

COMMITTENTE:

COMUNE DI ARCIDOSO
P.zza Indipendenza, 30



PROVINCIA:

GROSSETO

COMUNE:

ARCIDOSO

PROGETTO:

ESTENSIONE RETE DI
TELERISCALDAMENTO GEOTERMICO A
SERVIZIO DEL COMUNE DI ARCIDOSO

FASE PROGETTUALE:

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

4					
3					
2					
1					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	CONTROLLATO

TAVOLA:	OGGETTO:	DATA:
PFTE. IE.07	SCHEMA QUADRO ELETTRICO CENTRALE	SETTEMBRE 2025
		SCALA:

PROGETTISTA:		TIMBRO e FIRMA:
	Dott. Ing. Gabriele Ghilardi via G. Falcone n.12/14/16 - 24048 Treviolo (Bg) Tel: 035.215736 - Fax 035.3831266 - e-mail: info@ingsrl.it Albo Ingegneri di Bergamo n.1796 Studio di consulenza, ingegneria, progettazione e certificazione	

FILE:	REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:
CC.02427_PFTE.IE.07_RO	---	---	Ing. Gabriele Ghilardi

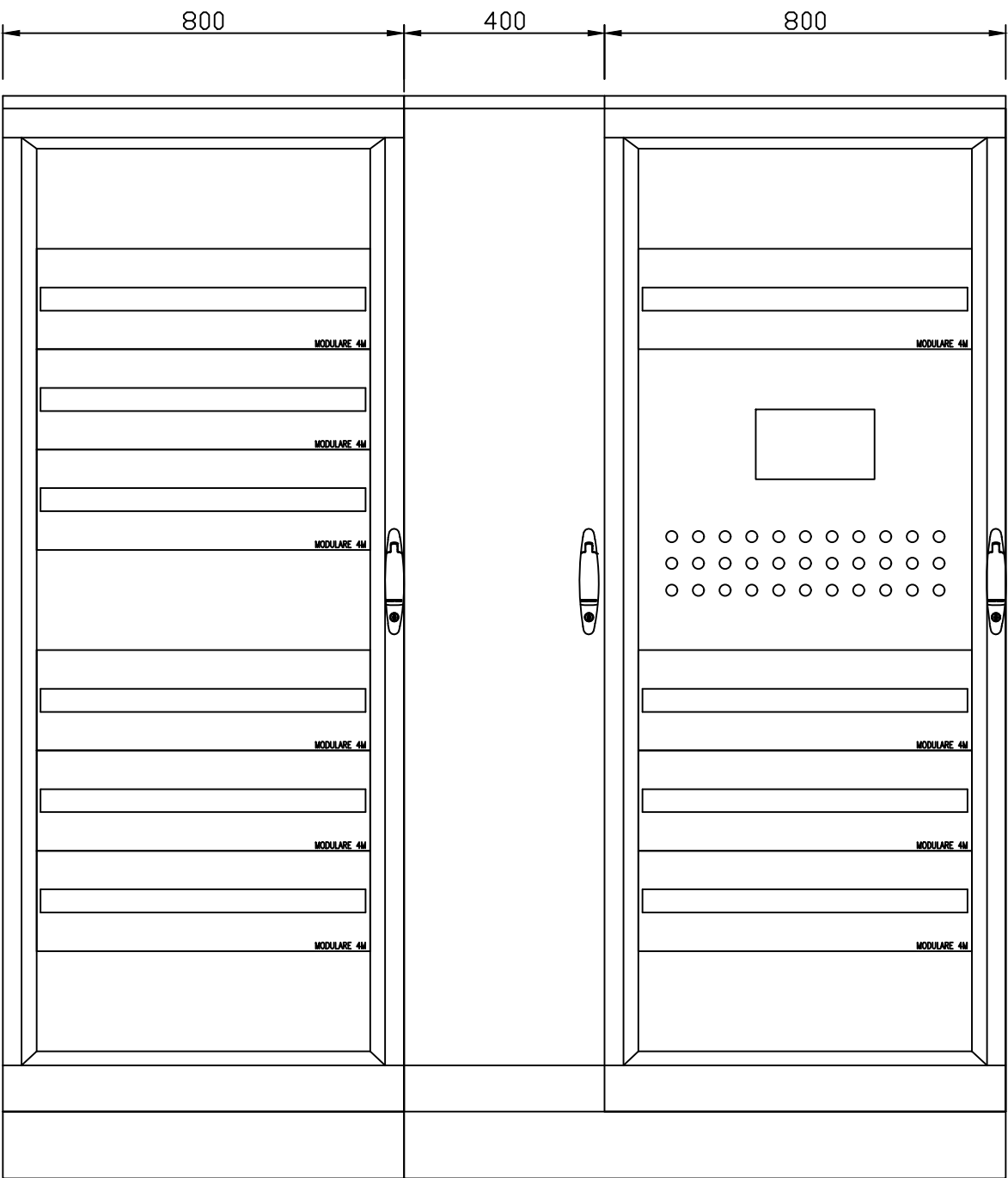
INDICE FOGLI

[illegible]

	CLIENT COMUNE DI ARCIDOSSO	OBJECT ESRENSIONE RETE DI TELIERISCALDAMENTO GEOTERMICO	Edi. 0	Drn. --	Drawing	Type	Pg. 002
			Date SET 2025	Chk. --			Pg. F. 003
		CONT. QE CENTRALE	Scale	Appr. GGH	CC.02427-IE07	Tot.pg. 007	
			Dim. A3	Cod.			A termini di legge è vietato riprodurre o rendere noto il presente documento senza nostra autorizzazione scritta.

CARATTERISTICHE QUADRO

TEMPERATURA AMBIENTE:	-10/+70 °C
ALTITUDINE S.L.M.:	<1000m
AMBIENTE:	INTERNO INDUSTRIALE
INVOLUCRO ESTERNO:	IP54
SEGREGAZIONI INTERNE:	IP20
APPARECCHIATURE:	IPXXB
PORTELLA:	---
TENSIONE NOM. D'ISOLAMENTO:	400V
TENSIONE NOM. D'IMPIEGO:	400V
FREQUENZA NOMINALE:	---
CORRENTE CORTO CIRCUITO DI DIMENSIONAMENTO	15kA
CORRENTE NOMINALE:	160
SISTEMA DI DISTRIBUZIONE:	TT
COMANDO:	230V
SEGNALAZIONE:	230V
ILLUMINAZIONE INTERNA:	---
RESISTENZA ANTICONDENSA:	---
PRESE DI SERVIZIO:	---
TIPO DI APPARECCHIATURA:	ANS
NORME DI RIFERIMENTO:	CEI 17-13/1
SPECIFICA DI RIFERIMENTO:	---
COLORE ESTERNO:	---
MATERIALE TARGHETTE:	PVC
COLORE SCRITTE:	BIANCHE
COLORE FONDO:	NERE
LINGUA:	ITA
FORMA DI SEGREGAZIONE:	II
POSA:	PAVIMENTO
ACCESSO:	FRONTALE
INGRESSO/USCITA CAVI:	BASSO
SEZ. MINIMA MORSETTI:	4mmq
CAVO DI CABLAGGIO:	---
SEZ. MIN. CIRCUITI AMPEROMETRICI:	4mmq
SEZ. MIN. CIRCUITI VOLTMETRICI:	2,5mmq
SEZ. MIN. CIRCUITI AUSILIARI:	1,5mmq
SEZ. MIN. CIRCUITI I/O PLC:	---



LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E LE DIMENSIONI DELLA CARPENTERIA DEL QUADRO ELETTRICO SONO INDICATIVE E DEVONO ESSERE VERIFICATE DAL COSTRUTTORE, AL QUALE E' DEMANDATA LA VERIFICA TERMICA DELLA COMPOSIZIONE ESECUTIVA, SECONDO LE PRESCRIZIONI DELLA NORMA CEI DI RIFERIMENTO.

DOVRA' ESSERE PREVISTA UNA SEZIONE DEDICATA ALLE APPARECCHIATURE DI TELECONTROLLO

	CLIENT COMUNE DI ARCIDOSSO	OBJECT ESRENSIONE RETE DI TELERISCALDAMENTO GEOTERMICO	Edi. 0	Drn. --	Drawing	Type	Pg. 003
			Date SET 2025	Chk. --			Pg. F. 004
		CONT. QE CENTRALE	Scale	Appr. GGH	CC.02427-IE07		Tot.pg. 007
			Dim. A3	Cod.			

CC.02427-IE07

CC.02427-IE07

A termini di legge è vietato riprodurre o rendere noto il presente documento senza nostra autorizzazione scritta.

