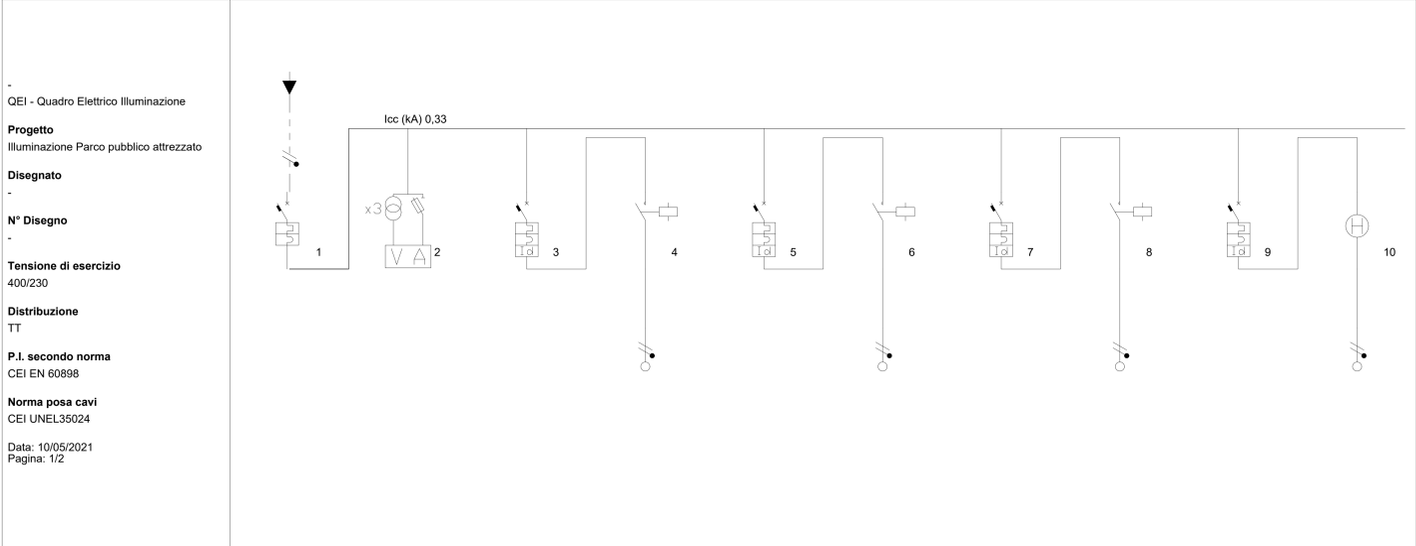
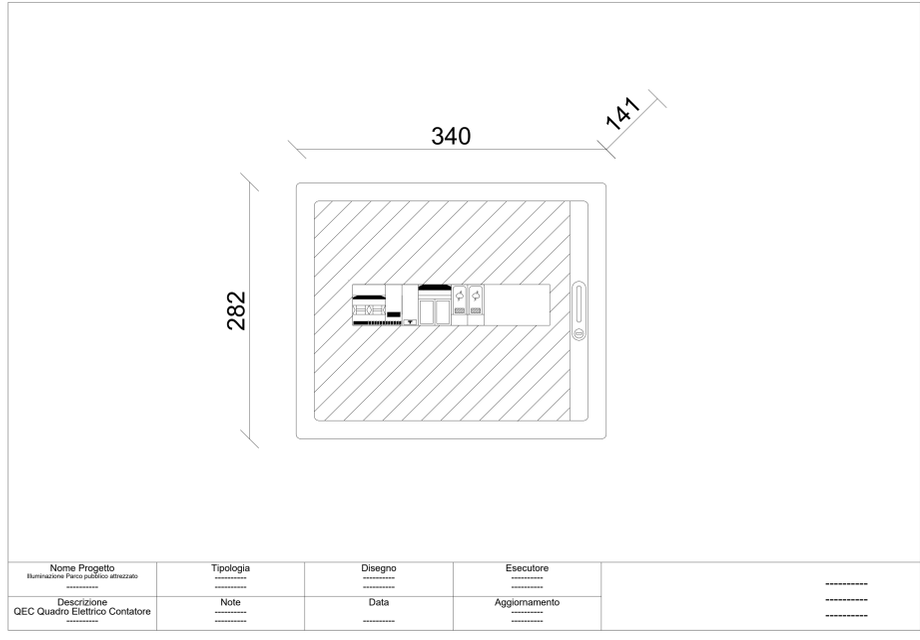
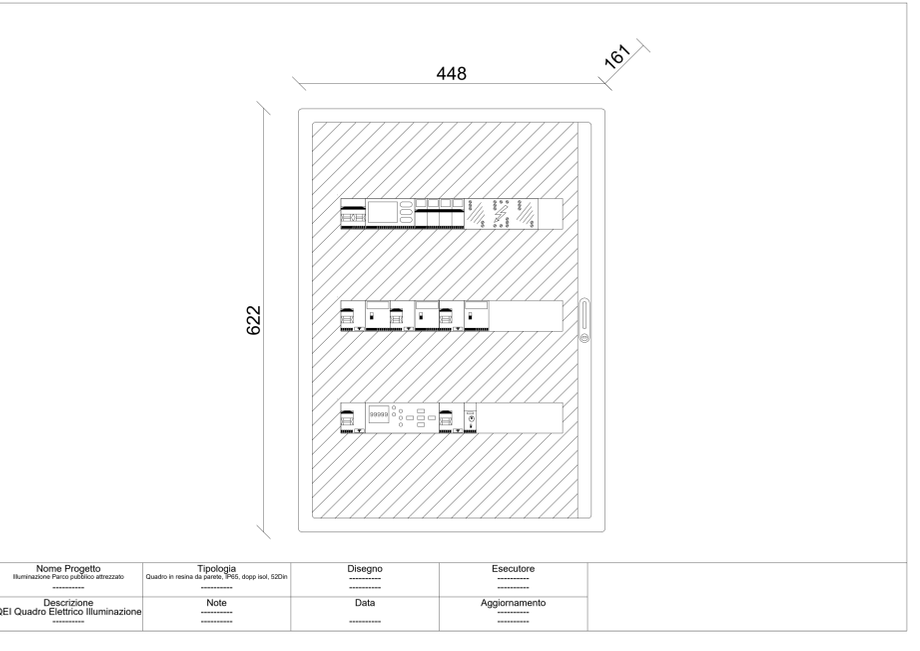


Identificativo	Linea 1	Linea 2	Linea 3							
Descrizione	Protezione generale	Alimentazione Quadro Illuminazione	Scaricatore di sovratensione							
Fasi della linea	L1N	L1N	L1N							
Potenza totale	1,600 kW	1,600 kW	0,000 kW							
Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc	1/1	1/1	1/1							
Potenza effettiva	1,600 kW	1,600 kW	0,000 kW							
Corrente di impiego Ib (A)	7,01	7,01	0,00							
Cos φ	0,99	0,99	0,90							
Poli	Bipolare	-	Bipolare							
Corrente regolata di fase Ir (A)	1 x In = 20,00	1 x In = 20,00	1 x In = 0,00							
Potere di interruzione (kA)	6	0	100							
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)	-	-							
Tipo differenziale	"AC"	-	-							
Sezione di fase (mm²)	2,5	4	-							
Sezione di neutro (mm²)	2,5	4	-							
Sezione di PE (mm²)	2,5	4	-							
Sigla cavo	-	FG16OR16	-							
Tipo di posa	3A	61	-							
Portata cavo di fase (A)	23,00	36,27	0,00							
Lunghezza linea a valle (m)	0,00	50,00	0,00							
c.d.l. effett. tratto/impianto (%)	0,19 / 0,19	1,85 / 2,03	0,00 / 0,19							



Identificativo	Linea 1	Linea 2	Linea 3	Linea 4	Linea 5	Linea 6	Linea 7	Linea 8	Linea 9	Linea 10
Descrizione	Sezionatore quadro	Strumento multifunzione	Linea Luci 1	-	Linea Luci 2	-	Linea Luci 3	-	Auxiliari	-
Fasi della linea	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N
Potenza totale	1,600 kW	0,000 kW	0,400 kW	0,400 kW	0,400 kW	0,400 kW	0,400 kW	0,400 kW	0,000 kW	0,000 kW
Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc	1/1	0/0	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	0/1	1/1
Potenza effettiva	1,600 kW	0,000 kW	0,400 kW	0,400 kW	0,400 kW	0,400 kW	0,400 kW	0,400 kW	0,000 kW	0,000 kW
Corrente di impiego Ib (A)	7,01	0,00	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	0,00	0,00
Cos φ	0,99	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,90	0,90
Poli	Bipolare	Tetrapolare	Unipolare+Neutro	Bipolare	Unipolare+Neutro	Bipolare	Unipolare+Neutro	Bipolare	Unipolare+Neutro	Bipolare
Corrente regolata di fase Ir (A)	1 x In = 32,00	1 x In = 0,00	1 x In = 10,00	1 x In = 16,00	1 x In = 10,00	1 x In = 16,00	1 x In = 10,00	1 x In = 16,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00
Potere di interruzione (kA)	4,5	0	4,5	0	4,5	0	4,5	0	4,5	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	-	-	0,03(A)/0(s)	-	0,03(A)/0(s)	-	0,03(A)/0(s)	-	0,03(A)/0(s)	-
Tipo differenziale	-	-	"AC"	-	"AC"	-	"AC"	-	"AC"	-
Sezione di fase (mm²)	-	-	-	2,5	-	2,5	-	2,5	-	1,5
Sezione di neutro (mm²)	-	-	-	2,5	-	2,5	-	2,5	-	1,5
Sezione di PE (mm²)	-	-	-	2,5	-	2,5	-	2,5	-	1,5
Sigla cavo	-	-	FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	-
Tipo di posa	-	-	-	61	-	61	-	61	-	5
Portata cavo di fase (A)	0,00	0,00	0,00	27,90	0,00	27,90	0,00	27,90	0,00	17,50
Lunghezza linea a valle (m)	0,00	0,00	0,00	90,00	0,00	90,00	0,00	90,00	0,00	1,00
c.d.l. effett. tratto/impianto (%)	0,05 / 2,09	0,00 / 2,09	0,01 / 2,10	1,33 / 3,43	0,01 / 2,10	1,33 / 3,43	0,01 / 2,10	1,33 / 3,43	0,00 / 2,09	0,00 / 2,09



CITTA' METROPOLITANA DI NAPOLI
COMUNE DI NAPOLI
SERVIZIO PIANIFICAZIONE URBANISTICA ATTUATIVA
Municipalità 6 - Ponticelli, Barra, S. Giovanni a Teduccio

PROGETTO DEFINITIVO
OPERE DI URBANIZZAZIONE SECONDARIA
CONNESSE AL PIANO URBANISTICO ATTUATIVO ADOTTATO CON
DELIBERA N.464 DEL 22/12/2020 PER UN'AREA ALL'INCROCIO
TRA VIA ARGINE E VIA PRINCIPE DI NAPOLI A PONTICELLI
REALIZZAZIONE DI UN INSEDIAMENTO COMMERCIALE E
ATTREZZATURE PUBBLICHE E DI USO PUBBLICO

**PROGETTO CONFORME ALLE INTEGRAZIONI E MODIFICHE
RICHIESTE IN SEDE DI CONFERENZA DI SERVIZI INDETTA CON
NOTA PG/2021/793251 DEL 03.11.2021 E AL PARERE
PAESAGGISTICO**

PROPRIETA':
S. A. C. I. Srl
PROVVENIENTE ACQUIRENTE:
UDL ITALIA Srl

ELABORATO:
T. Ov.
US 04

DATA: Settembre 2021
AGGIORNAMENTI: Agosto 2022

PROGETTO:
FALANGA E MORRA ARCHITETTI
Coordinamento: Arch. Giovanni Morra