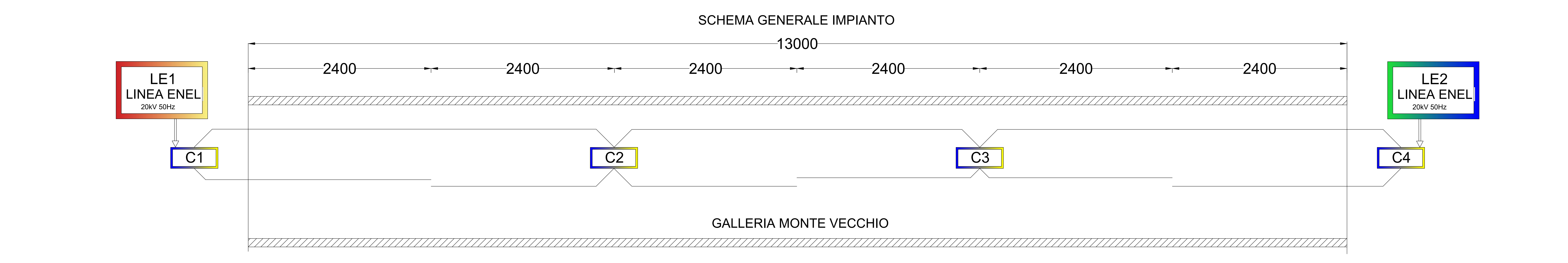


LEGENDA SIMBOLI	
	Interruttore automatico generale completo di: 1) bobina di minima tensione; 2) trasformatori di corrente TA; 3) fidele elettronico di protezione: 50, 51, 50N, 51N; 4) contatti ausiliari, etc.
	Sezionatore di terra
	Sezionatore rotativo di linea
	Trasformatore toroidale
	Fuibile di protezione
	n. 3 derivatori capacitiva con spia luminosa presenza tensione
	Trasformatore isolati in resina, primario a triangolo secondario a stella, gruppo Dyn 11
	Interruttore automatico magnetotermico
	Centralina monitoraggio temperatura trasformatore + sonde PT100, bordo trasformatore
	Sezionatore portafuibile + condensatori rifasamento a vuoto trasformatore
	Collettore principale di terra all'interno del locale trasformatorcabina
	n. 1 Voltmetro + n.1 Commutatore voltmetrico a 7 posizioni + usibili di protezione
	n. 3 Amperometri e trasformatori amperometrici TA
	Contatti ausiliari di scambio (1NO+1NC)
	Bobina di minima tensione



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. PH.D MASSIMO PATERNOSTRO
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq ACEA ATO 2 SPA	IRPE ING. ROBERTO ERAMO	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PH.D. Alessio Della Sita SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacobi Ing. Bernardo Paglia
aceq ACEA ATO 2 SPA	IRPE ING. ROBERTO ERAMO	ELABORATO A194PD E054 6 COD. ATO2 APE10116 DATA: OTTOBRE 2019 SCALA: -
AGG. N. DATA NOTE FIRMA 1 DIC-18 ACCORDAMENTO PER SAL 2 MAR-20 ACCORDAMENTO ELABORATI 3 LUG-20 ACCORDAMENTO ELABORATI 4 GEN-21 ACCORDAMENTO ELABORATI 5 SETT-21 ACCORDAMENTO ELABORATI 6 OTT-22 ACCORDAMENTO USF 7		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 CUP: G3M17000400009 NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano PROGETTO DEFINITIVO
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO: Ing. Roberto Eramo SPERANTE: Ing. Gennaro Bonetti GEOLOGIA E GEOLOGIA: Ing. Paolo Pignatelli GEOTECNICA E STRUTTURE: Ing. Roberto Eramo ASPETTI AMBIENTALI: Ing. Claudio Lenzi ATTUALI, TECNICHE DI SUPPORTO: Ing. Paolo Pignatelli GEOM. STRUTTURE: Ing. Roberto Eramo GEOM. ESTERNA: Ing. Roberto Eramo		HOMO COLLABORATE: Ing. Gennaro Bonetti SAN GIOVANNI REATINO - GALLERIA MONTE VECCHIO - IMPIANTO ELETTRICO SCHEMA UNIFILARE GENERALE MT SAN GIOVANNI REATINO - GALLERIA MONTE VECCHIO - IMPIANTO ELETTRICO SCHEMA UNIFILARE GENERALE MT SAN GIOVANNI REATINO - GALLERIA MONTE VECCHIO - IMPIANTO ELETTRICO SCHEMA UNIFILARE GENERALE MT SAN GIOVANNI REATINO - GALLERIA MONTE VECCHIO - IMPIANTO ELETTRICO SCHEMA UNIFILARE GENERALE MT