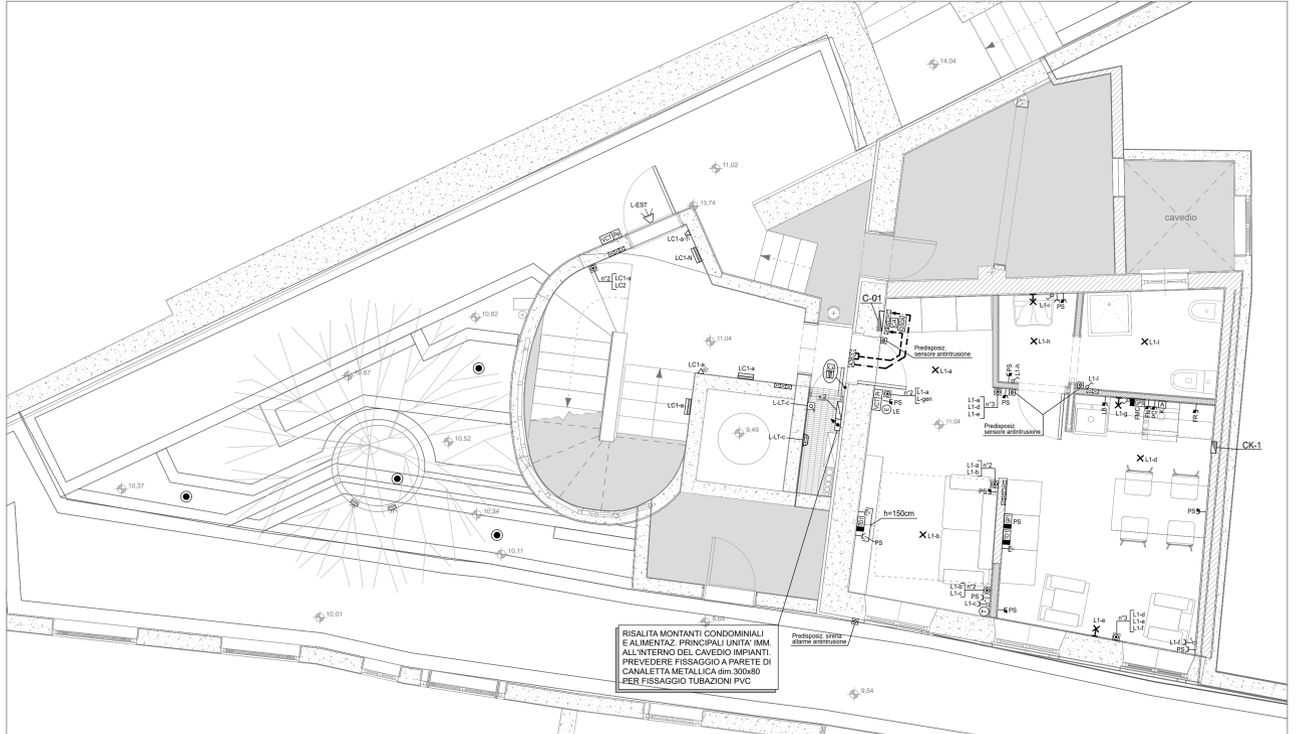
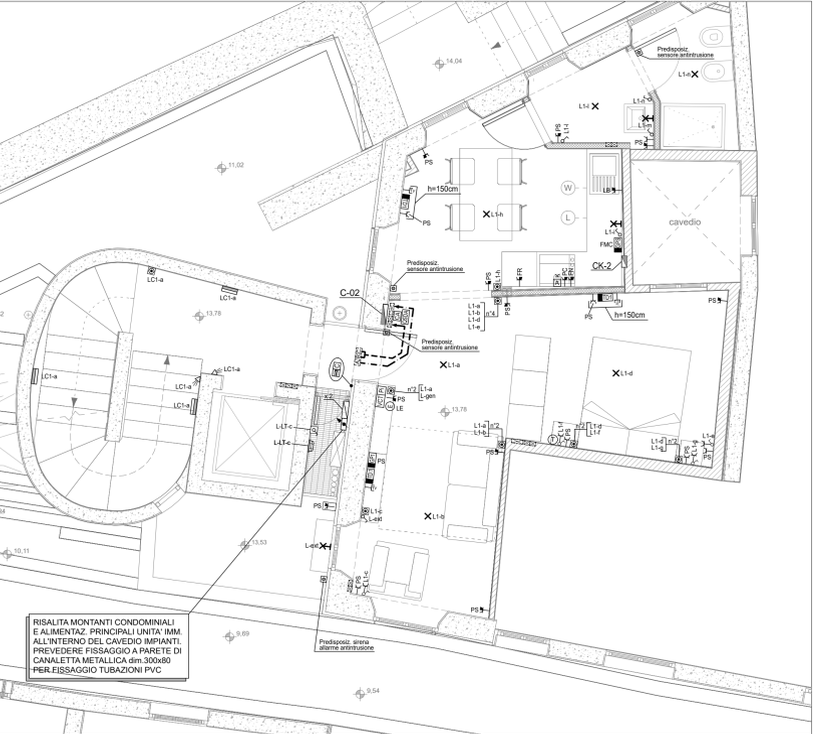


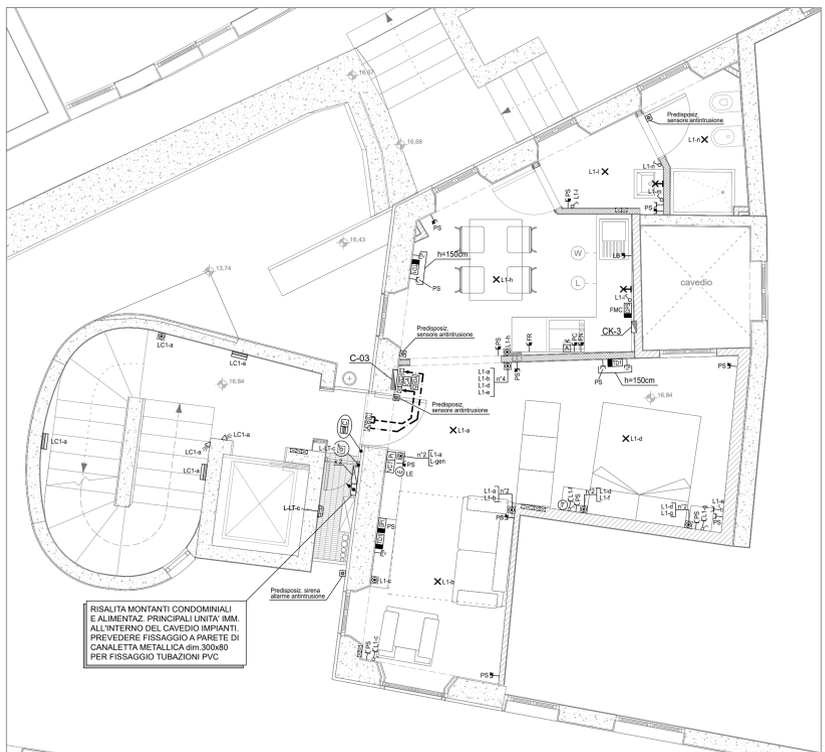
PIANO INTERRATO



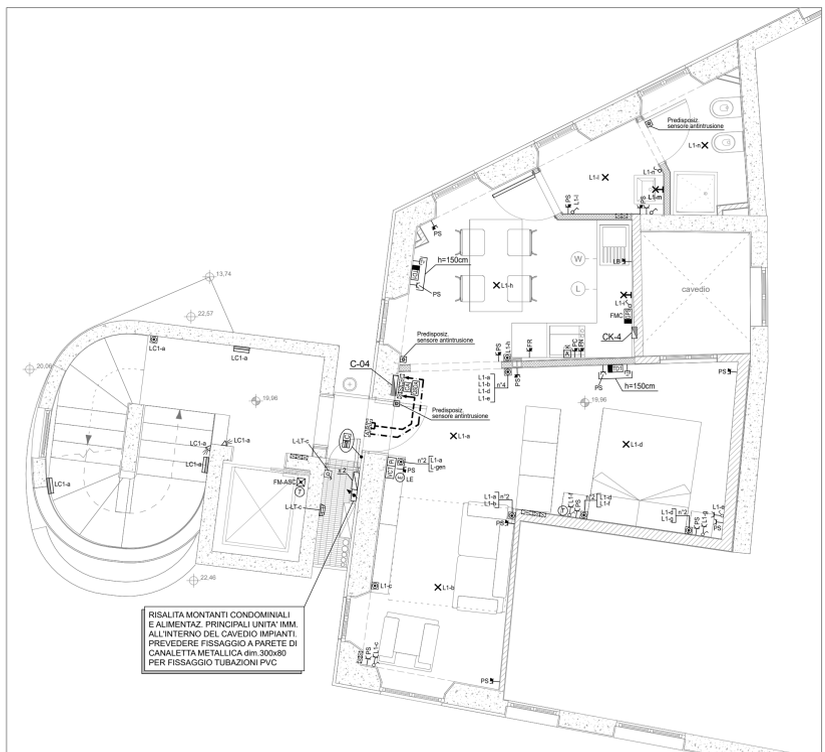
PIANO TERRA



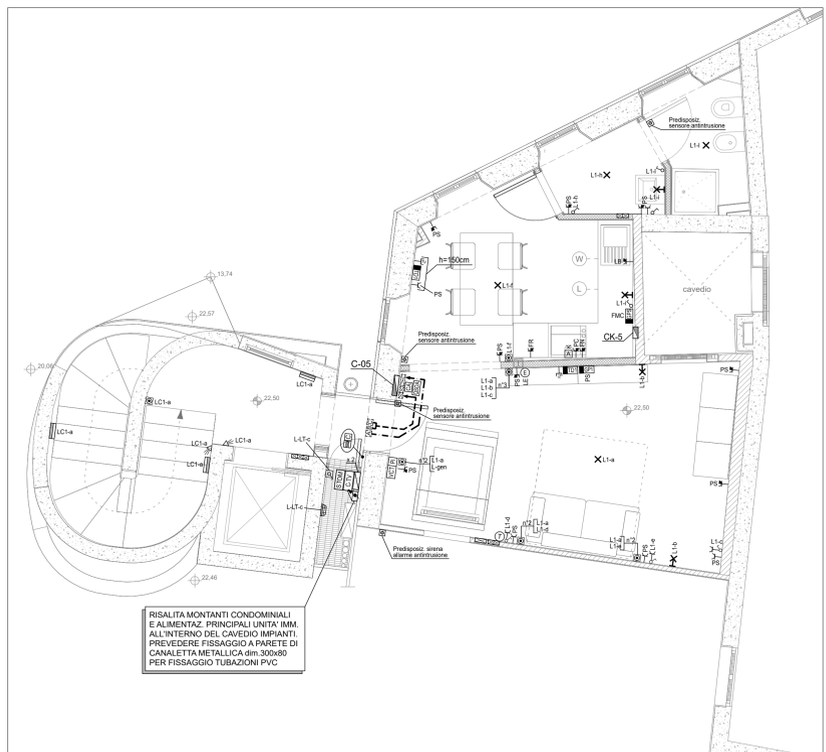
PIANO PRIMO



PIANO SECONDO



PIANO TERZO



PIANO QUARTO

**NOTA GENERALE:**  
- IL PRESENTE LAYOUT E' DA INTENDERSI VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIANTI E POTREBBE NON RICOMPRIENDERE EVENTUALI VARIANTI ARCHITETTONICHE.  
- PER LA LEGENDA IMPIANTI FARE RIFERIMENTO ALLA TAVOLA E.IEO0

- NOTE POSIZIONAMENTO**
- LA POSIZIONE DELLE VIE CAVI, DEGLI APPARECCHI UTILIZZATORI E DEI QUADRI ELETTRICI E' INDICATIVA E DOVRA' ESSERE CONFERMATO DALLA D.L. IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI IN FUNZIONE DEL LAYOUT ARCHITETTONICO COSTRUTTIVO
  - CENTRALINO ELETTRICO UNITA' IMMOBILIARE - H = 1600mm
  - PUNTI LUCE A PARETE GENERICI - H = 2200mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
  - INTERRUTTORI / DEVIATORI / PULSANTI ACCENSIONE LUCI - H = 1100mm
  - COKKINGI CAMERE: PULSANTI - H = 700 mm; PRESE FIAT E TELEFONICA - H = 250mm  
(PRESE FM ELETTRODOMESTICI - H=300 mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
  - INTERR. BIPOLARI ELETTRODOMESTICI - H = 1200mm
  - GRUPPO PRESE "GPS" BANCO CUCINA - H = 1200mm
  - CAPPA ASPIRANTE CUCINA - H = 1800mm (ca)
  - INTERRUTTORI E PRESE LAVABI - H = 1100mm
  - PUNTO LUCE SPECCHIERA BAGNO - H = 1700mm
  - PRESE FM FONIA E ANTENNA TV - H = 250mm (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
  - POSTAZIONE INTERNA VIDEOCITOFONICA - H = 1500mm

- NOTE COMANDI ILLUMINAZIONE**
- LA SIGLA ALFANUMERICA POSTA VICINO AL PUNTO LUCE GENERICI NE IDENTIFICA IL CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE (L1, L2, ...)
  - ED IL RELATIVO COMANDO SEZIONATO LOCALMENTE (a, b, c, ...)

- NOTE**
- LA POSIZIONE DELLE VIE CAVI, DEGLI APPARECCHI UTILIZZATORI E DEI QUADRI ELETTRICI E' INDICATIVA E DOVRA' ESSERE CONFERMATO DALLA D.L. IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI IN FUNZIONE DEL LAYOUT ARCHITETTONICO COSTRUTTIVO
  - LE UNITA' IMMOBILIARI SONO REALIZZATE SECONDO LE INDICAZIONI NORMATIVE AL LIVELLO 1°
  - PER N°1 PUNTO PRESA SI INTENDE IL PUNTO DI ALIMENTAZIONE DI UNA O PIU' PRESE ALL'INTERNO DELLA STESSA SCATOLA. I PUNTI PRESA DOVRANNO ESSERE DISTRIBUITI IN MODO ADEGUATO ALL'INTERNO DEL LOCALE.
  - PER I LOCALI INGRESSO / SOGGIORNO ESSENDO ATTIGUI E NON DIVISI DA PARETI I PUNTI PRESA INDICATI POTRANNO ESSERE SPORITATI DA UN LOCALE ALL'ALTRO PURCHE' IL TOTALE DEGLI STESSI RIMANGA INVARIATO.
  - PER NON ALTERARE I REQUISITI DI ISOLAMENTO ACUSTICO DELLE PARETI TRA DUE UNITA' IMMOBILIARI ADJACENTI, TUTTE LE SCATOLE PORTAFRUTTI, CASSETTE DI DERIVAZIONE, E QUALUNQUE ALTRO APPARATO IN ESECUZIONE INCASSATO NON DOVRANNO MAI ESSERE POSIZIONATI SULLA STESSA PARETE IN MANIERA CONTRAPPASTA (SULLO STESSO ASSE).
  - ALL'INTERNO DEI SERVIZI IGIENICI LA DISTANZA DEGLI APPARATI ELETTRICI DA VASCA E DOCCIE DOVRA' RISPETTARE LE DISTANZE PRESCRITTE DALLE RELATIVE NORME CEI (64-87)
  - ALL'INTERNO DELLE UNITA' IMMOBILIARI LA DISTRIBUZIONE IMPIANTI (VIE CAVI PRINCIPALI) DOVRA' ESSERE REALIZZATA TRAMITE L'UTILIZZO DI TUBAZIONI PVC FLEX Ø25/32mm IN ESECUZIONE SOTTO TRACCIA A PARETE/PAVIMENTO E/O ALL'INTERNO DEI CONTROSOFFITTI (OVE PRESENTI) FINO AL RAGGIUNGIMENTO DEI PUNTI DI UTILIZZO FINALI. ALTRISI PER LE DERIVAZIONI PRINCIPALI DOVRANNO ESSERE INSTALLATE DELLE CASSETTE DI DERIVAZIONE INCASSATE A PARETE O A 20cm CIRCA AL DI SOTTO DEI SOFFITTI O AD ALTEZZA H=25cm CIRCA DA QUOTA PAVIMENTO FINITO.
  - GLI STACCHI DALLA CASSETTA DI DERIVAZIONE DI ZONA AL PUNTO DI UTENZA FINALE DOVRANNO ESSERE REALIZZATI IN TUBAZIONI PVC FLEX Ø20mm (mm) POSIZIONATE IN ESECUZIONE INCASSATA A PARETE/PAVIMENTO ALL'INTERNO DEI CONTROSOFFITTI DOVE ESISTENTI NEI TRATTI ORIZZONTALI E SOTTO TRACCIA A PARETE NEI TRATTI VERTICALI
  - LE CASSETTE DI DERIVAZIONE DI TIPO INCASSATO RIPORTATE NELL'IMPIANTO FM VERRANNO UTILIZZATE ANCHE PER IL TRANSITO DELLE VIE CAVI RELATIVE ALL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
  - LE SCATOLE PORTAFRUTTO POSIZIONATE IN PROSSIMITA' DELLE PORTE O COMUNQUE VIGNE TRALORO DOVRANNO ESSERE SEMPRE SULLA STESSA LINEA VERTICALE. E/O ORIZZONTALE
  - LE ALTEZZE DI INSTALLAZIONE RIPORTATE IN PLANIMETRIA E/O LEGENDA SONO SEMPRE RIFERITE AL CENTRO DELLA SCATOLA. DEL CASSETTO DI DERIVAZIONE O DELL'APPARATO. TALI ALTEZZE SONO COMUNQUE INDICATIVE E DA CONCORDARE CON LA D.L.

**comune di genova**  
riqualificazione in vico coccagna 3

committente:  
**Arte GENOVA**  
via bernardo castello 3 - 16121 Genova  
r.u. p. ing. christian corradi  
+39 010 53 90 298  
+39 010 53 90 315  
corradi.arte@gmail.com

progettazione architettonica:  
**una2 architetti associati**  
vico delle mate 6/3 16123 Genova, tel 010 2543210, fax 010 2543138  
info@una2.net, www.una2.net

progettazione strutturale:  
**martignone associati, ing. f. martignone, l. molisani**  
via palestina 25/3 16122 Genova, tel 39 010 876287, fax 010 452444  
studio@martignoneassociati.it

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

Finanziato dall'Unione europea  
Programma Innovativo Nazionale per la Qualità dell'Abitare  
**PIQUA**  
Programma Innovativo Nazionale per la Qualità dell'Abitare

Proposta ID 500  
Comune di Genova  
Caricchi - Ambito del Centro Storico di Genova e aree limitrofe  
Intervento ID 2351  
ARTE - Genova

fase	definitivo impianti			
elaborato	impianti elettrici (luce / FM) e speciali planim. piani: interrato, terra, 1, 2, 3, 4			
scala	1:50			
data	marzo 2023			
nome file	2259-D IE10-0			
codice	D.IE10			
numero blocco				
rev.	data	verificato	disegnato	appalto revisione
A	03/23	una2	commentato	prima emissione