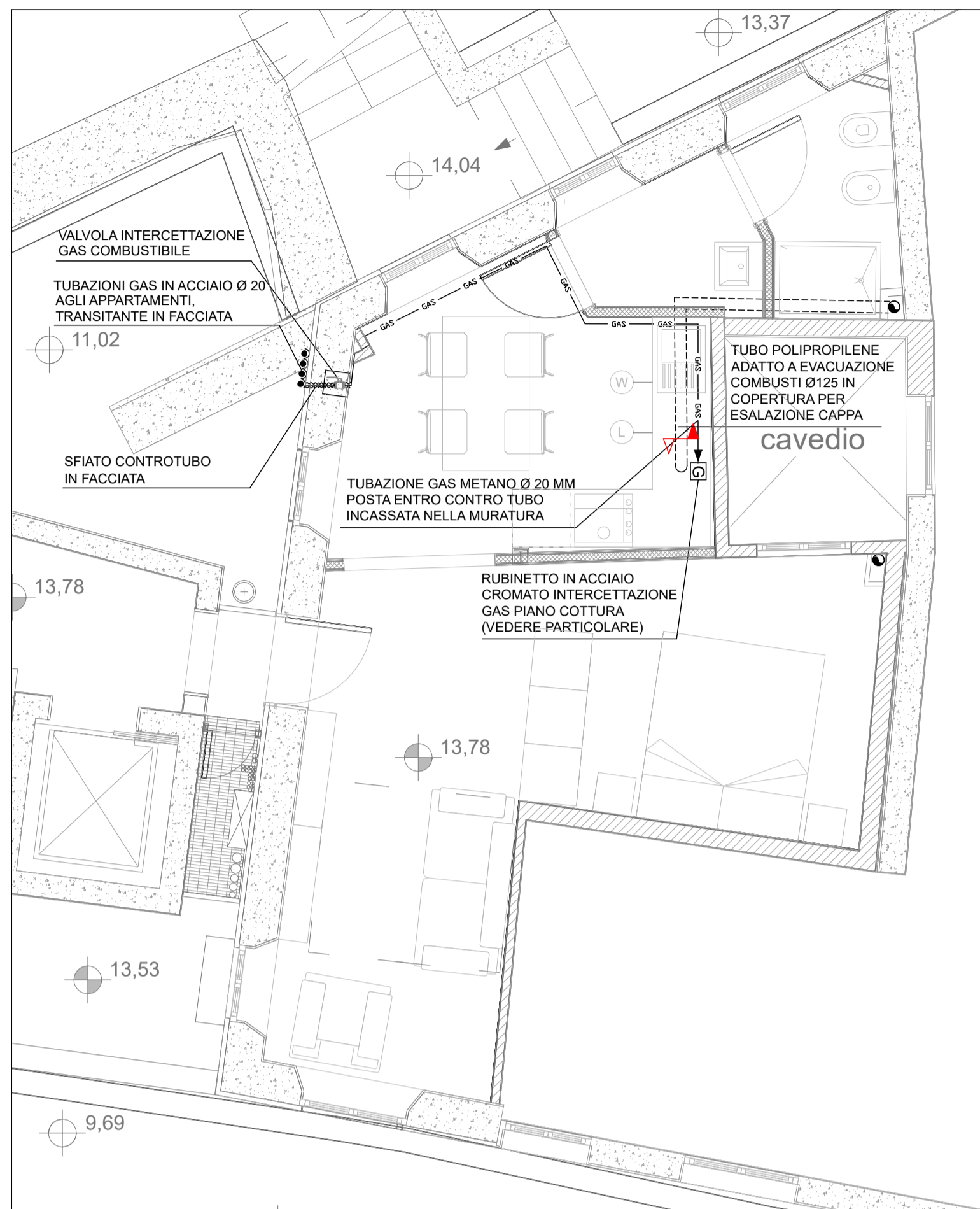
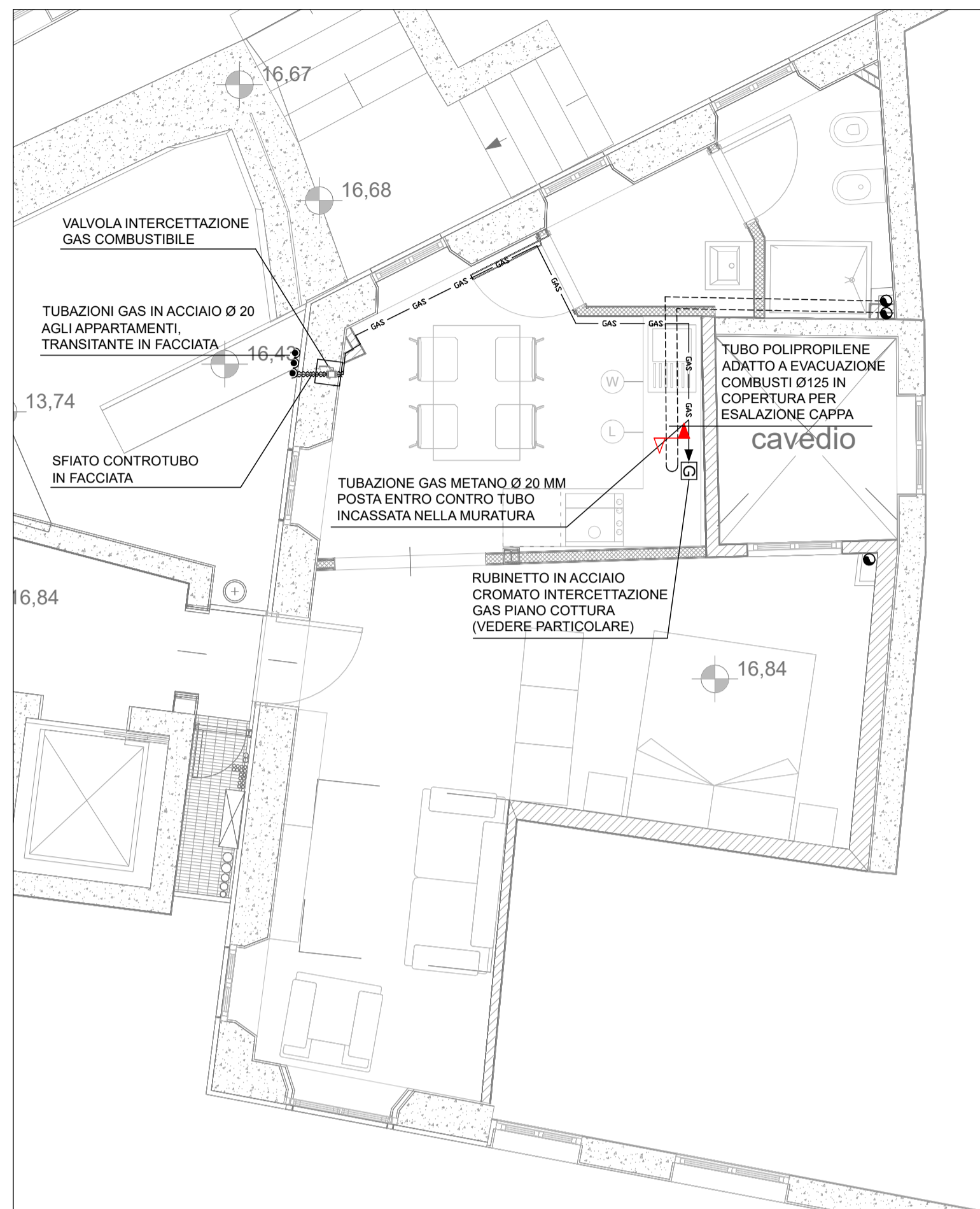


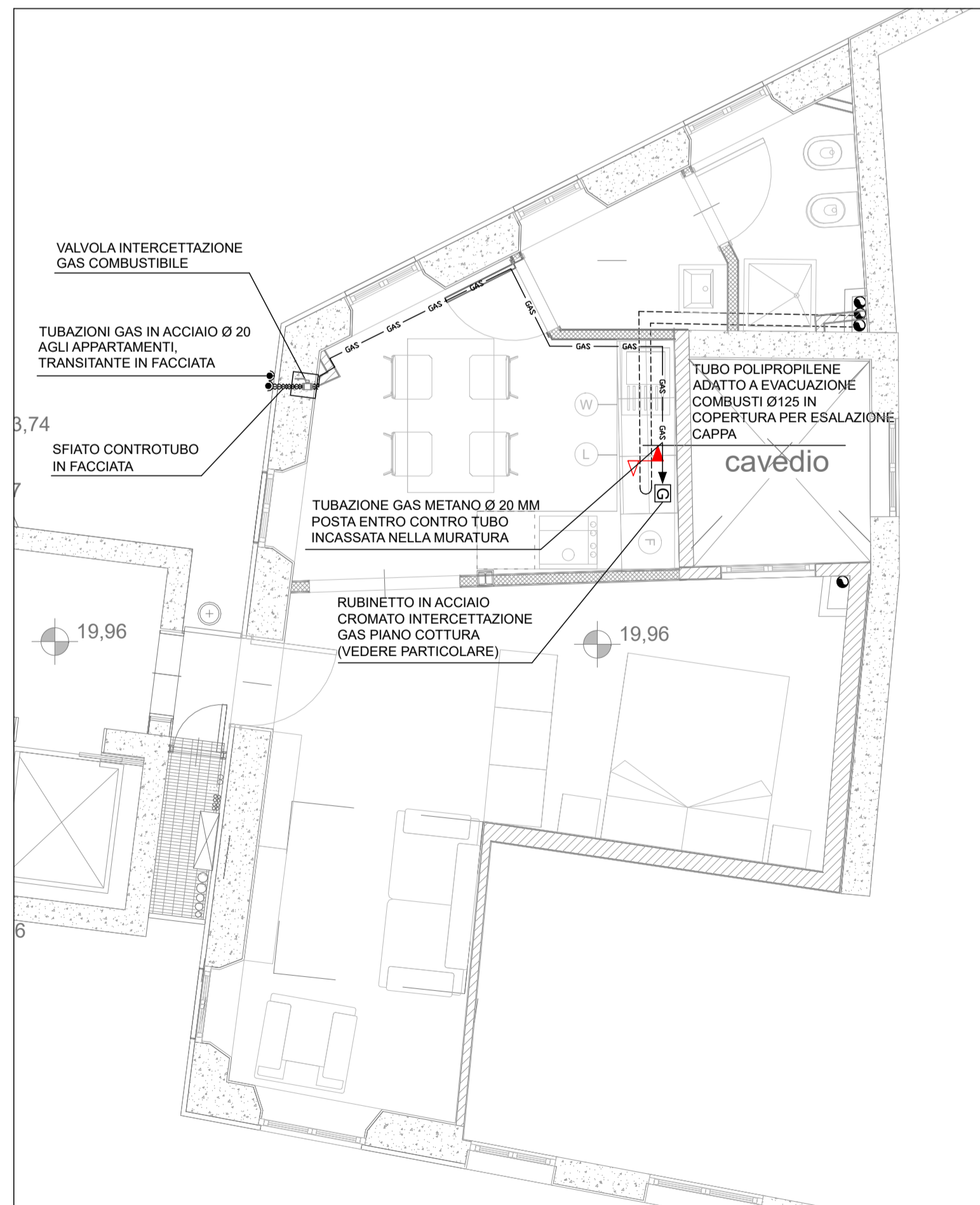
PIANO TERRA



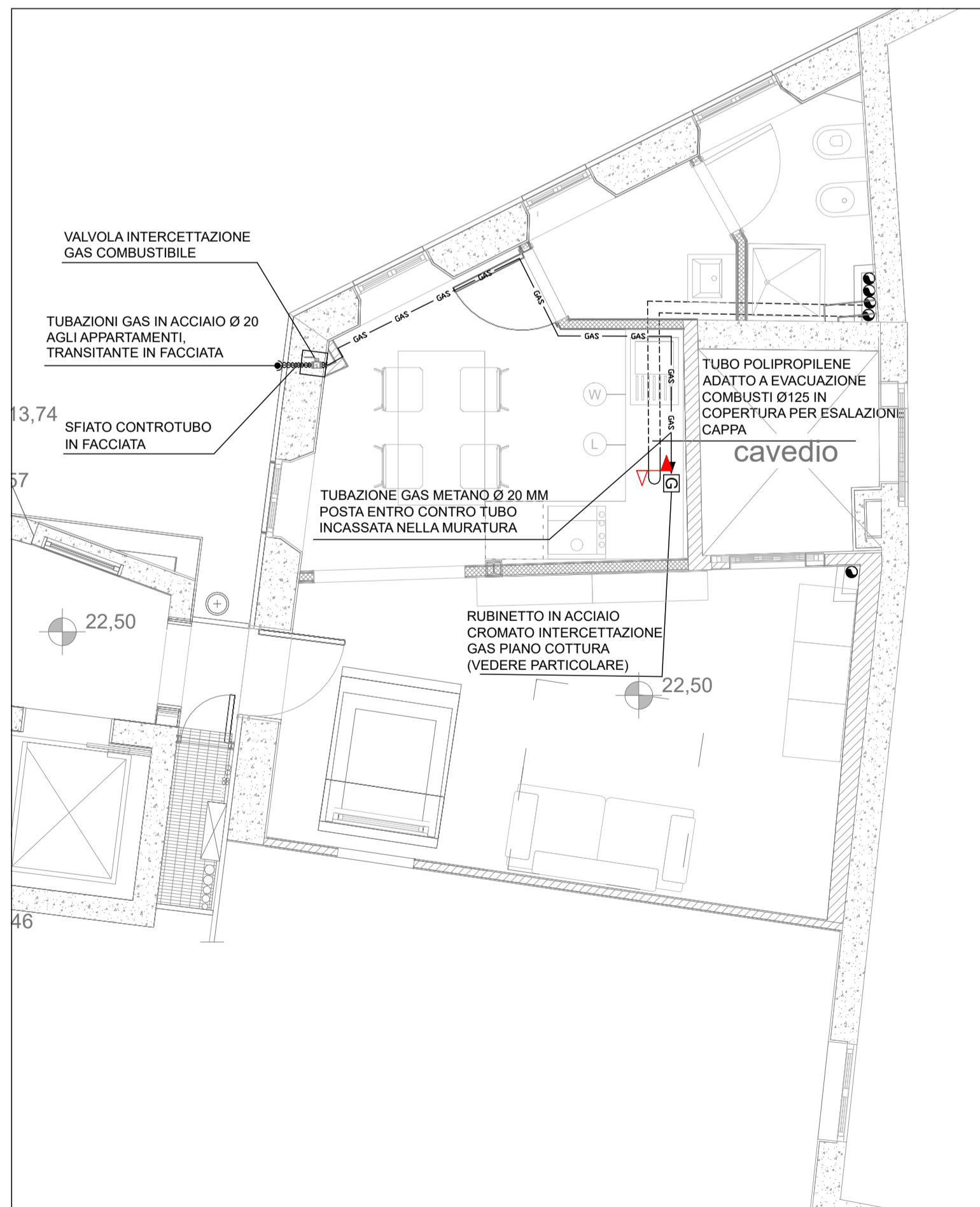
PIANO PRIMO



PIANO SECONDO



PIANO TERZO



PIANO QUARTO

TIPICO RUBINETTO INTERCETTAZIONE GAS PIANO COTTURA

Caratteristiche tecniche

- Pressione nominale di esercizio: MOP 5 da -20° C a 60° C
- Temperatura di esercizio: tubi: tipi di gas (EN 437 e DVGW-G260/1 metano, propano e butano) HTB 650° C - 30 min. MOP 1 impianti sottotraccia secondo UNI CIG 7129/08
- Campo d'impiego: valvola: ottone sabbialto accessori: finitura cromata lucida
- Resistenza termica:
- Luogo d'installazione:
- Materiali

Tipico installazione

rubinetto gas in finitura cromata lucida
cassetto stagno a parete

LEGENDA RETI ESTRAZIONE FORZATA E GAS

—	RETI ESPULSIONE PIANI COTTURA - TUBAZIONE IN POLIPROPILENE AUTOESTINGUENTE (PPH) AD INNESTO CONFORME A NORMATIVA UNI EN 14471 (DIAMETRO Ø100/125 mm SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO)
G	ATTACCO GAS CON RUBINETTO INTERCETTAZIONE SOPRA BANCONE H=110 cm
— GAS —	TUBAZIONI GAS METANO
—	LIMITE FORNITURA IMPIANTO (COMPRESI ALLACCI A RETI ESISTENTI, EVENTUALI SCASSI E RELATIVI RIPRISTINI)

- ### PRESCRIZIONI REALIZZATIVE
- 1) PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI LA DITTA INSTALLATRICE DOVRA' VERIFICARE CON LA D.L. IL LAYOUT ESECUTIVO (COMPRESI EVENTUALI CONTROSOFFITTI, VELETTE, ECC.)
 - 2) LE MODIFICHE E GLI ADEGUAMENTI SUSSEGUENTI A QUANTO SOPRA SARANNO A CARICO DELLA DITTA E DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE SOTTOPOSTE ALL'APPROVAZIONE TECNICA DELLA D.L.
 - 3) I SERVIZI IGIENICI PRIVI DI ADEGUATE APERTURE DI VENTILAZIONE NATURALE SARANNO PROVVISI DI ESTRATTORI CENTRIFUGHI CON ESPULSIONE CANALIZZATA A TETTO
 - 4) IN PROSSIMITA' DELLE CUCINE DI CIASCUN APPARTAMENTO, IN POSIZIONE DA CONCORDARE CON LA D.L., SARANNO PREDISPOSTE LE TUBAZIONI DI ESPULSIONE DEI FUMI VAPORI DI COTTURA (LE CAPPE SONO ESCLUSE DALLA FORNITURA)
 - 5) I LOCALI COTTURA DOVRANNO ESSERE RISPONDENTI AI REQUISITI DI AERAZIONE/VENTILAZIONE DI CUI ALLA NORMA UNI 7129/2008.
- NOTA: IL PRESENTE LAYOUT E' DA INTENDERSI VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIANTI E POTREBBE NON RICOMPREDERE EVENTUALI VARIANTI ARCHITETTONICHE.

comune di genova

riqualificazione in vico coccagna 3

committente:
a.r.t.a. 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 16122 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 meccanici - distribuzione rete gas ed esalazioni cucine**

scala **1:50**

data **marzo 2023**

nome file	2259-E.IM.40-0	codice	numero tavola	
rev.	data	verificato	destinatario	oggetto revisione
A	03/23	una2	committente	prima emissione

UTILIZZO E RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO TUTELATE A NORMA DI LEGGE