



# 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 cucina "CK-XX"**

scala -

data **marzo 2023**

nome file  
2259-D.IE04\_4-0

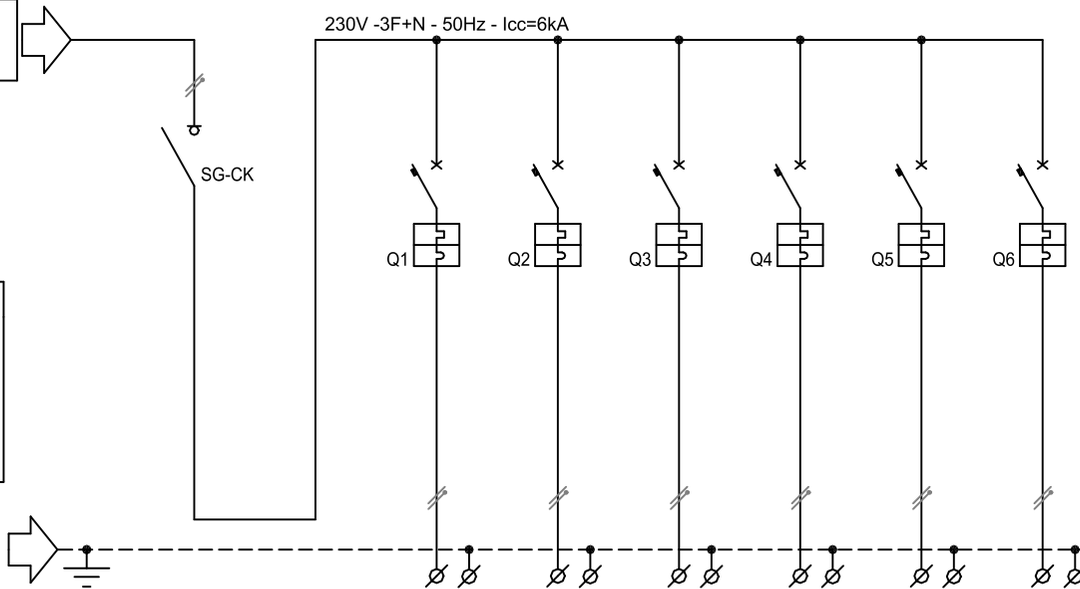
codice

numero tavola

**D.IE04/4**

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

ARRIVO LINEA DA CENTRALINO  
ELETTRICO UNITA' IMMOB. "C-XX"  
Cavo FS17 sez. 2x6 mmq + T



NOTE:  
- CENTRALINO IN PVC 12 MOD.  
IN ESECUZIONE DA NCASSO  
A PARETE  
dim.300x200x100mm ca. (L x H x P)  
- GLI INTERRUTTORI MT - 1P+N  
DOVRANNO ESSERE DI TIPO  
COMPATTO (1 MODULO)

CIRCUITO		C0.0		C0.1	C0.2	C0.3	C0.4	C0.5	C0.6					
UTENZA/ DESTINAZIONE	SIGLA	SG-CK		FMC	LB	PC	FN	K	FR					
	DENOMINAZIONE	SEZIONATORE GENERALE QUADRO		GRUPPO PRESE BANCO LAV.	LAVATRICE	PIANO COTT.	FORNO	CAPPA ASP.	FRIGO					
	POTENZA KW													
	CORRENTE A													
INTERRUTTORE	TIPO	Mod		Mod.	Mod.	Mod.	Mod.	Mod.	Mod.					
	PORTATA A	2x32		(1P+N)x16	(1P+N)x16	(1P+N)x16	(1P+N)x16	(1P+N)x10	(1P+N)x10					
	Corrente Diff. A													
	Icn kA			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.			2x2,5 + T	2x2,5 + T	2x1,5 + T	2x2,5 + T	2x1,5 + T	2x2,5 + T					
	LUNG. MAX PROT.													
MODULI		2		1	1	1	1	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 vico Coccagna 3

0	03/2023	1° emiss. - Definitivo	F.S.	F.C.	P.V.
Rev.	Data	Modifiche	Dis.	Cont.	App.
File	2259-D.IE04_4-0.dwg				

Oggetto  
**TIPICO SCHEMA CENTRALINO  
ELETTRICO CUCINA  
"CK-XX"**

Tavola n° <b>D.IE04/4</b>	
Protocollo n° 2259	Liv. progettazione DEFINITIVO
Scala ----	Foglio 1 Segue -