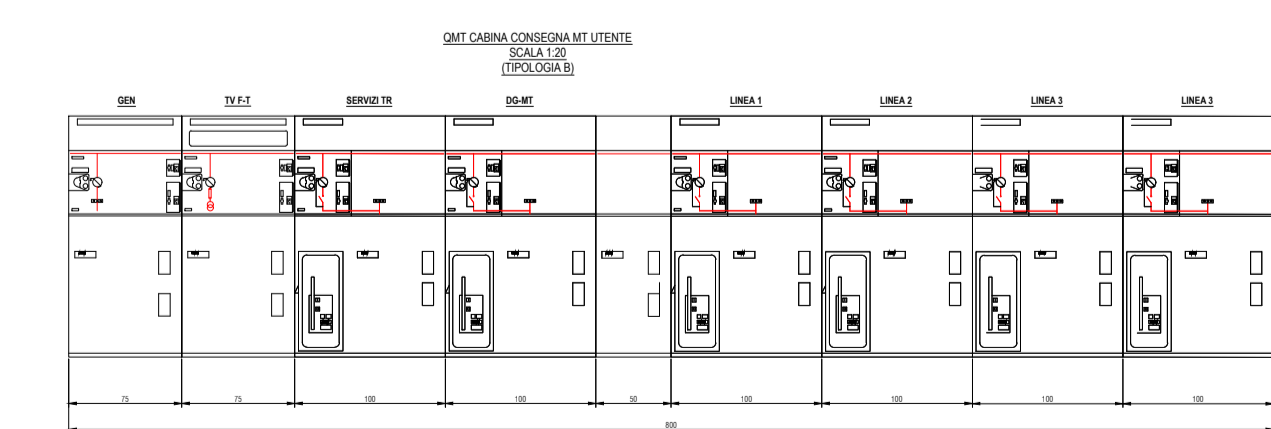
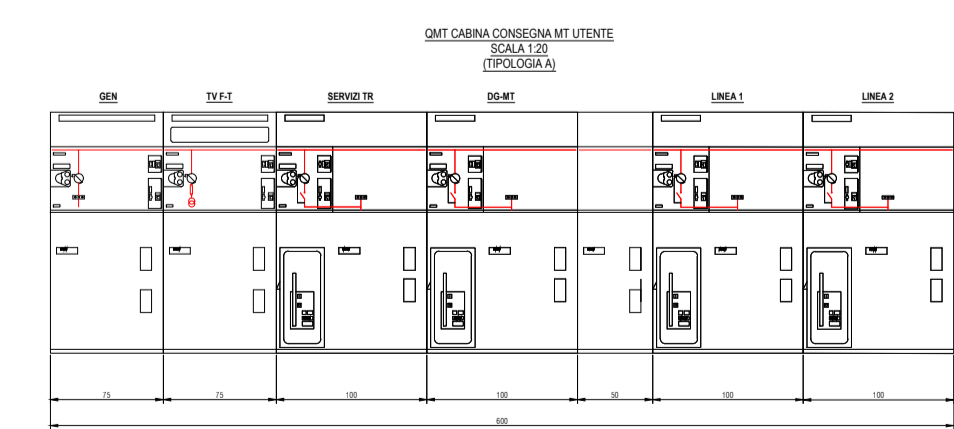
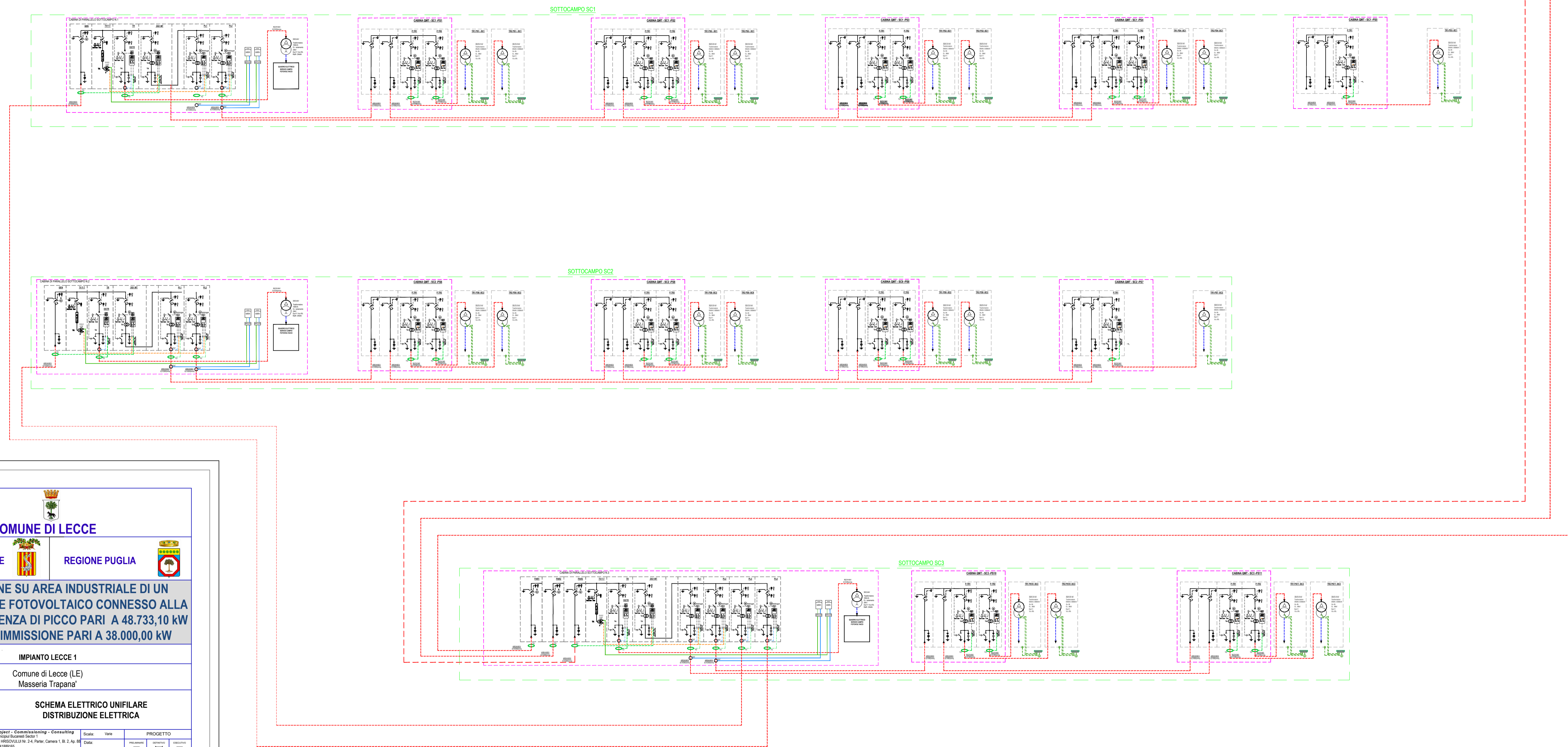



TRACCE STAZIONE DI FUNZIONAMENTO IN			
STAZIONE	CONDIZIONE	CONDIZIONE	CONDIZIONE






**COMUNE DI LECCE**



PROVINCIA DI LECCE



REGIONE PUGLIA

**REALIZZAZIONE SU AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 48.733,10 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 38.000,00 kW**

Denominazione Impianto:		IMPIANTO LECCE 1	
Ubicazione:		Comune di Lecce (LE) Masseria Trapanà	
ELABORATO 2.31-IMP	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DISTRIBUZIONE ELETTRICA		
Cod. Doc.: 2.31-IMP			
COMET ENERGY <b>POWER</b>		PROGETTO	
Project - Commissioning - Consulting Municipal Services Sector 1 Str. VINCIGUALLA N. 2-4, Part. Camera 1, B. 2, Ap. M 70138 LECCE		Scale: Voto Data: 19/12/2021	
Richiedente: LECCE S.r.l. Piazza Walter Non Vogliamelo, 8 39100 Bolzano Provincia di Bolzano P.A.N. 03016670212 ITALY		Tecnici: Dot. Ing. Luca Ferraroli Pompa iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo	
Revisione	Data	Descrizione	Redatto
01	01/09/2020	Progetto Definitivo	F.P.L.
02	15/12/2021	Revisione	F.P.L.
03			F.P.L.
04			F.P.L.
Il Tecnico: (Fotocopia di n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)		Il Richiedente: <b>LECCE S.r.l.</b> Piazza Walter Non Vogliamelo, 8 - 39100 Bolzano (BZ) P.A.N. 03016670212	