

CITTA' DI CUORGNE'



RESTAURO DEL TEATRO STORICO COMUNALE

CUP: D72C15000070002

PROGETTO ESECUTIVO

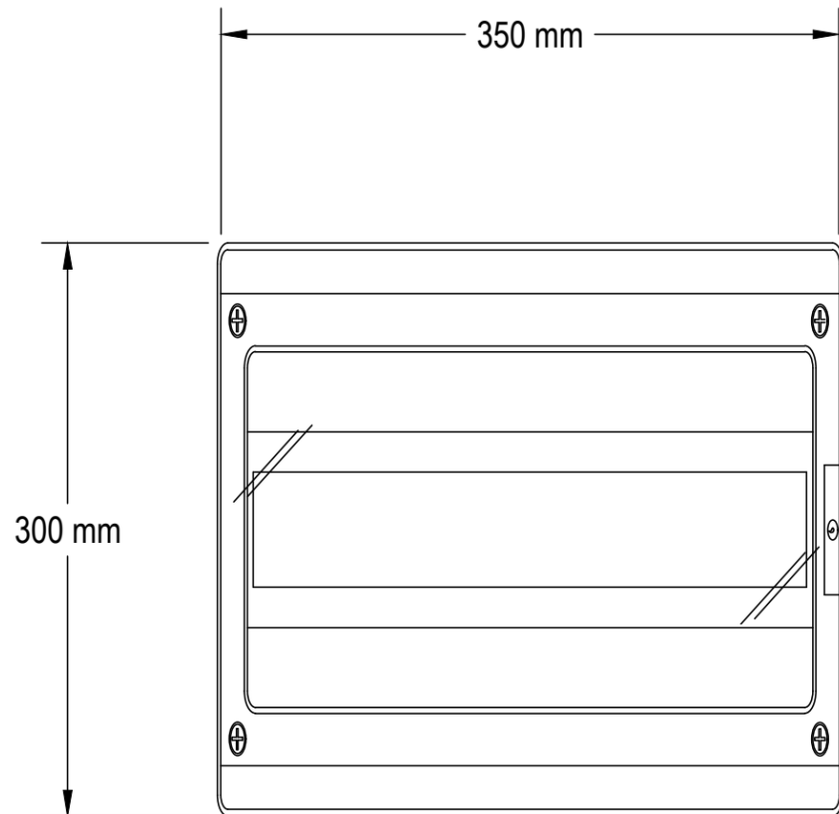


Elaborato: IE.6	Oggetto: PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO AVANQUADRO CONTATORE AVQ
	Scala: ---

PROGETTAZIONE:
Arch. Maria Teresa NOTO

SUPPORTO AL RUP:
Arch. Prof. Carla BARTOLOZZI

vista frontale



CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE

TENSIONE [V]	400	FREQ. [Hz]	50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]	80		
I _{cc} PRES. SUL QUADRO [kA]	15		
SISTEMA DI NEUTRO	TT		
DIMENSIONAMENTO SBARRE			
I _n [A]	----	I _{cc} [kA]	----
CARPENTERIA/CENTRALINO	PVC PARETE		
CLASSE DI ISOLAMENTO	II	IP	55

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2
	<input type="checkbox"/>	— CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI 17-114
	<input type="checkbox"/>	— CEI 23-48
		— CEI 23-49
		— CEI 23-51

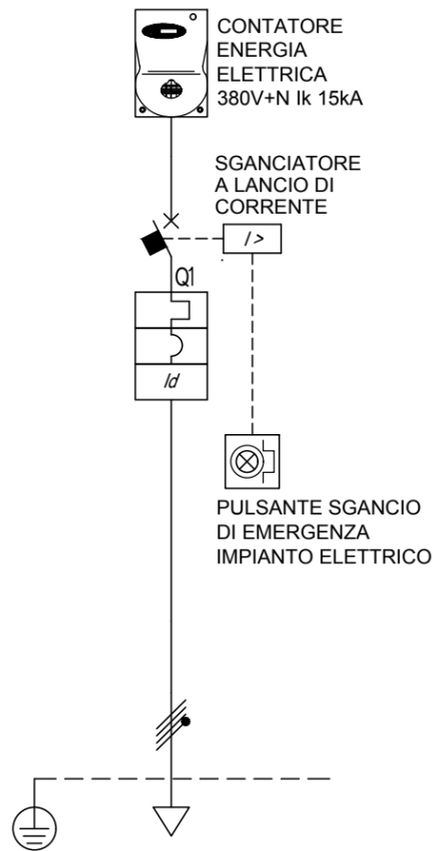
COMMITTENTE
CITTA' DI COURGNE' (TO)

LAVORO
RISTRUTTURAZIONE TEATRO
STORICO COMUNALE
PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO

DENOMINAZIONE QUADRO
AVANQUADRO CONTATORE - AVQ
CARATTERISTICHE QUADRO ELETTRICO

FILE
IE.QE QUADRI ELETTRICI
DISEGNO
IE.06
FOGLIO 01 | SEGUE 02

00	DICEMBRE 2016	EMISSIONE	SM	LB
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	VERIFICA



Sigla utenza		AVQ-1					
Descrizione		LINEA QEG					
POTENZA CONTEMPORANEA	[kW]	34					
CORRENTE (Ib)	[A]	57					
CosFi		0,9					
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]	100					
SCHEMA FUNZIONALE							
PROTEZIONE	MARCA	SCHNEIDER					
	MODELLO	NG125a A si I/S					
	Esecuzione						
	TIPO						
	In	[A]	---/---/80				
	Im	[A]	---/---/760				
	P.d.I.	[kA]	16				
I differenziale	[A]	0,5 - Cl. A si I/S					
DISTRIBUZIONE		Quadripolare					
CONTATTORE TIPO							
RELE' TERMICO							
VOLTMETRO / AMPEROMETRO							
LINEA	Sigla	N07 V-K					
	Lunghezza	[m]	10				
	POSA		115/2U_5/30/1				
	Sezione	[mmq]	4(1x25)				
	Portata (Iz)	[A]	89				

COMMITTENTE CITTA' DI COURGNE' (TO)					LAVORO RISTRUTTURAZIONE TEATRO STORICO COMUNALE			DENOMINAZIONE QUADRO AVANQUADRO CONTATORE - AVQ			FILE IE.QE QUADRI ELETTRICI	
					PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO			SCHEMA UNIFILARE			DISEGNO IE.06	
00	DICEMBRE 2016	EMISSIONE	SM	LB						FOGLIO 02		
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	VERIFICA						SEGUE --		