

REGIONE SARDEGNA

PROVINCIA DI CAGLIARI
COMUNE DI CAGLIARI



PNRR: M6 C1 I1.1

Servizi di ingegneria e architettura per la nuova edificazione, ristrutturazione e riqualificazione di edifici pubblici quali case della comunità, ospedali della comunità, centrali operative territoriali e ospedali sicuri

ACCORDO QUADRO: AQ2 SARDEGNA

CIG: 9326394FC9 - CIG DERIVATO: 9720793C24 - CUP: D27H21009550006

INTERVENTO DI RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO
CASA DI COMUNITÀ DI CAGLIARI
Via Romagna,16 Cagliari



R.U.P.
Ing. Gianluigi Oi

PROGETTAZIONE in RTP:

CAPOGRUPPO:

STUDIO CT

STUDIO CT INGEGNERIA
INTEGRATA SRL

Via Flaminia, 259 - 00196 RM
C.F. e P.IVA 10410071004
studio.ct@email.it

MANDANTI:



3P PROGETTI SRL
Via M. Romiti, 80 - 01100 Viterbo
C.F. e P.IVA 02207250560
info@3pprogetti.it



GEOL. SUSANNA FRACASSA
Via Roma,24 - 01100 Viterbo
P.IVA 02123220564
susannafracassa@gmail.com

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

IMPIANTO DI FORZA MOTRICE

VISTI ed AUTORIZZAZIONI:

Identificazione file:	Data:	ID elaborato:	Rapporto:	Rev.	data	descrizione
035	14.06.2023	IE_DT_02	1:100	--	--	--
				--	--	--
				--	--	--
				--	--	--

Questo elaborato grafico e di natura puramente tecnica, è fornito in bianco e nero e senza alcun tipo di garanzia, e non è vincolante per l'utente e non è destinato a essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato.

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

PIANTA PIANO TERRA



LEGENDA

	QUADRO ELETTRICO
	CANALA METALLICA ZINCATA 400 x 75mm CON 2 SETTI
	DERIVAZIONE A "T" PER CANALA METALLICA ZINCATA 75mm CON 2 SETTI
	CURVA A 90° PER CANALA METALLICA ZINCATA 75mm CON 2 SETTI
	CONDUTTURA DORSALE ENTRO TUBI DI PVC SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE
	INDIVIDUAZIONE CIRCUITO
	SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA 240 x 190 x 90mm CON COPERCHIO
	SCATOLA DI DERIVAZIONE DA INCASSO CON MORSETTIERE ISOLANTI (DIM. FINO A 150 x 130 x 65mm ca.)
	PRESA STANDARD ITALIANA TEDESCA 2P+T 16A 250V IN CONFIGURAZIONE AD ALVEOLI PROTETTI UNIVERSALE
	PRESA STANDARD ITALIANA TEDESCA 2P+T 16A 250V IN CONFIGURAZIONE AD ALVEOLI PROTETTI UNIVERSALE DOPPIA
	PRESA STANDARD ITALIANA TEDESCA 2P+T 16A 250V IN CONFIGURAZIONE AD ALVEOLI PROTETTI UNIVERSALE TRIPLA
	GRUPPO PRESE STANDARD ITALIANA TEDESCA 2P+T 16A UNIVERSALE E BIPASSO 2P+T 10/16 A AD ALVEOLI PROTETTI QUADRUPLO CON INTERRUTTORE GENERALE 16A
	PULSANTE DI ANNULLAMENTO CHIAMATA
	CHIAMATA DI EMERGENZA CON CORDONE A TIRANTE
	GRUPPO OTTICO ACUSTICO DA INCASSO PER CHIAMATA A TIRANTE
	ALLACCIO PER SCHERMO ELIMINA CODA
	PREDISPOSIZIONE ALLACCIO SCALDASALVIETTE
ALTRI SIMBOLI SECONDO NORME CEI	