

PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO



Consiglio Nazionale delle Ricerche

AREA TERRITORIALE RICERCA DI ROMA 2

Via del Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 Roma

Progetto

F044/2024 - SERVIZIO DI INGEGNERIA RELATIVO ALLA PROGETTAZIONE DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA E/O ESECUTIVA E IL COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE DEI LAVORI DA ESEGUIRE PRESSO L'AREA TERRITORIALE DI RICERCA DI ROMA 2 - TOR VERGATA

Progettazione

STUDIO RAUCO
Architettura*Ingegneria
Via Galvani, 60 00153 ROMA
Tel/Fax: +39 06 5781667
e-mail: info@studiorauco.it

Affidatario del Servizio:
Ing. Mauro Rauco

Via Anicio Paolino 35, 00178 - Roma
CF: RCAMRC58D02H5011 - P.IVA 04764750586
Contratto: Prot. 0342235 del 25/09/2024
Codice CIG: B3184763F3

Gruppo di Progettazione:
Arch. Marco Rauco
Arch. Fabiana Rauco
Ing. Viviana Rauco
Arch. Gaia Rauco
P.Ind. Lorenzo Ceccacci

Responsabile
Ufficio
Tecnico ARTOV

Il RUP: Geom. Giorgia Lupo

Intervento

INTERVENTI DI CUI AL DM 737/2021
LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELL' EDIFICIO VIGILANZA

Tavola

IE-S05

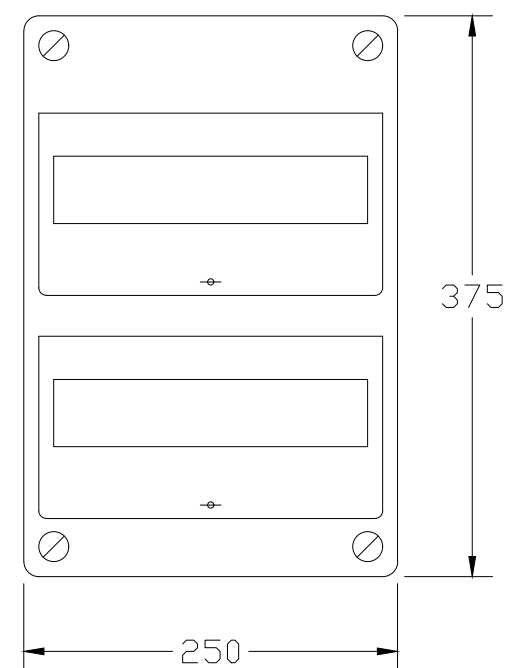
Titolo SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE
QUADRO CONTROLLO E SUPERVISIONE
POMPA IRRIGAZIONE

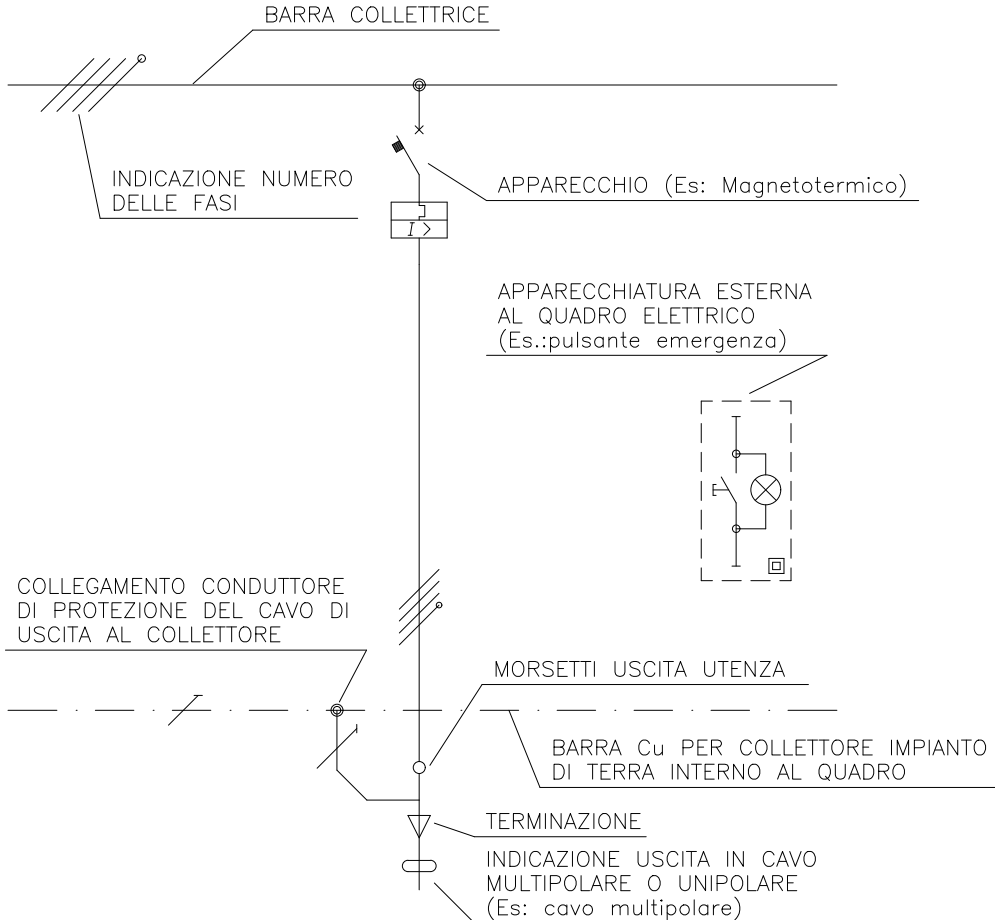


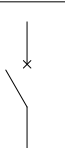



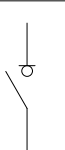


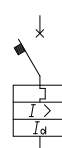

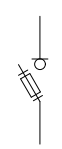

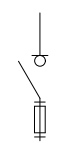
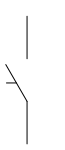


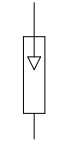
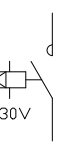

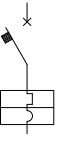
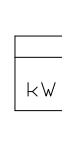
Revisioni

Data 29/04/2025

Scala

CARPENTERIA QUADRO
24 MODULI DOPPIO ISOLAMENTO
PROFONDITA' 135mm



		1	2	3		
					QUADRO CONTROLLO POMPA IRRIGAZIONE	CNR–ROMA
						PAGINA 3 DI 3
A	ESEMPIO DI RAPPRESENTAZIONE SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE					
B						
C						
D						
E						
F						
UTENZA	Riferimento	1	---	---		
	Denominazione	PRESE DI SERVIZIO	---	PULSANTE DI EMERGENZA		
	Potenza nominale (kW)	0,5	---	---		
	Corrente Impiego I _B (A)	2,5	---	---		
	Interruttore/Apparecchio	4x16	---	---		
APPARECCHIO	Fusibile campo, cat. In(A)	---	---	---		
	Taratura (A)	16	---	---		
	Caratt. interruttore	CURVA "C"	---	---		
	Potere interruzione (kA)	6	---	---		
	Protez. diff. (A), (s)	---	---	---		
	Tipo o sigla	---	---	---		
	Lunghezza (m)	1	20	20		
CAV I	Formazione (n x mm ²)	2,5 PER FASE	5G2,5	3G1,5		
	Tipo	N07V–K	FG70R	FG70R		
	I _z (A)	---	16,8	---		
LEGENDA SIMBOLI PER SCHEMI ELETTRICI						
	INTERRUTTORE (SEGNO GENERICO)		INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO			
	INTERRUTTORE DI POTENZA		INTERRUTTORE AUTOMATICO SOLO MAGNETICO			
	SEZIONATORE		INTERRUTTORE AUTOMATICO DIFFERENZIALE			
	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE		INTERRUTTORE AUTOMATICO SALVAMOTORE			
	INTERRUTTORE AUTOMATICO		INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO–DIFFERENZIALE			
	CONTATTORE (CONTATTO DI CHIUSURA)		INTERRUTTORE DI MANOVRA–SEZIONATORE CON FUSIBILI INCORPORATI			
	CONTATTORE (CONTATTO DI APERTURA)		INTERRUTTORE DI MANOVRA–SEZIONATORE CON FUSIBILI SEPARATI			
	PULSANTE CON RITORNO AUTOMATICO IN CHIUSURA		TRASFORMATORE DI SICUREZZA			
	CONTATTORE (COMANDO BOBINA 220V)		SCARICATORI DI SOVRATENSIONE			
	CONTATTORE (COMANDO CON AGGANCIO MECCANICO)		LAMPADA DI SEGNALE			
	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO		CONTATORE ENERGIA ELETTRICA			