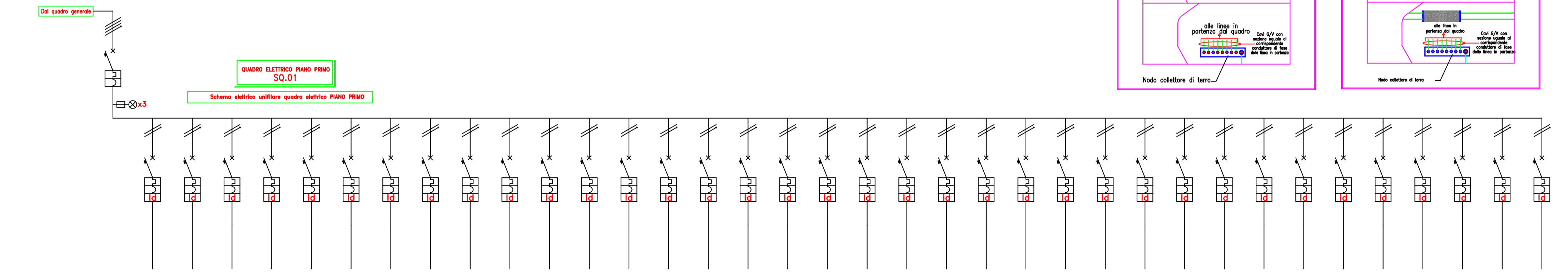
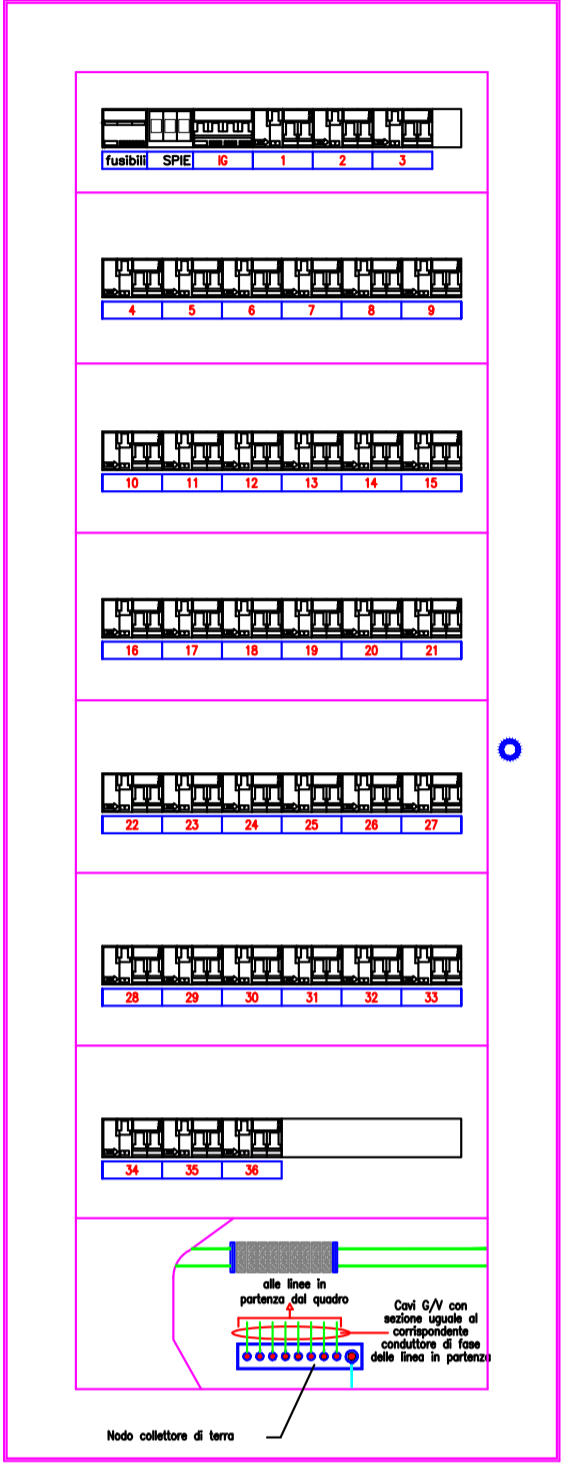
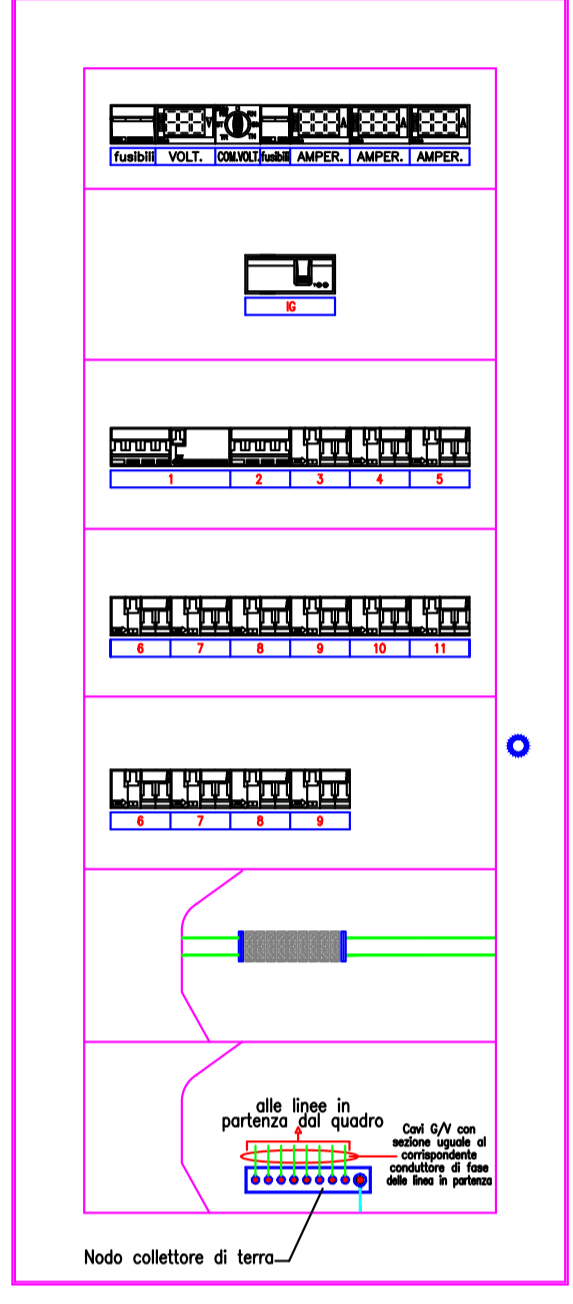
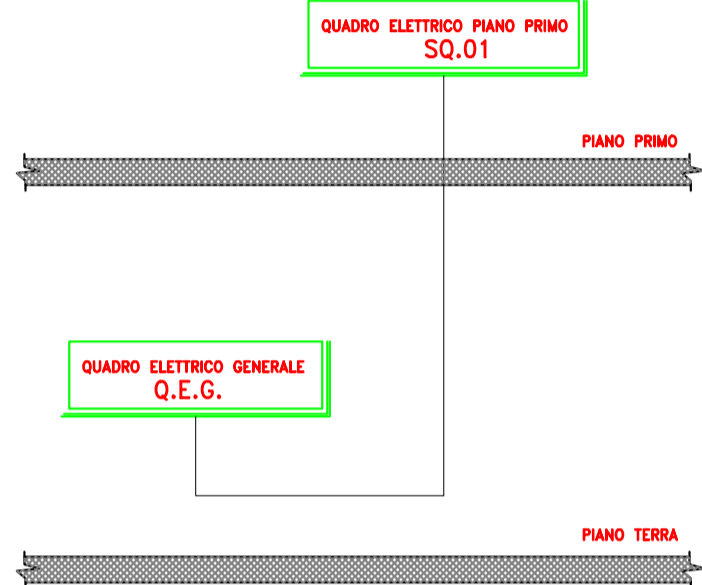
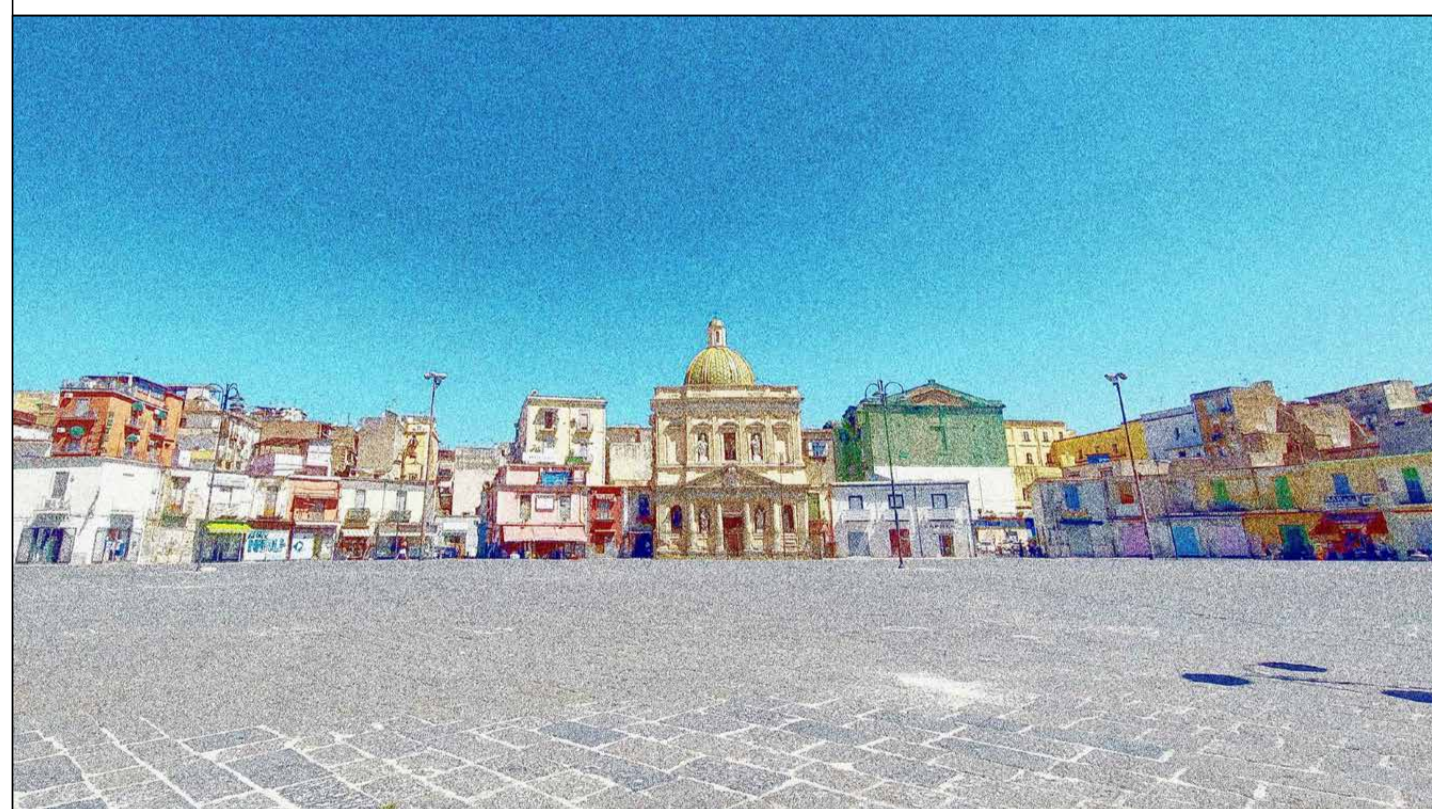


Denominazione linea	GENERALE QUADRO	LINEA QUADRO PIANO II	LINEA GENERALE PIANO TERRA	LINEA LUCE SALA SAGRESTIA	LINEA LUCE SCALE TERRAZZO	LINEA LUCE NAVATA	LINEA LUCE ALTARE	LINEA LUCE SAGRESTIA P.I.	LINEA LUCE EMERGENZA	LINEA PRESE RETRO ALTARE MAGGIORE	LINEA PRESE SAGRESTIA P.I.	LINEA PRESE ALTARE LATO SX	LINEA PRESE ALTARE LATO DX	LINEA LUCE DEPOSITO P.I.		
Rif. quadro	IG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Portata [A]	32	32	32	10	10	10	10	10	16	16	16	16	16	10	16	10
Corrente differenziale [mA]	300	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Potere di interruzione [kA]	10	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Tipo di cavo [mmq]	FS16-QR16	FS16-R16	FS-17	FS-17	FS-17	FS16-QR16	FS16-R16	FS16-QR16	FS16-R16	FS16-QR16	FS16-R16	FS16-QR16	FS16-R16	FS16-QR16	FS16-R16	FS16-QR16
Sezione conduttore [mmq]	6	4	4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

LAY OUT DISTRIBUZIONE QUADRI ELETTRICI



Denominazione linea	GENERALE QUADRO	LINEA FARI CIRCUITO 1 DX	LINEA FARI CIRCUITO 2 DX	LINEA FARI CIRCUITO 3 DX	LINEA FARI CIRCUITO 4 SX	LINEA FARI CIRCUITO 5 SX	LINEA FARI CIRCUITO 6 SX	LINEA LUCE SCALE TORNAIO	LINEA LUCE SAGRESTIA PI	LINEA LUCE CAPPILLE	LINEA LUCE PLASTICO DI 2	LINEA LUCE PLASTICO DI 1-2	LINEA LUCE PLASTICO DI 1	LINEA LUCE PLASTICO DI 2	LINEA LUCE USCITA SCALE CAMPANILE	LINEA LUCE UCCIA SCALE PIANO TORNAIO	LINEA LUCE TORNAIO	LINEA LUCE TAMBURO	LINEA FARI SU TORNAIO	LINEA FARI SULLE SCALE	LINEA FARI SU CAMPANILE	LINEA FARI FRONTE TORNAIO	LINEA LUCE RISPOTELLO SX ORGANO	LINEA LUCE PIANO I	LINEA LUCE OROLOGIO TERRAZZO	LINEA CAMPANE	LINEA PRESE RISPOTELLO TERRAZZO	LINEA PRESE ORGANO E INGRESSO	LINEA PRESE SX DI ORGANO	RESERVA	RESERVA	LINEA PRESE PIANO I	LINEA PRESE PIANO II	RESERVA			
Rif. quadro	IG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Portata [A]	32	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Corrente differenziale [mA]	300	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Potere di interruzione [kA]	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Tipo di cavo [mmq]	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	FS-17	
Sezione conduttore [mmq]	6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	



COMUNE DI NAPOLI
Area Trasformazione del Territorio
Servizio Valorizzazione della Città Storica - Sito UNESCO
GRANDE PROGETTO CENTRO STORICO DI NAPOLI
POR CAMPANIA FESR 2014/2020
Asse VI - Priorità di investimento 6c - Obiettivo Specifici 6.7
Azioni 6.7.1 e 6.8.3
INTEVENTO N° 15
Chiesa di Santa Croce e Purgatorio al Mercato
Riqualificazione e Adeguamento Funzionale

CUP : B6814400010006 arch. Luca D'Angelo CIG : 884533160D

Gruppo di Progettazione		PROGETTO ESECUTIVO	
architetto PETROCCELLI arch. GIANLUCA - CAPOGRUPPO MANDATARIO DI MARTINO arch. ALESSANDRO - giovane professionista		Titolo IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: SCHEMI UNIFILARI	
impianti CRISCUOLO ing. GAETANO		Scala 1:100	
restauro DI MARTINO GIUSEPPE S.A.S. dott.ssa Uggiano Giulia		Dimensione 3 MB	
geologo TROISI GIUSEPPE		Nome File GP 15-PE-IE-pln-03	
CODICE PROGETTO GP 15		Data Luglio 2022	
FASE PE	CATEGORIA ELABORATO IE	TIPO ELABORATO pln	NUMERAZIONE 03
		REVISIONE 01	