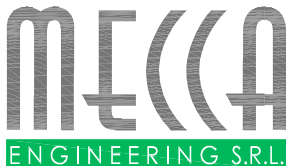




Hservizi S.p.A.

VIA PRIVATA BERNASCONI, 13 - 24039
SOTTO IL MONTE GIOVANNI XXIII (BG)



MECCA ENGINEERING S.r.l.

VIA GEN. C.A. DALLA CHIESA 10/30, 24048 TREVIOLO (BG)

Revisione	Data	Oggetto modifica	Nome	Firma	Nome	Firma	Nome	Firma
			Disegnato		Controllato		Approvato	

Committente:

COMUNE DI AMBIVERE

Via Dante Alighieri, 2



Progetto:

ILLUMINAZIONE ESTERNA AREE PUBBLICHE
CENTRO SOCIO CULTURALE E CENTRO SPORTIVO

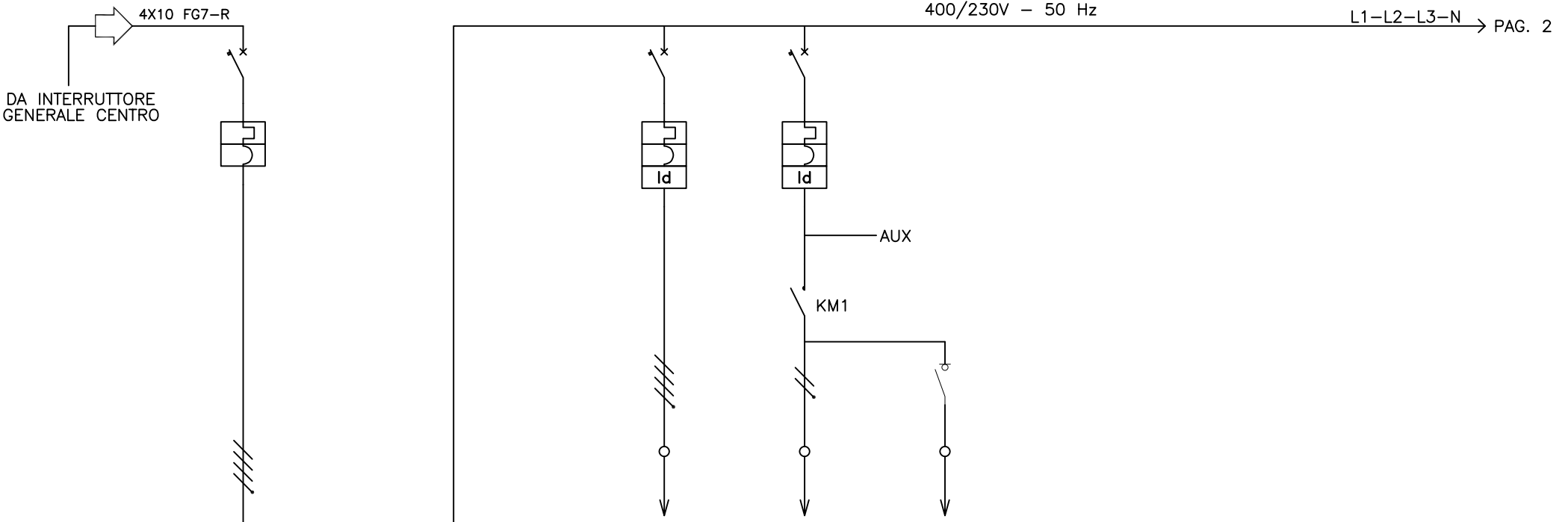
Oggetto:

QUADRI ELETTRICI

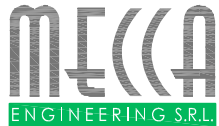
PROGETTO ESECUTIVO

Scala	--	IL PROGETTISTA	TAVOLA
File origine		QE REV00
Data prima emissione	28/07/2023	IL COMMITTENTE	Commessa
Data ultima revisione		2023-028
Sostituisce la tavola		
Disegnato da:	Per. Ind. S. Carminati		
Controllato da:	Per. Ind. N. Mecca		

QEA



UTENZA	CIRCUITO n°		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
	DENOMINAZIONE		GENERALE DI QUADRO						PRESE COLONNINA		ILLUMINAZIONE ESTERNA QUADRO		ILLUMINAZIONE ESTERNA PIAZZETTA									
	FASE	P. kW	3FN						3FN		FN		FN									
	TIPO COMPONENTE		MODULARE						MODULARE		MODULARE		MODULARE									
QUADRO	PORTATA [A]		40						32		16		16									
	POLI		4						4		2		2									
	Id [mA]	Sel/Ist							0,3		IST-AC	0,3		IST-AC								
	SGANCIATORE		MT						MT+D		MT+D											
	CURVA	TARATURA	C						C		C											
	P. INT.[kA]		6						6		6											
	TERMICO																					
	RITARDO DIFF.[s]																					
LINEA	SEZ. FASE[mm. ²]		10						6		6		6									
	SEZ.PE[mm. ²]	COLORE	10	GIA/VE					6	GIA/VE												
	LUNGHEZZA [m.]		1																			
	TIPO CAVO		FG16						FG16		FG16		FG16									



24035 CURNO (BG)
VIA DALMINE, 19
TEL.035/4376105
info@meccasrl.it

CLIENTE:	COMUNE DI AMBIVERE
OGGETTO:	QUADRO ELETTRICO QEA CENTRO SOCIO CULTURALE

DATA:
28/07/2023

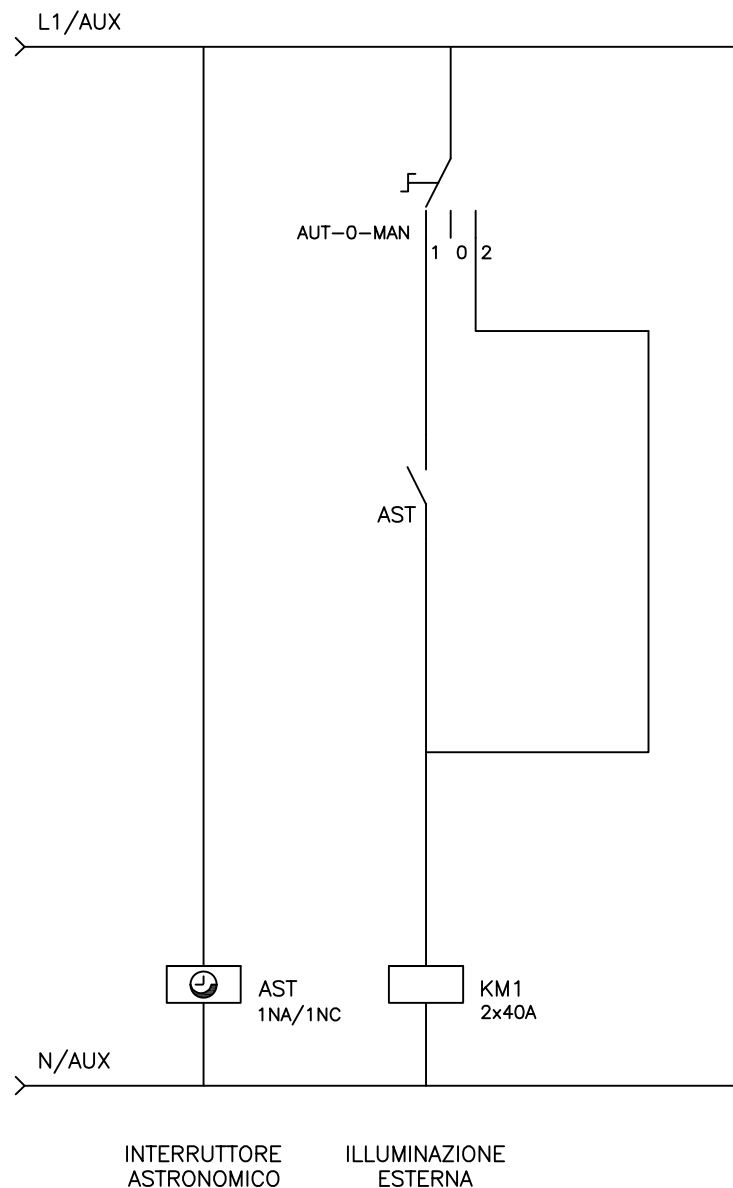
PROGETTO: 2023-028	
-----------------------	--

SIGLA:
CS

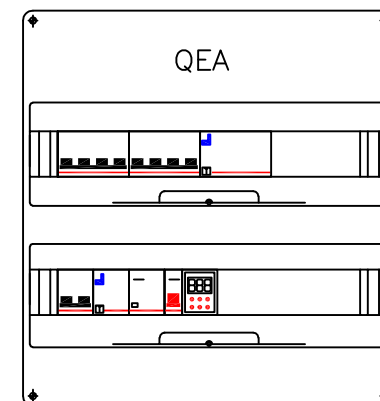
AGG.

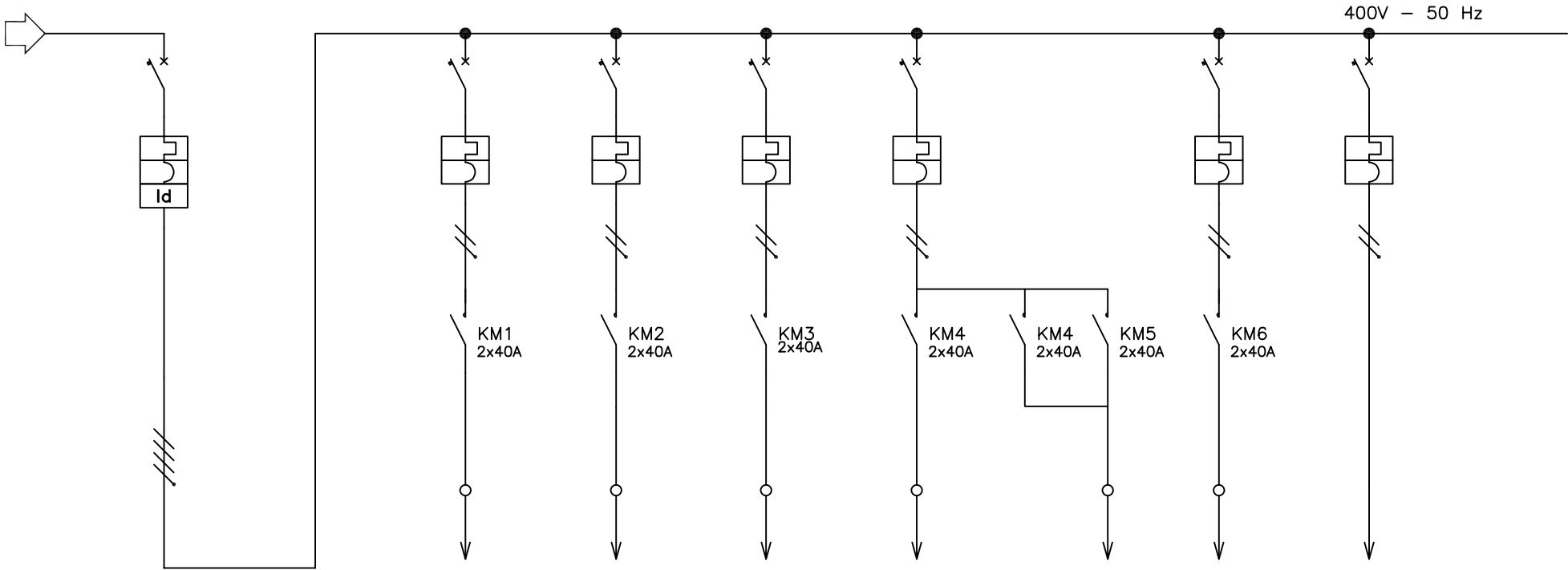
FILE:	-
-------	---

TAVOLA:
1/2

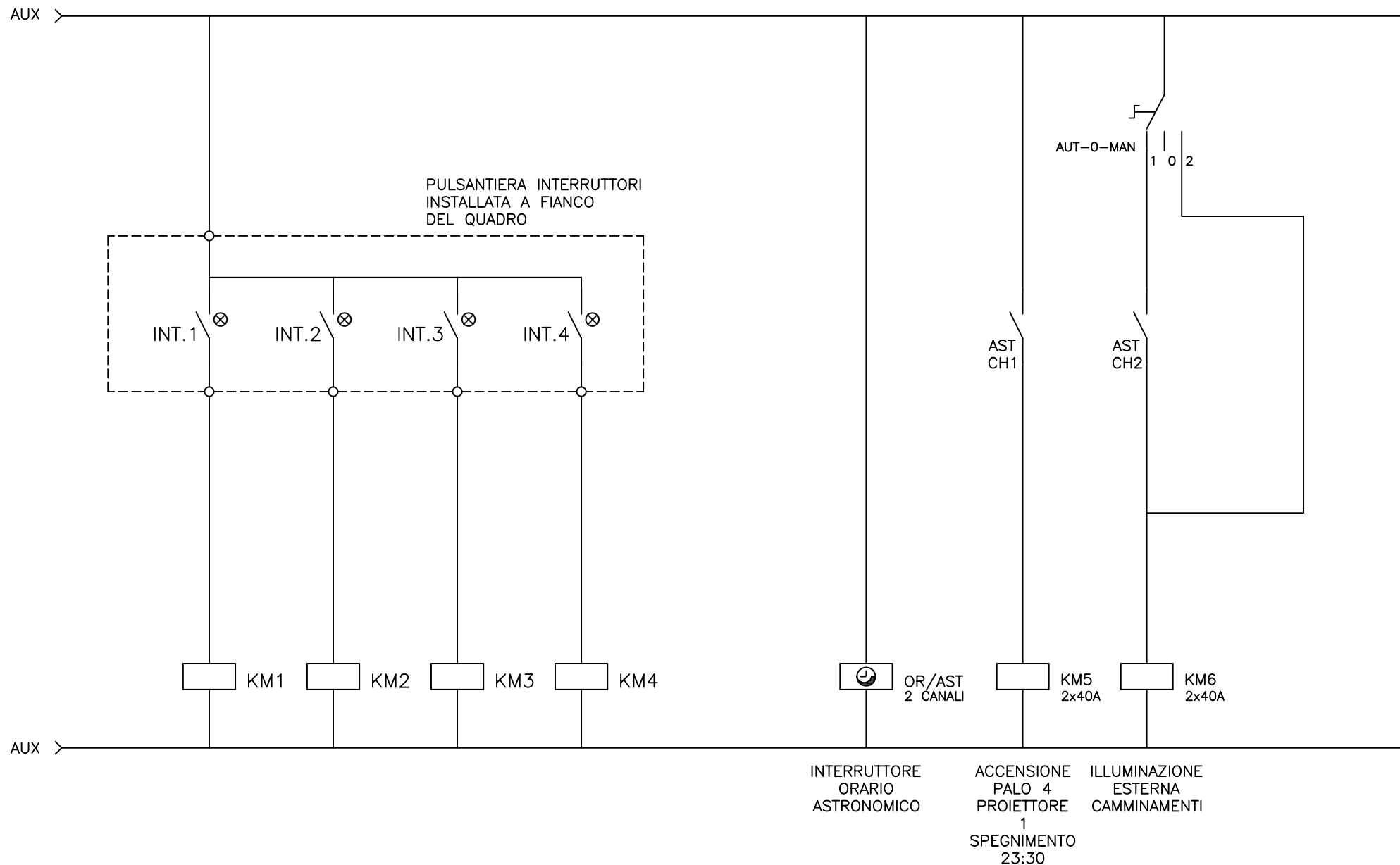


QUADRO INSTALLATO ALL'INTERNO
DELLA NICCHIA IN CEMENTO SULLA STRADA.
NECESSARIO SPOSTARE PIASTRA ENEL

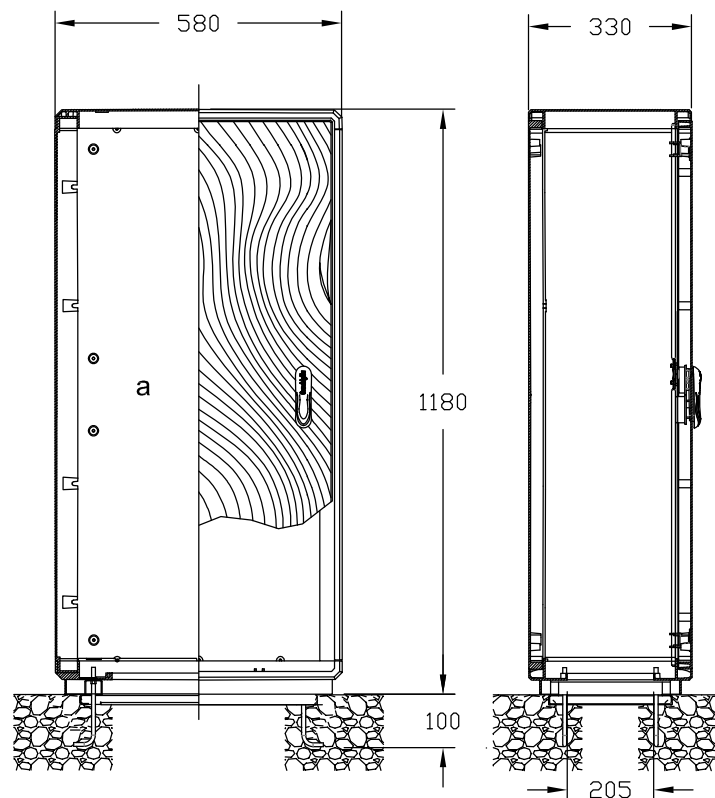




UTENZA	CIRCUITO n°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	DENOMINAZIONE	GENERALE DI QUADRO		ACCENSIONE PALO 1	ACCENSIONE PALO 2	ACCENSIONE PALO 3	ACCENSIONE PALO 4 PROIETTORI 2-3	ACCENSIONE PALO 4 PROIETTORE 1	ILLUMINAZIONE ESTERNA CAMMINAMENTI	AUX	
	FASE	P. kW	3FN								
QUADRO	TIPO COMPONENTE	MODULARE		MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE		MODULARE	MODULARE	
	PORTATA [A]	25		16	16	16	10		16	10	
	POLI	4		2	2	2	2		2	2	
	Id [mA]	Sel/Ist	0,3								
	SGANCIATORE	MTD		MT	MT	MT	MT		MT	MT	
	CURVA	TARATURA	C	C	C	C	C		C	C	
	P. INT. [kA]		6	6	6	6	6		6	6	
	TERMICO										
	RITARDO DIFF. [s]										
	SEZ. FASE [mm.²]								6		
LINEA	SEZ. PE [mm.²]	COLORE									
	LUNGHEZZA [m.]										
	TIPO CAVO								FG16		
<div><div>MECCA</div><div>ENGINEERING S.R.L.</div></div> <div>24035 CURNO (BG) VIA DALMINE, 19 TEL.035/4376105 info@meccasrl.it</div>		CLIENTE: COMUNE DI AMBIVERE					DATA: 28/07/2023	PROGETTO: 2023-028	SIGLA: CS	TAVOLA: 1/3	
		OGGETTO: QUADRO ELETTRICO QEB CENTRO SPORTIVO					AGG.	FILE: -			



N°4 INTERRUTTORI LUMINOSI INSTALLATI IN
CONTENITORE STAGNO 4 POSTI CON SPORTELLLO
DI PROTEZIONE – INSTALLAZIONE A FIANCO DEL QUADRO



24035 CURNO (BG)
VIA DALMINE, 19
TEL.035/4376105
info@meccasrl.it

CLIENTE:

COMUNE DI AMBIVERE

OGGETTO:

QUADRO ELETTRICO QEB CENTRO SPORTIVO

DATA:

28/07/2023

PROGETTO:

2023-028

SIGLA:

CS

TAVOLA:

3/3