



comune di genova

riqualificazione in vico coccagna 3



committente:

a.r.t.e. genova

via bernardo castello 3 - 16121 Genova

r.u.p. ing. christian corradi

t +39 010 53 90 298

f +39 010 53 90 318

corradi.arte@gmail.com

progettazione architettonica:

una2 architetti associati

vico delle mele 6/3 16123 Genova, tel 010 2543210, fax 010 2543138

info@una2.net, www.una2.net

progettazione strutturale:

martignone associati, ingg. f. martignone, l. molisani

via palestro 25/3 16122 Genova, tel 39 010 876287, fax 010 4042244

studio@martignoneassociati.it

progettazione impiantistica:

CVD PROGETTI S.r.l - PROGETTAZIONE E SERVIZI INTEGRATI

DI INGEGNERIA PER IMPIANTI TECNICI

Residence Savoia & Savoia - Via Eros da Ros, 8 - 16167 Genova -

C.F. e P.IVA 01865190993 Tel./Fax 010 3291563 studio@cvdprogetti.it



PINQuA

Programma Innovativo Nazionale
per la Qualità dell'Abitare

Proposta ID 500

Comune di Genova
Caruggi – Ambito del Centro
Storico di Genova e aree limitrofe

Intervento ID 2351

ARTE Genova

fase **definitivo impianti**

elaborato **impianti elettrici - Tipico schema
centralino elettrico unità imm. "C-XX"**

scala **-**

data **marzo 2023**

nome file
2259-D.IE04_3-0

codice

numero tavola

D.IE04/3

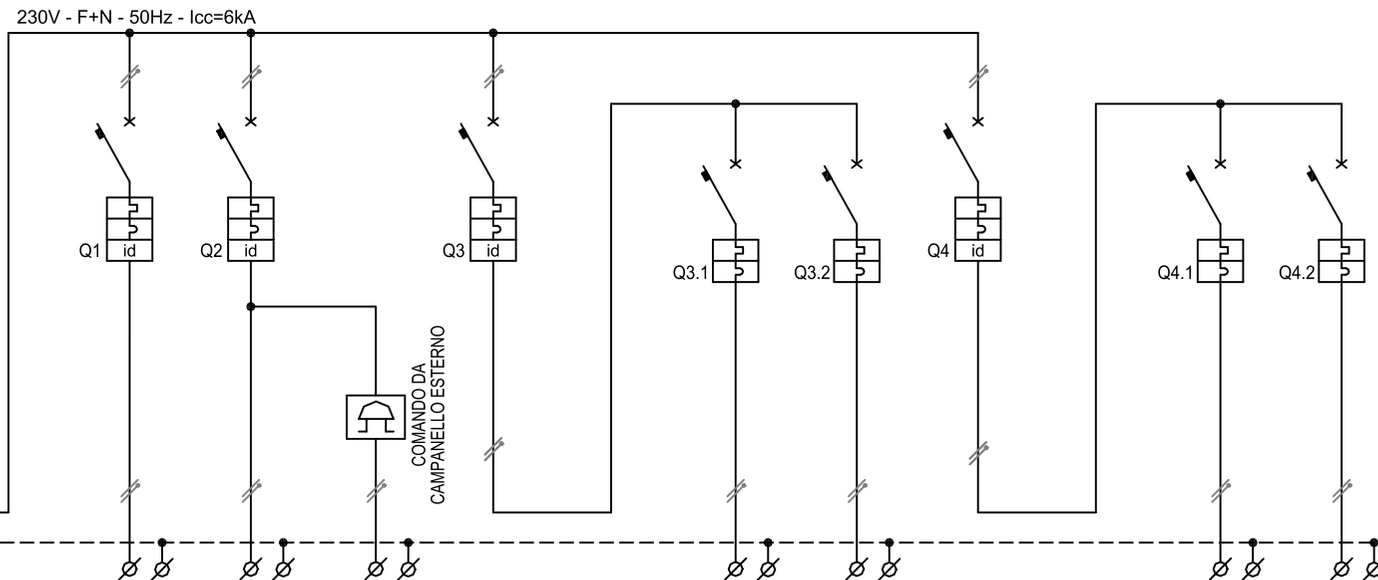
rev.	data	verificato	destinatario	oggetto revisione
A	03/23	una2	committente	prima emissione

ARRIVO LINEA DA INTERRUTT. GENERALE UNITA' IMMOBILIARI ALL'INTERNO DI CENTR. "C-UIXX"
Cavo FG16(O)M16 sez. 2x6 mmq

NOTE:
- CENTRALINO IN PVC 24 MOD. (2x12) IN ESECUZIONE DA INCASSO A PARETE dim.360x400x105mm ca. (L x H x P)
- GLI INTERRUTTORI MT - 1P+N DOVRANNO ESSERE DI TIPO COMPATTO (1 MODULO)



STACCO DA MONTANTE DI TERRA DI EDIFICIO
Cavo NO7V-K sez. 6 mmq (g.v.)



CIRCUITO		C0.0	C0.1	C0.2.1	C0.2.2	C0.3	C0.3.1	C0.3.2	C0.4	C0.4.1	C0.4.2
UTENZA/ DESTINAZIONE	SIGLA	SG	CK-XX	CA+AUX	SO	GEN-L	L1	LE	GEN-PS	PS	DISPONIBILE
	DENOMINAZIONE	SEZIONATORE GENERALE QUADRO	CENTRALINO CUCINA	AUSILIARI + PRED. CENTR. ALLARMI	SUONERIA	GENERALE LUCE	CIRCUITO LUCE 1	CIRCUITO LUCI EMERG.	GENERALE PRESE	CIRCUITO PRESE	DISPONIBILE
	POTENZA KW										
	CORRENTE A										
INTERRUTTORE	TIPO	Mod	Mod.	Mod.		Mod.	Mod.	Mod.	Mod.	Mod.	Mod.
	PORTATA A	2x32	2x25	2x10		2x16	(1P+N)x10	(1P+N)x10	2x20	(1P+N)x16	(1P+N)x10
	Corrente Diff. A		0,03	0,3 - cl.A		0,03			0,03		
	Icn kA		4,5	4,5		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
CONTATTORE	PORTATA A										
	TIPO										
RELE' TERM.	PORTATA A										
	TIPO										
FUSIBILI	PORTATA A										
	TIPO										
CAVO DI POTENZA	TIPO		FS17	FS17	FS17		FS17	FS17		FS17	
	SEZIONE mmq.		2x6 + T	2x1,5 + T	2x1,5 + T		2x2,5 + T	2x2,5 + T		2x4 + T	
	LUNG. MAX PROT.										
MODULI		2 + 1	2	2	1	2	1	1	2	1	1



CVD PROGETTI S.r.l. - PROGETTAZIONE E SERVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA PER IMPIANTI TECNICI
Residence Savoia & Savoia - Via Eros da Ros, 8 - 16167 Genova - C.F. e P.IVA 01865190993
Tel./Fax 010 3291563 studio@cvdprogetti.it

Committente **Arte GENOVA** A.R.T.E. Genova - via Bernardo Castello 3 - 16121 Genova
Intervento PINQua Programma Innovativo Nazionale per la Qualità dell'Abitare - Intervento ID 2351 ARTE Genova
riqualificazione in vicco Coccagna 3

0	03/2023	1° emiss. - Definitivo	F.S.	F.C.	P.V.
Rev.	Data	Modifiche	Dis.	Cont.	App.
File	2259-D.IE04_3-0.dwg				

Oggetto
TIPICO SCHEMA CENTRALINO ELETTR. UNITA' IMMOBILIARE "C-XX"

Tavola n° **D.IE04/3**
Protocollo n° 2259 Liv. progettazione DEFINITIVO
Scala ---- Foglio 1 Segue -