



# COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM

(Provincia di Salerno)

Opera

**Riqualificazione energetica della pubblica illuminazione stradale con corpi illuminanti a LED e sistemi automatici di regolazione - Telecontrollo e telegestione del flusso luminoso**

Livello progettuale

## PROGETTO ESECUTIVO

ai sensi dell'art. 23 del D.LGS 50/2016 e dell'art. 23 del D.P.R. 207/2010

Elaborato		SCHEMA UNIFILARE NUOVO QUADRO ELETTRICO		Scala
3.5				//
Maggio 2023		PRIMA EMISSIONE		
Data	Rev.	Descrizione		Redattore

Verificato:

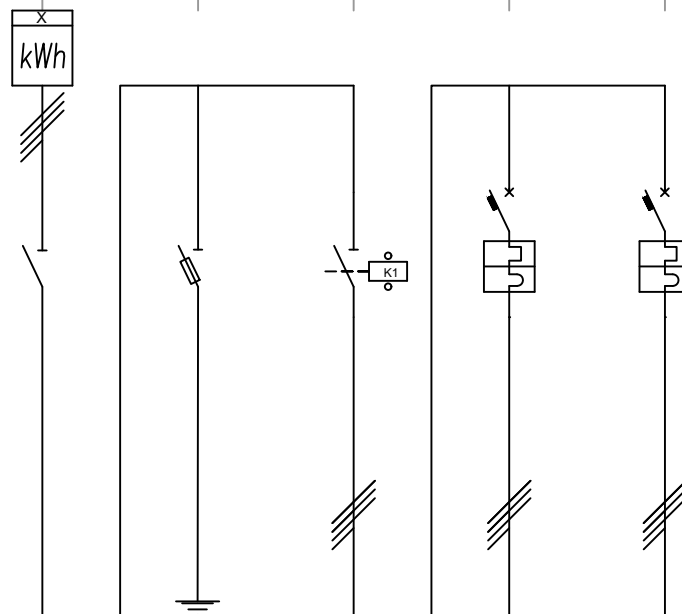
Visto:

Approvato:

Progetto



Lunghezza [m]: < 3.0
Frequenza [Hz]: 50
Tensione [V]: 400
Tipo morsetto:
Numerazione morsetto:
Alimentazione:
Icc Max [kA]: 4,5
TENS. NOM. DI IMPIEGO [V]: 400
TENS. NOM. DI ISOLAM. [V]:
FREQUENZA [Hz]:50
Corrente ammissib. 1 s [kA]:
GRADO DI PROTEZIONE:



SIGLA UTENZA		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DENOMINAZIONE		GENERALE	AUX	CONTATTORE	LATO DX	LATO SX	-	-	-	-	-
POTENZA CONTEMPORANEA	[kVA]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRENTE (Ib)	[A]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CosFi		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROTEZIONE	MARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CURVA	AC	-	-	C	C	-	-	-	-	-
	Ith max/min/regol.	[A]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Im max/min/regol.	[A]	32	-	6	6	-	-	-	-	-
	I differenziale (Id)	[A]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P.d.l.	[kA]	-	-	4,5	4,5	-	-	-	-	-
DISTRIBUZIONE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTATTORE	MARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TIPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PORTATA	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-
ACCESSORI	MARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TIPO	-	XXXXXX	-	-	-	-	-	-	-	-
	POSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINEA	SEZIONE	[mmq]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SIGLA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lunghezza	[m]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-

DATA	REV	EMISSIONE	DESEGNAITORE	COMMITTENTE: COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM	Foglio Nr.	Verificato:	VISTO
01.05.2023	00	PROG. ESECUTIVO		OPERA: PUBBLICA ILLUMINAZIONE	1		
				OGGETTO:	Cont. Nr.	Approvato:	
					1		