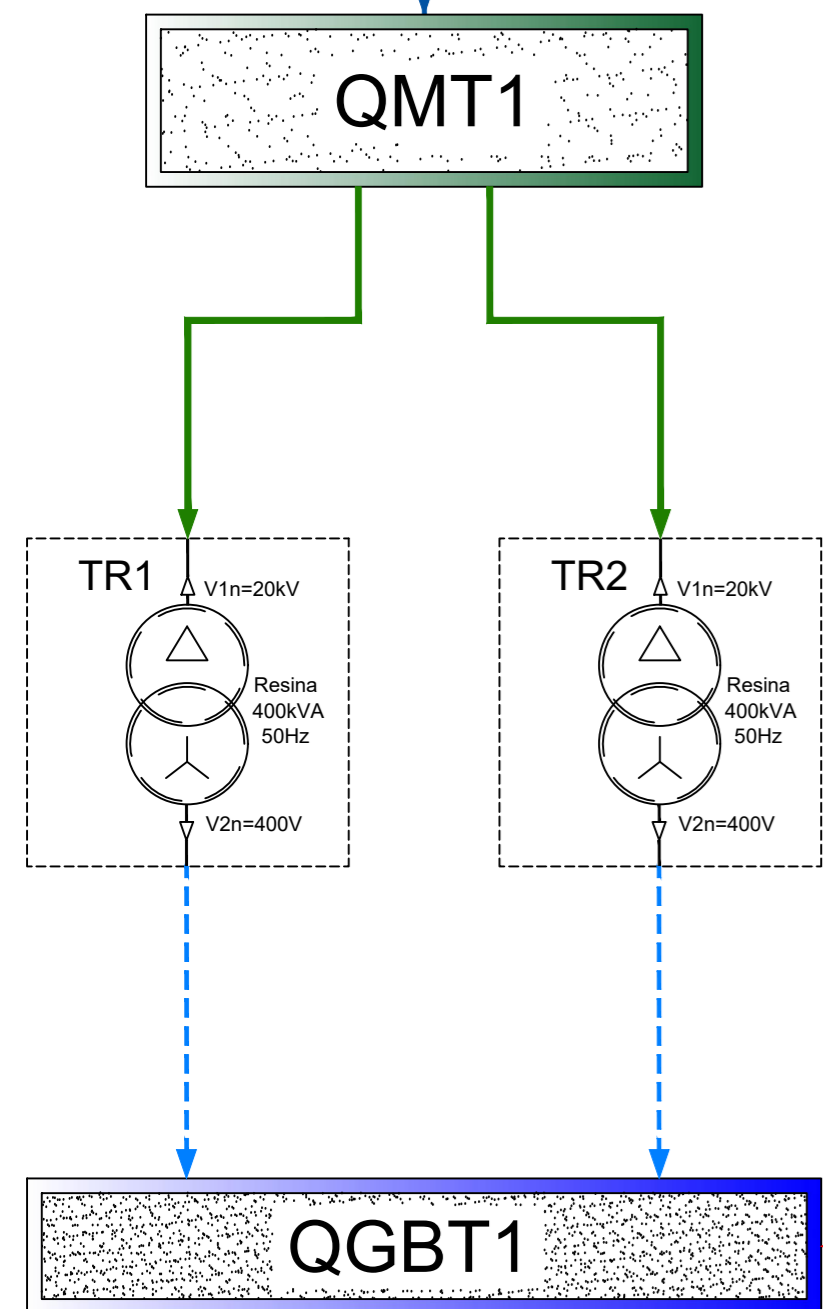


CABINA CONSEGNA ENEL - LE1

RETE ENEL MT	
Tensione di alimentazione	20 kV
Frequenza	50Hz
Potenza di c.c. trifase	433MVA
Corrente di guasto verso terra	---
Tempo interv. protezioni	---
Stato del Neutro	---



LEGENDA APPARECCHIATURE

- QMT - QUADRO MEDIA TENSIONE
- TR1 - TRASFORMATORE DI POTENZA
- TR2 - TRASFORMATORE DI POTENZA
- QGBT1 - QUADRO BT
- GE1 - GRUPPO ELETTROGENO
- QG1 - QUADRO GENERALE IMPIANTO
- QTLC1 - QUADRO TELECONTROLLO
- QST1 - QUADRO ALIM. STRUMENTI

LEGENDA

	LINEA MT 20kV
	LINEA BT 400kV
	LINEA BT 400kV PRIVILEGGIATA



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
 MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO
 DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
 DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PhD MASSIMO SESSA
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

 ACEA ATO 2 SPA		<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglia</p>	
		<p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</p>	
ELABORATO A194PD E078 6		Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera", L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV	
COD. ATO2 APE10116			
DATA	OTTOBRE 2019	SCALA	VARIE
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA	
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PARERE CSSLPP VOTO DEL 14/10/2020	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP	
7			

**NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO
 DEL PESCHIERA
 dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano**

CUP G33E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti</p> <p>IDRAULICA Ing. Eugenio Benedini</p> <p>GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA Geol. Stefano Tosti</p> <p>GEO TECNICA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. Nicoletta Stracqualursi</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Francisci</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Pompei</p>	<p>Hanno collaborato:</p> Ing. Geol. Eliseo Paolini Ing. Viviana Angeloro Ing. Matteo Batticelli Ing. PhD Chiara Petrelli Paes. Fabiola Gennaro Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorusso Geol. PhD Paolo Caporossi Geol. Simone Febo Geol. Yousef Abu Sabha Geol. Filippo Arsie Ing. Francesca Gizzi
---	---

MANUFATTO NODO - S
 IMPIANTO ELETTRICO
 SCHEMA A BLOCCHI GENERALE