



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 - Legende impianti
e particolari gruppi prese FM**

scala -

data **marzo 2023**

nome file
2259-D.IE00-0

codice

numero tavola

D.IE00

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

LEGENDA IMPIANTI ILLUMINAZIONE / FM / TERRA

X	PUNTO LUCE A SOFFITTO / NEL CONTROSOFFITTO
FX	PUNTO LUCE A PARETE E/O SOPRA LAVABO H=1900mm
▬	APPARECCHIO ILLUMINANTE VANO SCALA POSIZIONATO AD INCASSO A PARETE TIPO
☞	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO SEGNAPASSO POSIZIONATO A PARETE TIPO ILLUMINAZIONE SCENICA ESTERNA ZONA ALBERO
●	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO SEGNAPASSO POSIZIONATO A PAVIMENTO TIPO ILLUMINAZIONE SCENICA ESTERNA GRADONI
☞	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED, IN ESECUZIONE A PARETE - IP65 - ESTERNO INGRESSO PRINCIPALE TIPO "DISANO" MOD. "MERIDIANA" - 17W - 2000lm - 4000°K
▬ ST	PLAFONIERA STAGNA TIPO "DISANO" MOD. "ECHOLED - ENERGY SAVING" - MOD. LED SINGOLO - 20W - 2788lm - 4000°K ILLUMINAZIONE LOCALI TECNICI
☞	APPARECCHIO ILLUMINANTE IN ESECUZIONE A PARETE - TIPOLOGIA STAGNA (IP55) - TIPOLOGIA TARTARUGA - LED 12W - ILLUMINAZIONE LOC. TECNICI / INTERCAPEDINI
E	PUNTO LUCE EMERGENZA - APPARECCHIO ILLUMINANTE "SE" (SOLO EMERGENZA) - LOCALI TECNICI TIPO "BEGHELLI" MOD. "FORMULA 65" - 11W - 1h - INSTALLAZIONE A PARETE
E	LAMPADA DI EMERGENZA TIPOLOGIA A TORCIA ESTRAIBILE - 1W - 230V - AUTONOMIA 1h - H=250mm ESECUZIONE AD INCASSO IN SCATOLA 503
☞	INTERRUTTORE UNIPOLARE (ST=IN ESECUZIONE STAGNA IP44) - H=1100mm (SALVO DIVERSAMENTE INDICATO)
☞	PULSANTE COMANDO LUCE - H=1100mm (SALVO DIVERSAMENTE INDICATO)
☞	PRESA LUCE COMANDATA 10/16A H=250mm - IN ESECUZIONE INCASSATA A PARETE
ST	SCATOLA PORTAFRUTTI 3 MODULI TIPO STAGNO (IP66) POSIZIONATA ALL'INTERNO DELLE CANTINE COMPLETA DI: N°1 PRESA TIPO UNEL 10/16A 2P+T - 230V (P30) + N°1 INTERRUTTORE 10A (COMANDO LUCE)
(a) (b) (c)	PRESA DI SERVIZIO 10/16A : (a) TIPO LINEARE BIPASSO - (b) TIPO UNEL - (c) TIPO UNEL STAGNA (IP55) IN ESECUZIONE INCASSATA A PARETE H=250mm (salvo diversamente indicato)
GP1	GRUPPO PRESE GP1 - H=250mm (VEDERE PARTICOLARE)
GPS	GRUPPO PRESE GPS - SOPRA BANCO LOCALE CUCINA (VEDERE PARTICOLARE)
A	ASPIRATORE CAPPA CUCINA - H=1800mm (POSIZIONE ESATTA DA DEFINIRE CON LAYOUT ARREDO CUCINA)
☒	ALIMENTAZIONE UTENZA DIRETTA

LEGENDA IMPIANTI SPECIALI

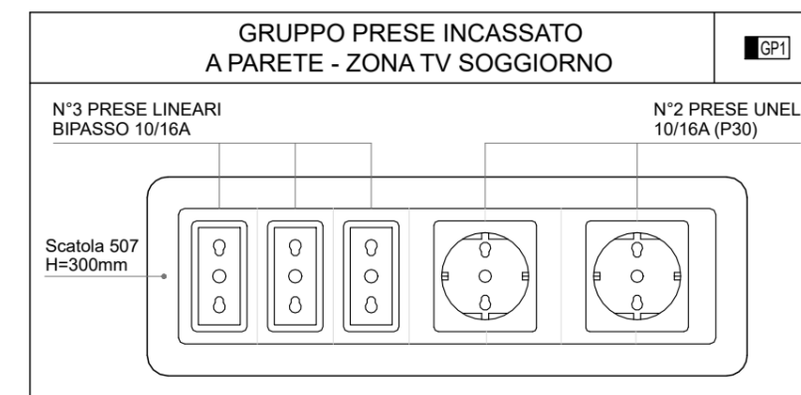
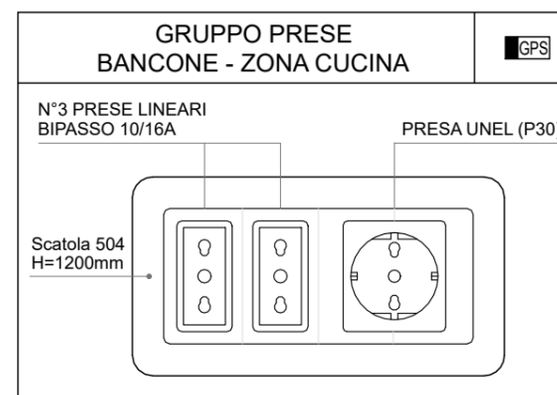
CA	CENTRALE IMPIANTO ANTINTRUSIONE - H=1400mm - PREDISPOSIZIONE (SOLO N°1 TUBAZIONI Ø20mm + n°1 TUBAZIONE Ø25mm - ALLA CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PROSSIMITA')
☞	PREDISPOSIZIONE APPARATO IMPIANTO ANTINTRUSIONE (SENSORI, SIRENA, ecc.) - (SOLO TUBAZIONE Ø20mm CON TERMINAZIONE ENTRO CASSETTO TONDO Ø60mm)
☞	CHIAVE INSERIMENTO/ESCLUSIONE IMP. ANTINTRUSIONE - PREDISPOSIZIONE (SOLO TUBAZIONE Ø20mm ALLA STESSA SCATOLA 504 DEL CAMPANELLO)
C	CAMPANELLO ESTERNO UNITA' IMMOBILIARE (COMPLETO DI TARGA NOMINALE) - SCATOLA 504 SUONERIA IMPIANTO VIDEOCITOFONICO
TD1	PUNTO PRESA DATI - COMPLETO DI PRESA TIPO RJ45 E CAVO UTP cat.6
T	PUNTO PRESA TELEFONICA
TV	PUNTO PRESE TV - TVsat
VCTPi	VIDEOCITOFONO - POSTAZIONE INTERNA
VCTPe	VIDEOCITOFONO - POSTAZIONE ESTERNA

LEGENDA IMPIANTI DISTRIBUZIONE CONDOMINIALI

IG kWh	BATTERIA PUNTI CONSEGNA ENEL + INTERRUTTORI GENERALI
▬	QUADRO ELETTRICO CONDOMINIALE "QEC"
☞	COLLETORE DI TERRA - BARRA DI RAME
TC	PUNTO DI ARRIVO LINEA FORNITORE IMPIANTI TELECOMUNICAZIONE UNITA' IMMOBILIARE
CSOE	ATTESTAZIONE CONDOMINIALE IMPIANTI FIBRA OTTICA UNITA' IMMOBILIARI ("OPEN FIBER / FASTWEB, ecc....") - PUNTO DI INSTALLAZIONE BOX "CENTRO SERVIZI OTTICO DI EDIFICIO" (CSOE)
STOM	TERMINALE DI TESTA BOX DISTRIBUZ. OTTICA MULTISERVIZI - "SCATOLA TERMINAZIONE OTTICA DI MONTANTE" (STOM) - SPAZIO NECESSARIO ALL'INSTALLAZIONE (dim.300x300x100mm ca. - LxHxP)
C-TV	CENTRALI TV - TVsat
▬	CASSETTA DI DERIVAZIONE PRINCIPALE MONTANTI IMPIANTI A VISTA - n° 3 SCOMPARTI dim. 300x220x90mm: (A) = IMP. FM/TERRA (B) = IMP. VIDEOCITOF. / FONIA-DATI (C) = IMP. TV-TVsat
ABC	CASSETTA DI DERIVAZIONE PRINCIPALE IMPIANTI UNITA' IMMOB. INCASSATA - n° 3 SCOMPARTI dim. 294x152x70mm: (A) = IMP. FM/TERRA (B) = IMP. VIDEOCITOF. / FONIA-DATI (C) = IMP. TV-TVsat
▬	PERCORSO IMPIANTI BASSA TENSIONE AD USO ESCLUSIVO ENTE FORNITORE (ENEL DISTRIBUZ.) - N°2 TUBAZIONI PVC FLEX SERIE PESANTE Ø160mm
▬	PERCORSO IMPIANTI TELECOMUNICAZIONE AD USO ESCLUSIVO ENTE FORNITORE (TELECOM) - N°2 TUBAZIONI PVC FLEX SERIE PESANTE Ø90mm
▬	CANALETTA PVC DIM.200x80mm TIPO CHIUSO - 2 SCOMPARTI - DISTRIBUZIONE IMPIANTI FM / SPECIALI LOCALE TECNICO CONDOMINIALE - INSTALLAZIONE PERIMETRALE A PARETE
▬ 3sc	CASSETTA DI DERIVAZIONE GENERICA IN ESECUZIONE INCASSATA A PARETE (IP20) 294x152x70mm (3scomparti)
☞	SALITA/DISCESA A/DA SINGOLA UTENZA
☞	SALITA / DISCESA VIE CAVI

LEGENDA IMPIANTI DISTRIBUZIONE UNITA' IMMOBILIARI

x-xxx	CENTRALINO ELETTRICO IN ESECUZIONE INCASSATA A PARETE UNITA' IMMOBILIARE : PRINCIPALE "C-XX" (24 MODULI) - ZONA CUCINA "C-KXX" (8 MODULI)
FO	"QUADRO DISTRIBUZIONE SEGNALI DI APPARTAMENTO" - ATTESTAZIONE FIBRA OTTICA - PREVEDERE SPAZIO NECESSARIO ALL'INSTALLAZIONE A PARETE (dim.400x300x110mm ca. - LxHxP)
▬ 1sc 2sc 3sc	CASSETTA DI DERIVAZIONE GENERICA IN ESECUZIONE INCASSATA A PARETE (IP20) DIMENSIONI : 118x96x70mm (1 scomparto) - 196x152x70mm (1/2 scomparti)
▬	TUBAZIONI PVC FLEX Ø25/32 IN ESECUZIONE SOTTOTRACCIA A PAVIMENTO / PARETE (DORSALI IMP. ENERGIA - LUCE / FM) - TIPOLOGIA E QUANTITA' INDICATE IN PLANIMETRIA
▬	TUBAZIONI PVC FLEX Ø25/32 IN ESECUZIONE SOTTOTRACCIA A PAVIMENTO / PARETE/SOFFITTO (DORSALI IMPIANTI SPECIALI) - TIPOLOGIA E QUANTITA' INDICATE IN PLANIMETRIA



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.IE00-0.dwg				

Oggetto
**LEGENDE IMPIANTI E
PARTICOLARI GRUPPI PRESE FM**

Tavola n° D.IE00	
Protocollo n° 2259	Liv. progettazione DEFINITIVO
Scala ---	Foglio 1
	Segue -