
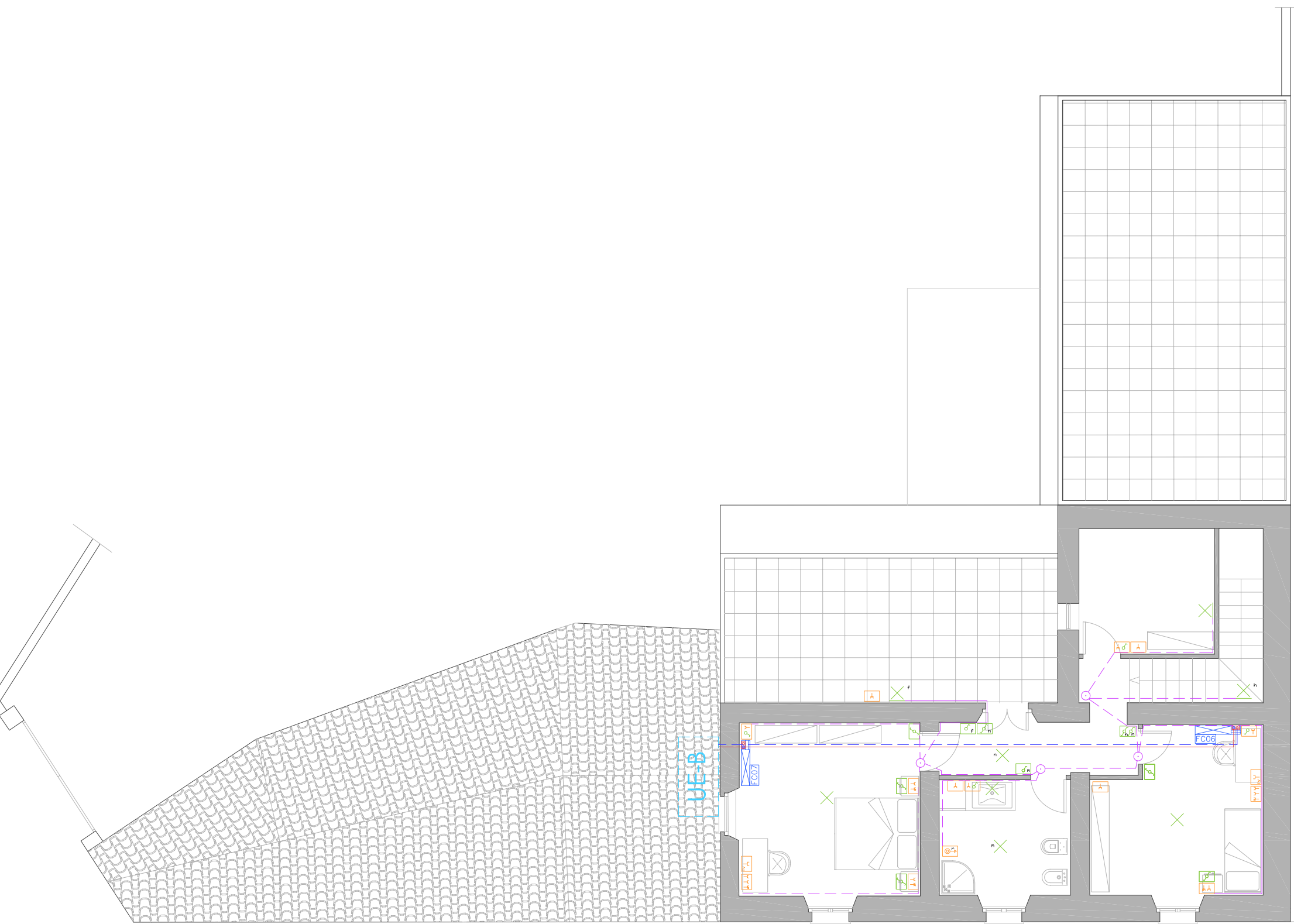


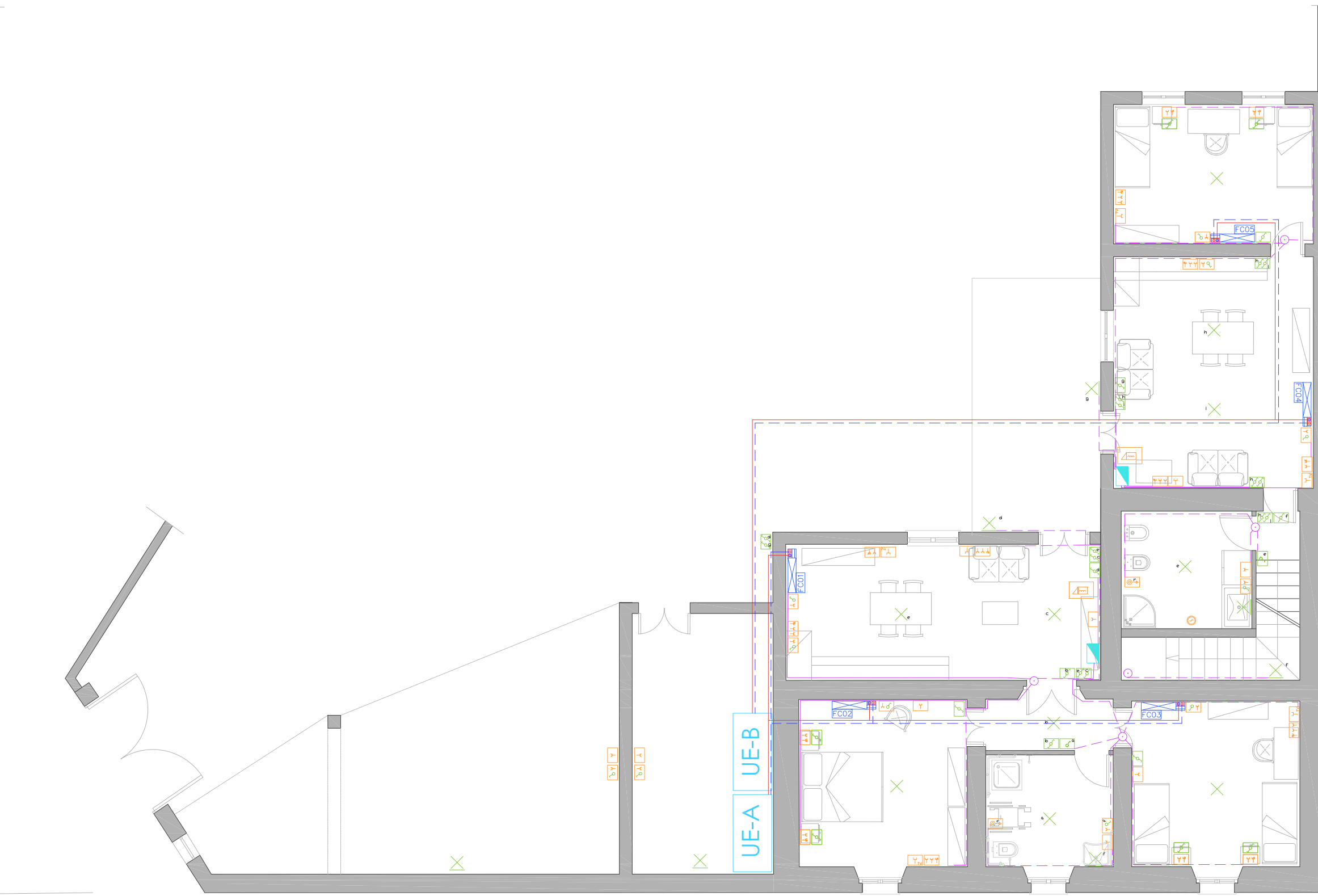
	QUADRO DI DISTRIBUZIONE APPARTAMENTO: POSA INCASSATA MONTANTE ALIMENTAZ. CAVI N°7V-K 3x1x6 - TUBI PVC Ø25-32
	PRESA 2P+T-10/16A TIPO "LIGHT TIGNO" POSA INCASSATA ALIMENTAZ. TERMINALE CAVI N°7V-K 3x1x2,5 - TUBI PVC Ø20-25
	PRESA DOPPIA 2P+T-10/16A + UNEL P30 TIPO "LIGHT TIGNO" POSA INCASSATA, ALIMENTAZ. TERMINALE CAVI N°7V-K 3x1x2,5 TUBI PVC Ø20-25
	PRESA TRIPLA 2P+T-10/16A (x2) + UNEL P30 TIPO "LIGHT TIGNO" POSA INCASSATA, ALIMENTAZ. TERMINALE CAVI N°7V-K 3x1x2,5 TUBI PVC Ø20-25
	PRESA 2P+T-10/16A COMANDATA DA INT. BIPOLARE TIPO "LIGHT TIGNO" POSA INCASSATA, ALIMENTAZ. TERMINALE CAVI N°7V-K 3x1x2,5 TUBI PVC Ø20-25
	UTENZA FM COMANDATA DA INT. BIPOLARE TIPO "LIGHT TIGNO" POSA INCASSATA, ALIMENTAZ. TERMINALE CAVI N°7V-K 3x1x2,5 TUBI PVC Ø20-25
	VENTOLA CIRCOLAZIONE ARIA FORZATA Øn 2,5m COMANDATA DA INT. PUNTO LUCE POSA INCASSATA, ALIMENTAZ. CAVI N°7V-K 3x1x1,5 TUBI PVC Ø20
	PUNTO DI COMANDO AD INTERRUITTORE UNIPOLARE TIPO "LIGHT TIGNO" POSA INCASSATA, ALIMENTAZ. TERMINALE CAVI N°7V-K 3x1x1,5 TUBI PVC Ø20
	PUNTO DI COMANDO A DEVIATORE UNIPOLARE TIPO "LIGHT TIGNO" POSA INCASSATA, ALIMENTAZ. TERMINALE CAVI N°7V-K 3x1x1,5 TUBI PVC Ø20
	PUNTO DI COMANDO A PULSANTE TIPO "LIGHT TIGNO" POSA INCASSATA, ALIMENTAZ. TERMINALE CAVI N°7V-K 2x1x1,5 TUBI PVC Ø20
	PRESA SEGNALE TP R/AS TIPO "LIGHT TIGNO" POSA INCASSATA CAVO TIPO 4 COPPIE - TUBI PVC Ø20-25
	PRESA SEGNALE TV TIPO "LIGHT TIGNO" POSA INCASSATA CAVO COASSIALE 75 OHM - TUBI PVC Ø20-25
	IMPIANTO SOTTOCORSO BAGNO: PULSANTE A TIRANTE E SQUERMA IN BRONZO SERIE CIVILE TIPO "LIGHT TIGNO" POSA INCASSATA Øn 2,3m ALIMENTAZ. CAVI N°7V-K 4x2 1,5mm² - TUBI PVC Ø20
	IMPIANTO CITOFONICO CON POSTO INTERNO Øn 1,4m E SERVIZIO DI APPROPRIATA SERIE CIVILE TIPO "TERRANE/LURET" POSA INCASSATA ALIMENTAZ. CAVI N°7V-K 4x2 1,5mm² E CAVI SEGNALE - TUBI PVC Ø20
	PUNTO LUCE, POSA A PLATINE ALIMENTAZ. TERMINALE CAVI N°7V-K 3x1x1,5 TUBI PVC Ø20 POSA INCASSATA
	PUNTO LUCE A PARETE ALIMENTAZ. TERMINALE CAVI N°7V-K 3x1x1,5 TUBI PVC Ø20 POSA INCASSATA
	RIFERIMENTO ACCESSIONE PUNTI LUCE
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IPD5, POSA A PARETE
	UNITA' ESTERNA A POMPA DI CALORE DI TIPO MULTIZIONE DC ONE GESTISCE DIVERSE UNITA' INTERNE
	TUBI DISTRIBUZIONE ACQUA CALDA E FREDDA
	CONDUTTORE UNIPOLARE DI RAME FLESSIBILE TIPO N 07 V-K ISOLATO IN PVC NON PROPAGANTE LA FIAMMA

A\_ CASA PIETRO URRACCI



PIANTA PRIMO PIANO

B\_ CASA EREDI GARAU



PIANTA PIANO TERRA

C\_ CASA LUIGI GARAU



PIANTA PRIMO PIANO



PIANTA PIANO TERRA



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



COMUNE DI PAULI ARBAREI  
*Provincia del Medio Campidano*

ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI  
PROGRAMMA STRAORDINARIO DI EDILIZIA PER LA  
LOCAZIONE A CANONE SOCIALE  
DELIBERAZIONE G.R. N. 71/32 DEL 16.12.2008

"Recupero di fabbricati da destinare ad edilizia residenziale pubblica a canone sociale"



Fase di elaborazione: PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato:

Tav: **6** **Proposta Progettuale Impianto Elettrico e di Condizionamento**

Data Elaborazione: MARZO 2013

Scala: **1:100**

Progettazione: R.T.P. Ing. Daniele Tatti (Coprogruppo):  
Ing. Narciso Piras; Arch. Gian Pietro Scano; Ing. Stefano Omis;  
Arch. Daniela A.G. Greco; Geom. Luca Steri

Coordinamento della sicurezza Prog.: Geom. Luca Steri  
Coordinamento della sicurezza Es.: Ing. Daniele Tatti  
Direzione Lavori: Ing. Narciso Piras  
Responsabile del procedimento: Geom. Antonio A. Corona  
Il sindaco: Sig. Egidio Cadau



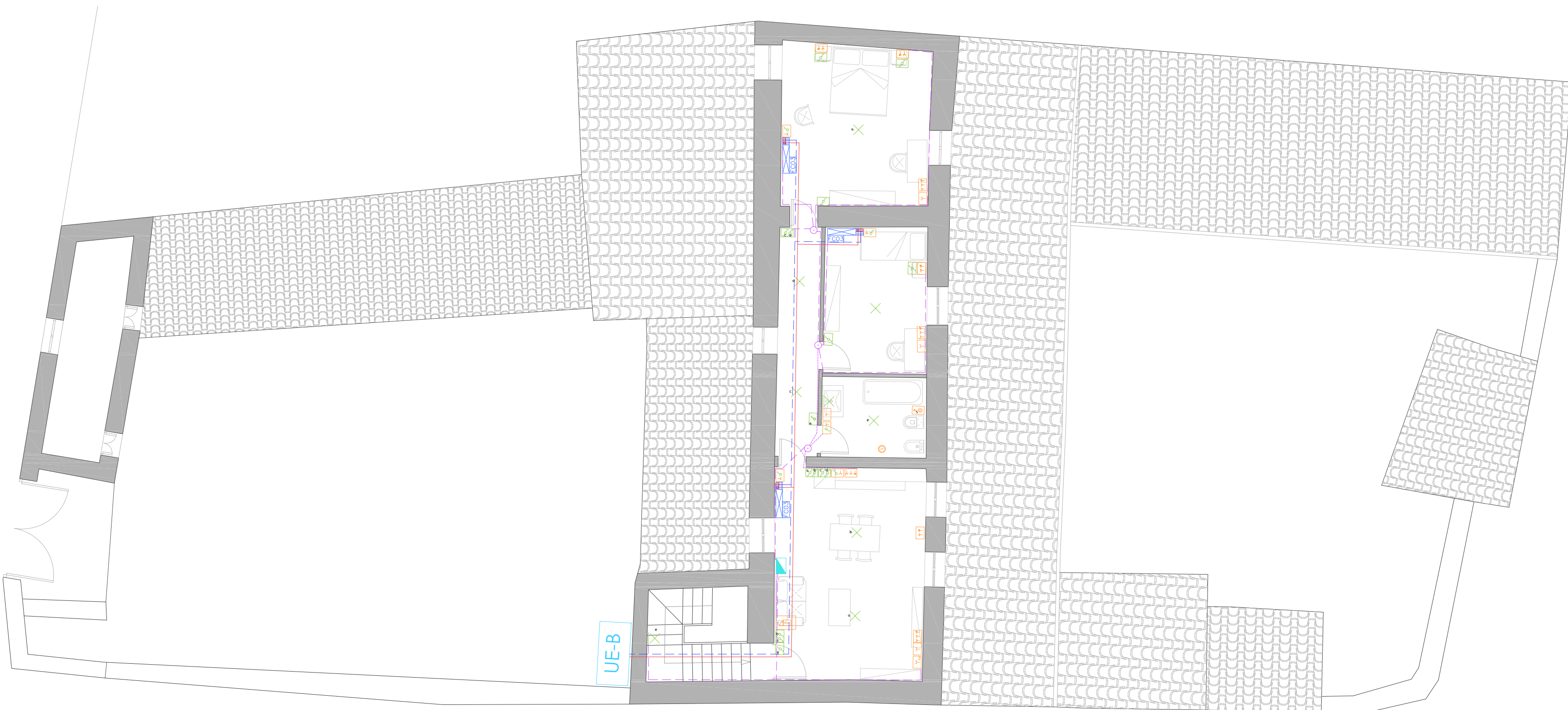
ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA DI CAGLIARI  
N. 4272 DAI Ing. NARCISO PIRAS



ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA DI CAGLIARI  
N. 4283 Dott. Ing. DANIELE TATTI



ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA DI CAGLIARI  
N. 4283 Dott. Ing. DANIELE TATTI



PIANTA PRIMO PIANO



PIANTA PIANO TERRA