

CONSORZIO DI BONIFICA 2 - PALERMO

UTILIZZAZIONE INTEGRALE DELLE ACQUE INVASATE NEL
SERBATOIO DI GARCIA SUL FIUME BELICE SINISTRO

OPERE DI DISTRIBUZIONE IRRIGUA
SOLLEVAMENTO E DISTRIBUZIONE ZONA IVa
I LOTTO FUNZIONALE
STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo:

SCHEMI ELETTRICI QUADRI BT
E FRONTE QUADRI BT

All.

EG.8.7

Data

SETTEMBRE 2022

Scala

-

Codice

143-E-GAR

I PROGETTISTI Dott. Ing. LUIGI DE BONI

Dott. Ing. MICHELE ANGELO CUCCARO

IL RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Salvatore Marino

COLLABORATORE Dott. Ing. POUL ERIK NIELSEN

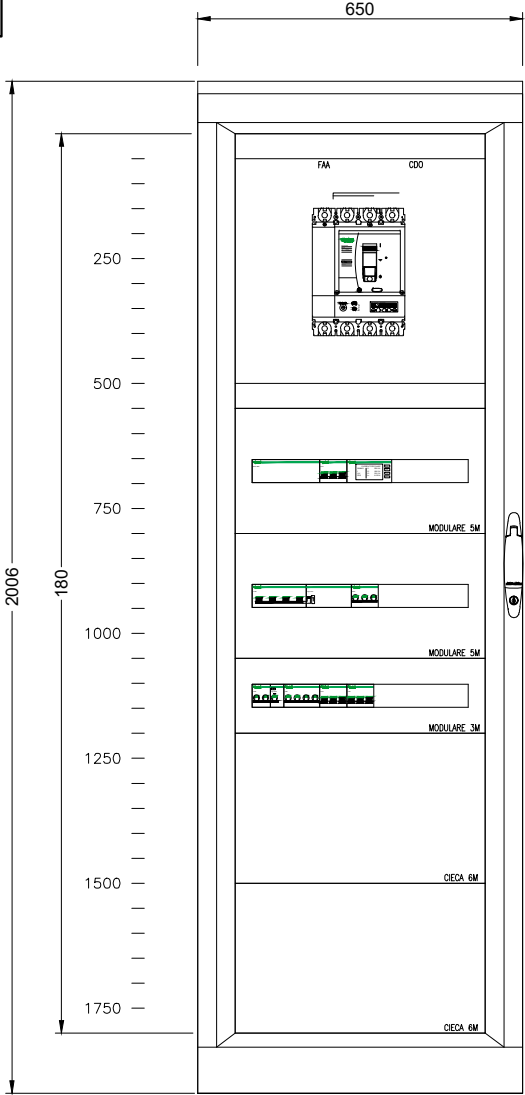


s.i.a. studio ingegneri associati
MILANO

STUDIO CUCCARO - ECOMAR s.r.l.
ROMA

RIF. QUADRO	1	2	3	4	5	6	7	8	9
COMMITTENTE:						CARATTERISTICHE QUADRO			
						IMPIANTO A MONTE			
						TENSIONE [V] 400 FREQ. [Hz] 50			
						CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]			
COMMESSA:						Icc PRES. SUL QUADRO [kA]			
						SISTEMA DI NEUTRO TN-S			
						DIMENSIONAMENTO SBARRE In [A] Icc [kA]			
						CARPENTERIA METALLICA			
QUADRO:						CLASSE DI ISOLAMENTO IP			
						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 EN 61439-2 <input type="checkbox"/> — CEI 23-48 — CEI 23-49 — CEI 23-51			
		CLIENTE —			PROGETTO —		FILE Q0.DWG		
		—			ARCHIVIO —		DATA 00/00/0000 REVISIONE R0.0		
		IMPIANTO —			DISEGNATORE —		PAGINA SEQUE		
					TAVOLA				

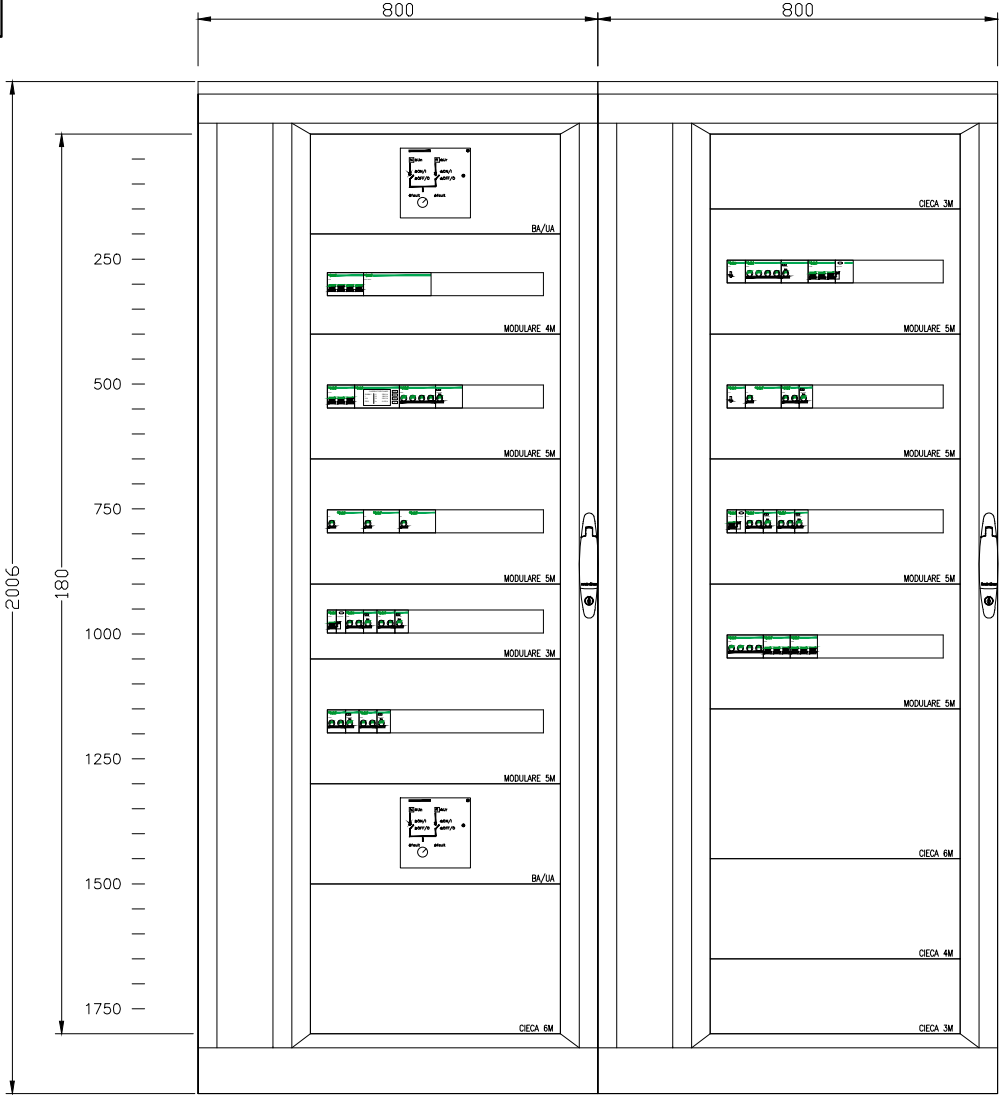
TOPOGRAFICO
APPARECCHIATURA



	CLIENTE	—	PROGETTO	—	FILE	Q0.DWG	
			ARCHIVIO	—	DATA 00/00/0000	REVISIONE	R0.0
			DISEGNATORE	—	PAGINA	SEGUE	
	IMPIANTO	—			TAVOLA		

RIF. QUADRO	1	2	3	4	5	6	7	8	9
COMMITTENTE:						CARATTERISTICHE QUADRO			
						IMPIANTO A MONTE			
						TENSIONE [V] 400 FREQ. [Hz] 50			
						CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]			
COMMESSA:						Icc PRES. SUL QUADRO [kA]			
						SISTEMA DI NEUTRO TN-S			
						DIMENSIONAMENTO SBARRE In [A] Icc [kA]			
						CARPENTERIA METALLICA			
QUADRO:						CLASSE DI ISOLAMENTO IP			
						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 EN 61439-2			
						<input type="checkbox"/> — CEI 23-48			
						— CEI 23-49			
						— CEI 23-51			
		CLIENTE —			PROGETTO —		FILE		QL01.DWG
		—			ARCHIVIO —		DATA 00/00/0000		REVISIONE R0.0
		—			DISEGNATORE —		PAGINA		SEGUE
		IMPIANTO —					TAVOLA		

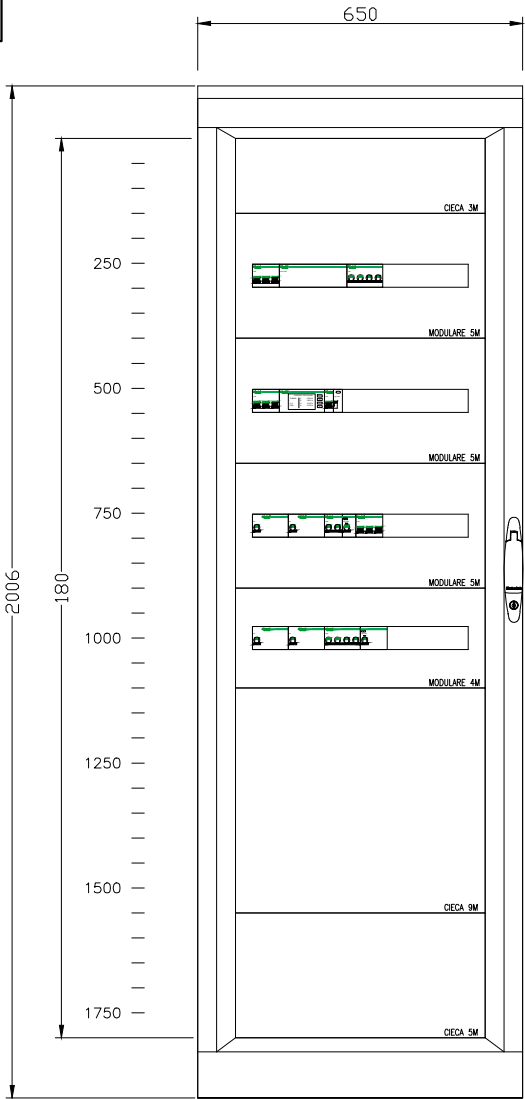
TOPOGRAFICO
APPARECCHIATURA



	CLIENTE	—	PROGETTO	—	FILE	QL01.DWG	
			ARCHIVIO	—	DATA 00/00/0000	REVISIONE	R0.0
			DISEGNATORE	—	PAGINA	SEGUE	
			IMPIANTO	—	TAVOLA		

RIF. QUADRO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
COMMITTENTE:						CARATTERISTICHE QUADRO				
						IMPIANTO A MONTE				
						TENSIONE [V] 400 FREQ. [Hz] 50				
						CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]				
COMMESSA:						Icc PRES. SUL QUADRO [kA]				
						SISTEMA DI NEUTRO TN-S				
						DIMENSIONAMENTO SBARRE				
						In [A] Icc [kA]				
QUADRO:						CARPENTERIA METALLICA				
						CLASSE DI ISOLAMENTO IP				
						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 EN 61439-2				
						<input type="checkbox"/> — CEI 23-48 — CEI 23-49 — CEI 23-51				
			CLIENTE —			PROGETTO — FILE			QL02.DWG	
			—			ARCHIVIO —			DATA 00/00/0000	REVISIONE R0.0
			—			DISEGNATORE —			PAGINA	SEGUE
			IMPIANTO —						TAVOLA	

TOPOGRAFICO
APPARECCHIATURA



	CLIENTE	—	PROGETTO		—	FILE		QL02.DWG	
			ARCHIVIO		—	DATA 00/00/0000		REVISIONE R0.0	
			DISEGNATORE		—	PAGINA		SEGUE	
			IMPIANTO		—	TAVOLA			