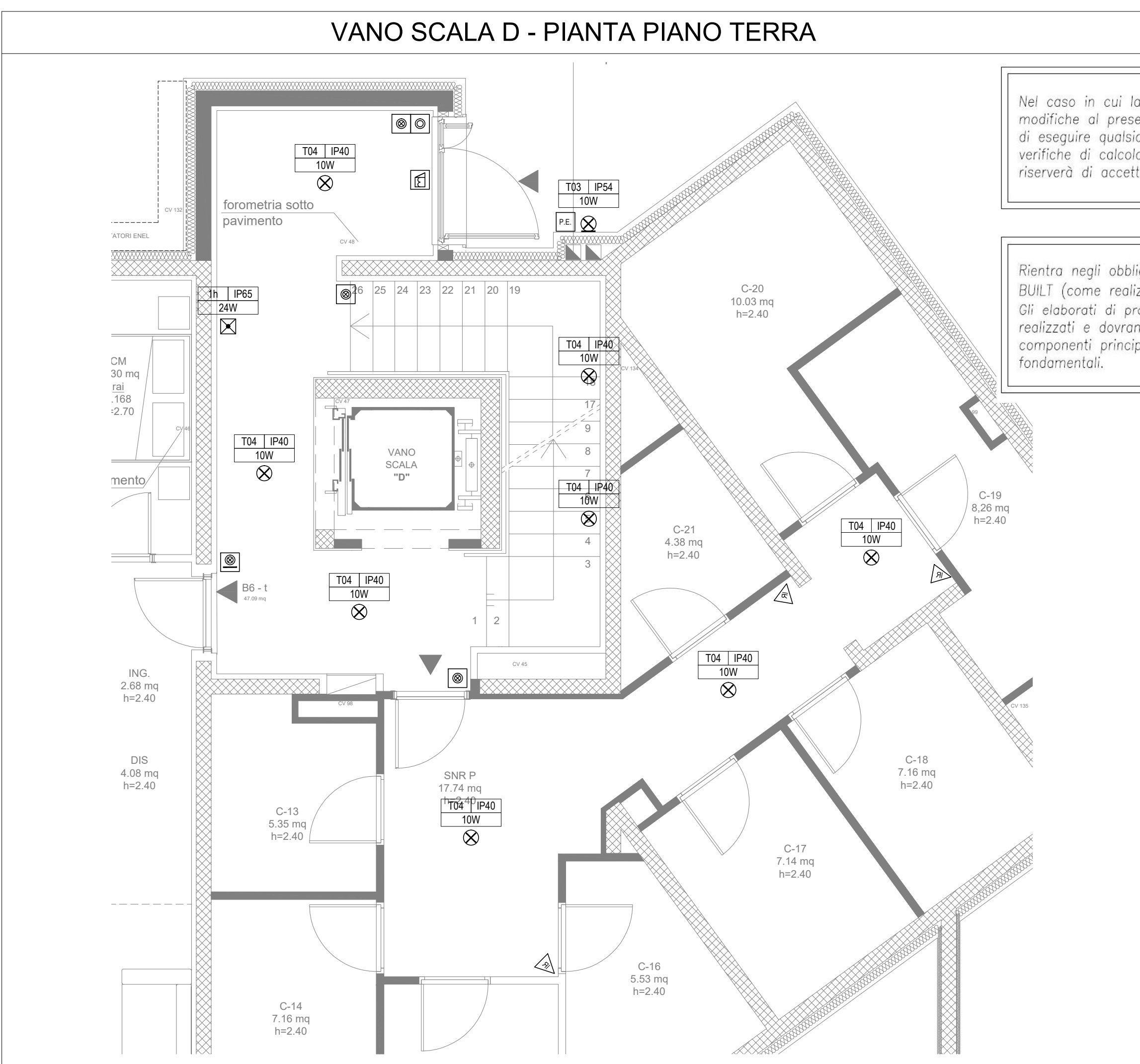
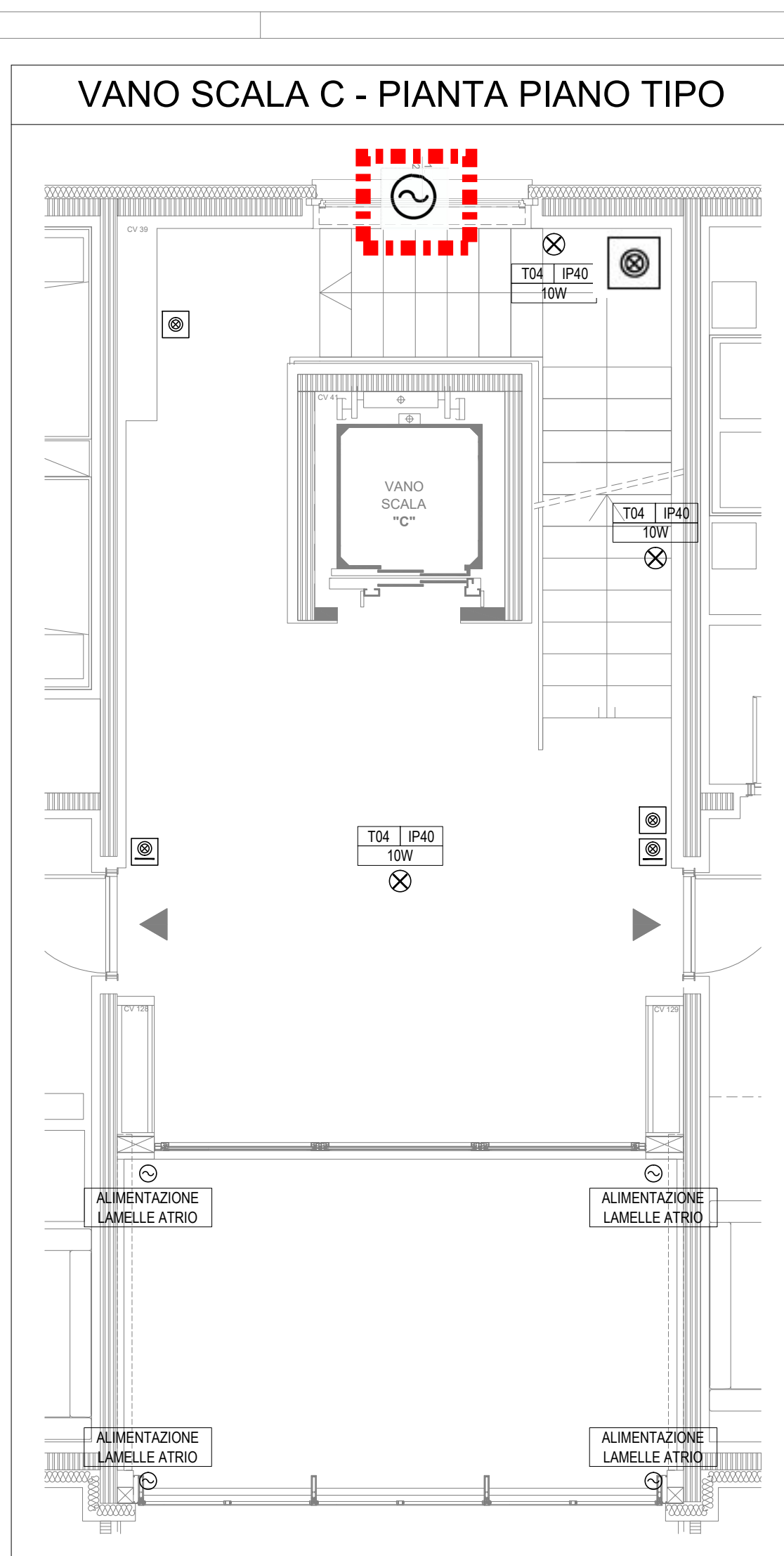
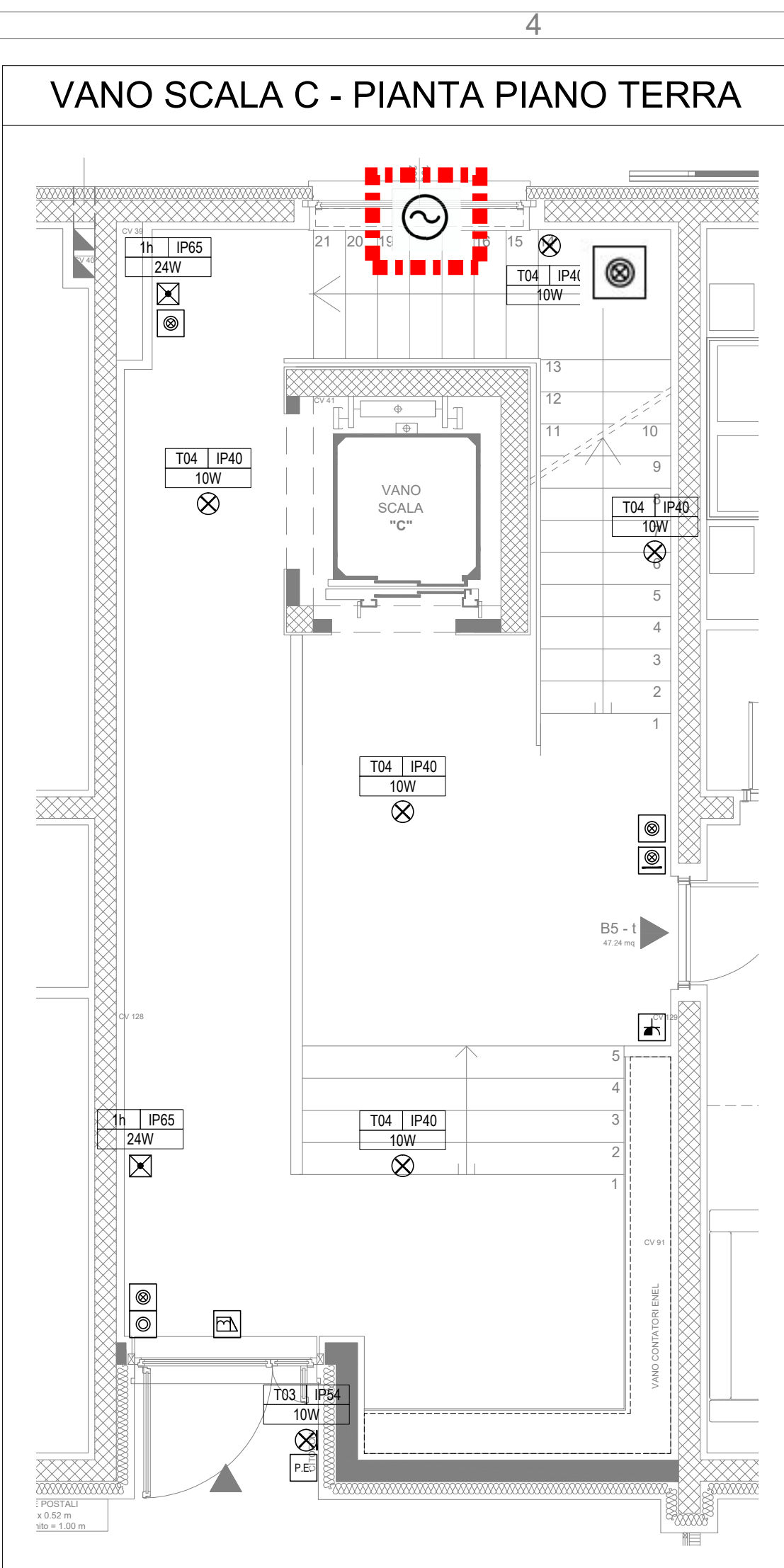


LEGENDA SIMBOLOGIA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PUNTO PRESA 2P+T 10x16 A POLIVALENTE
	PUNTO PRESA 2P+T 10x16 A, UNEL
	APP. AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA IP65 24W aut. 1h
	PUNTO PULSANTE CON SPIA
	PUNTO PULSANTE CON TARGA PORTANOME
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE
	RIVELATORE DI PRESENZA CON CREPUSCOLARE E TEMPORIZZATORE IP55
	PUNTO ELETTROSERVITURA
	POSTAZIONE ESTERNA CITOFOONICA
	APP. ILL. TIPO 3: PLAFONIERA TERMOPLASTICA IP54 LED 10W
	APP. ILL. TIPO 4: PLAFONIERA TERMOPLASTICA IP40 LED 10W

NOTE FEBBRAIO 2021

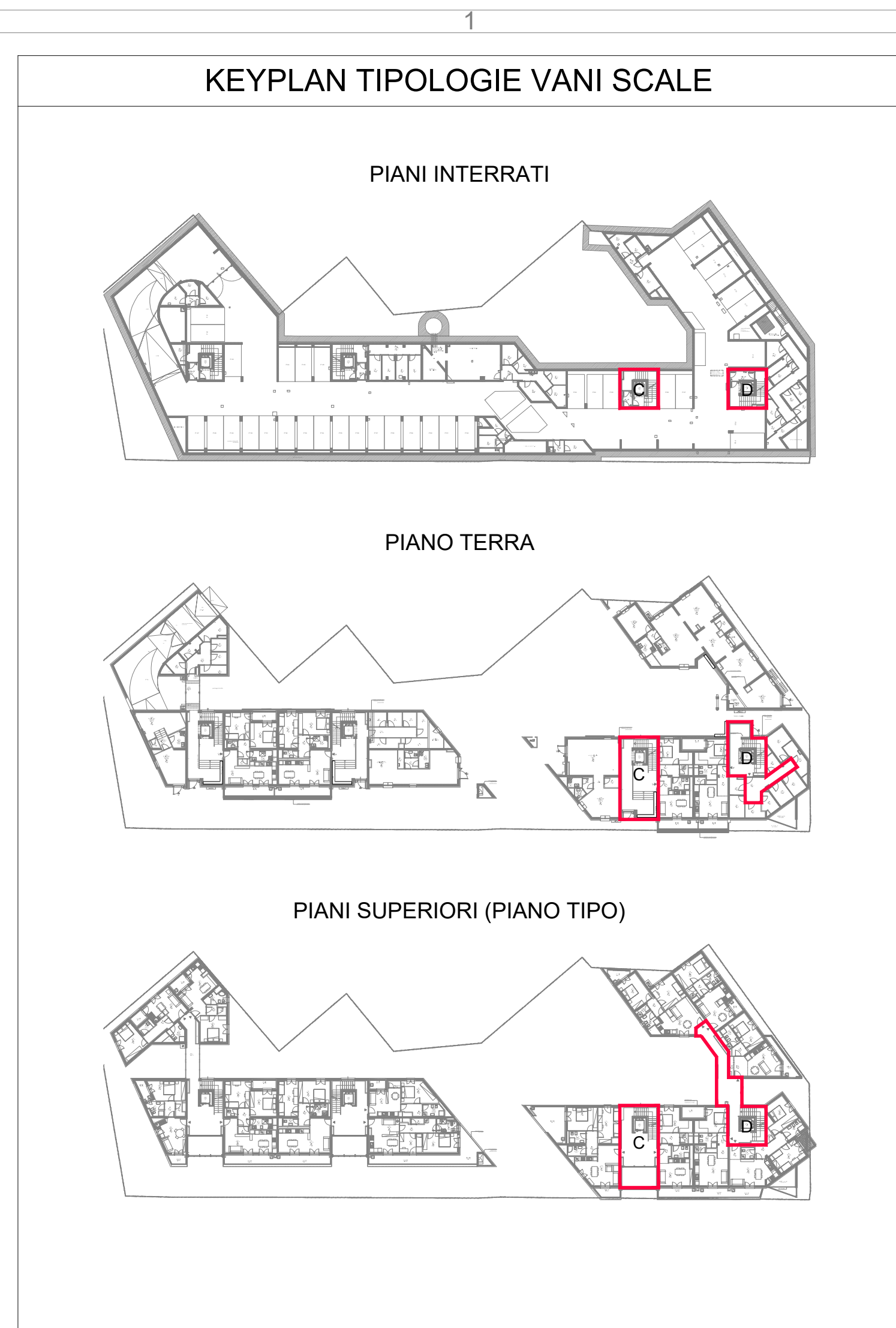
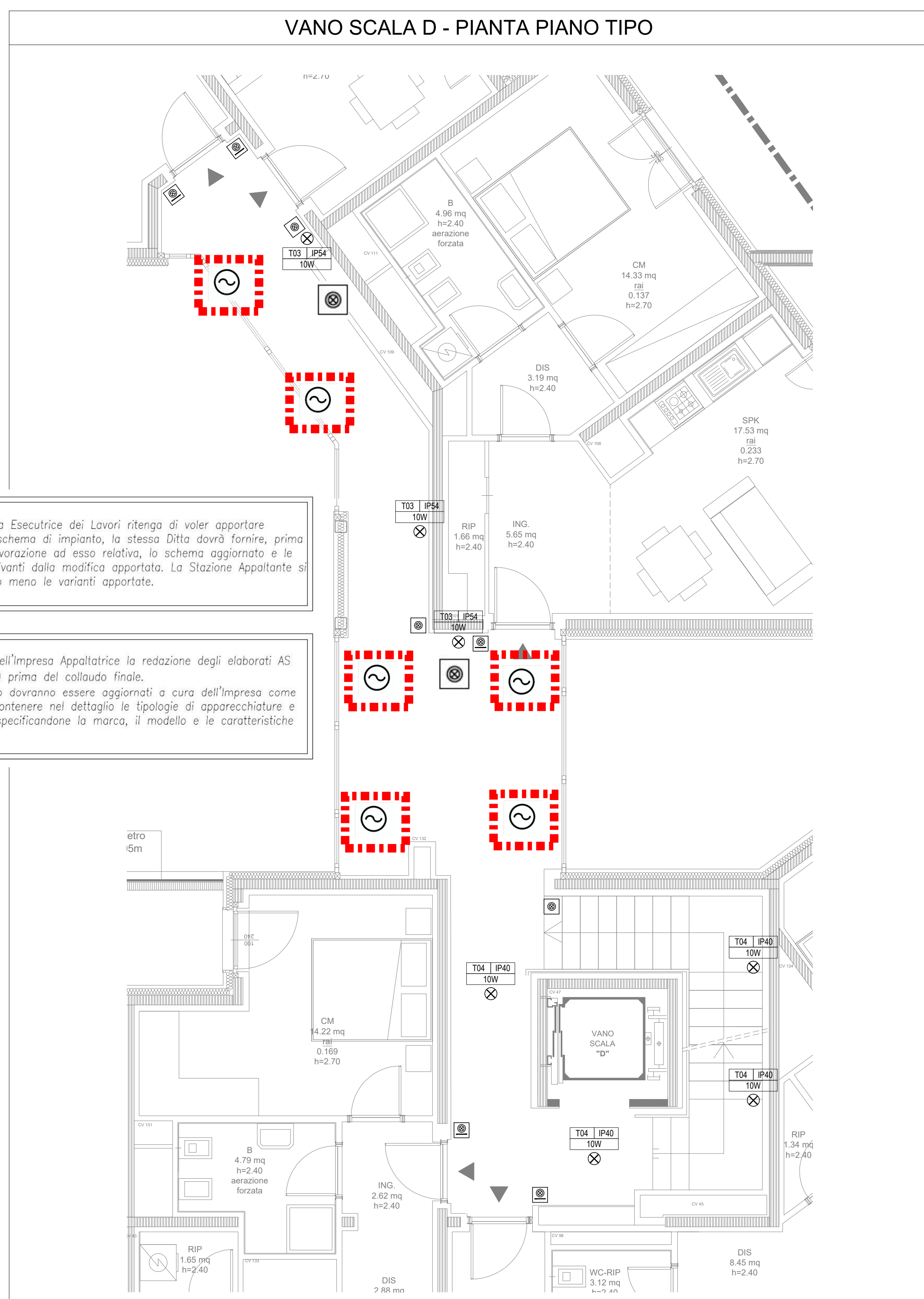
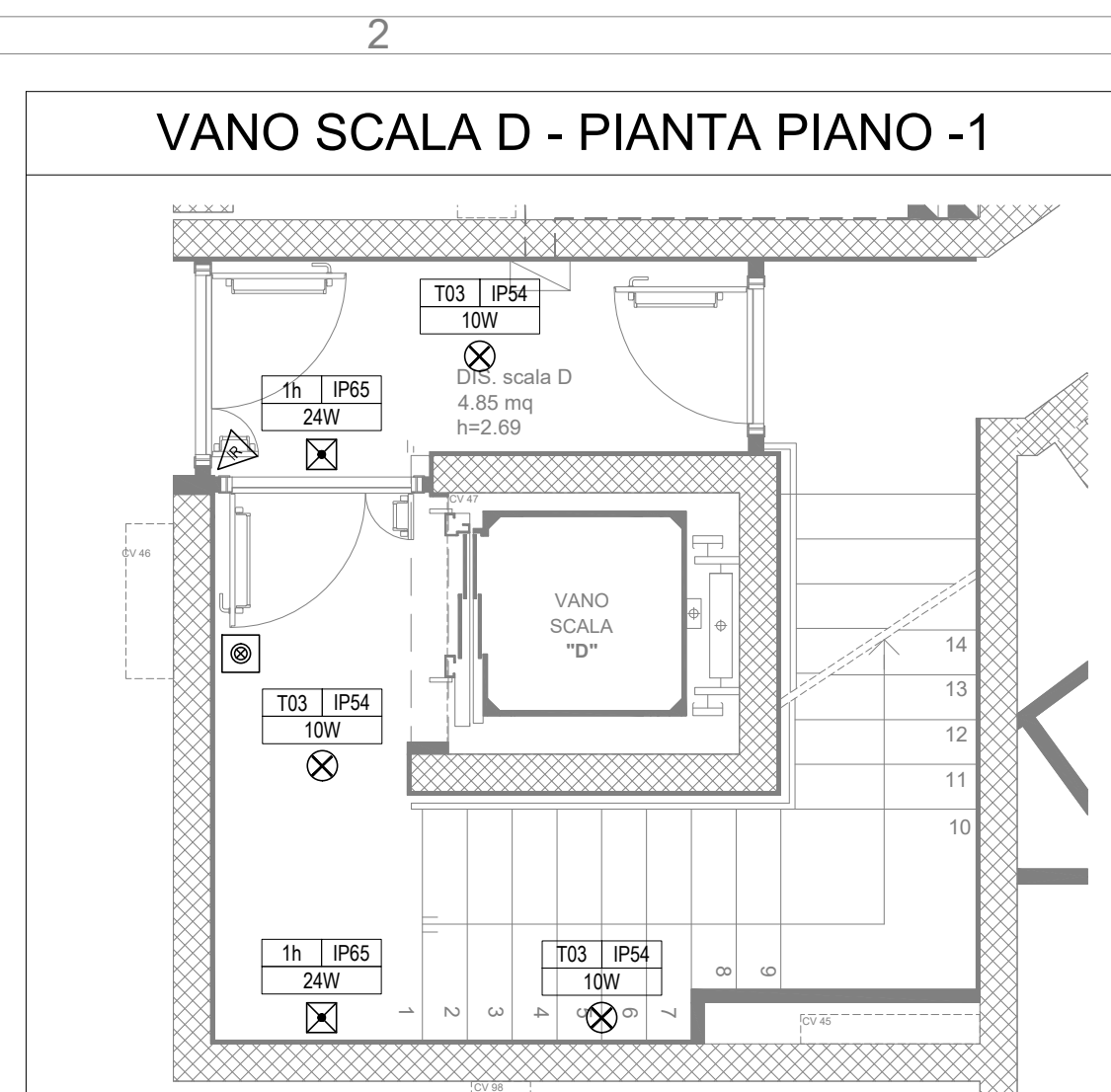
Rientrano nell'oggetto dell'appalto anche i punti di alimentazione delle motorizzazioni degli infissi delle passerelle e dei vani scala, non previste nel progetto esecutivo iniziale.

Rientra nell'oggetto dell'appalto anche la fornitura e posa in opera dei quadri per le apparecchiature dell'impianto di supervisione KNX, all'interno dei cavedi predisposti nei vani scala .



Nel caso in cui la Ditta Esecutrice dei Lavori ritenga di voler apportare modifiche al presente schema di impianto, la stessa Ditta dovrà fornire, prima di eseguire qualsiasi lavorazione ad esso relativa, lo schema aggiornato e le verifiche di calcolo derivanti dalla modifica apportata. La Stazione Appaltante si riserverà di accettare o meno le varianti apportate.

Rientra negli obblighi dell'Impresa Appaltatrice la redazione degli elaborati AS BUILT (come realizzato) prima del collaudo finale. Gli elaborati di progetto dovranno essere aggiornati a cura dell'Impresa come realizzati e dovranno contenere nel dettaglio le tipologie di apparecchiature e componenti principali, specificandone la marca, il modello e le caratteristiche fondamentali.



COMUNE DI FIRENZE

INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA, MEDIANTE DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE CON AMPLIAMENTO VOLUMETRICO, DEL COMPLESSO EDILIZIO
DI VIA TORRE DEGLI AGLI, E PREVENTIVA REALIZZAZIONE DI ALLOGGI VOLANO TEMPORANEI IN CONDOMINIO PLURIPIANO, MONTABILI E SMONTABILI

recupero e incremento del patrimonio e r.p. Delibera G.R.T. n. 201 del 9/03/2012

**REALIZZAZIONE DEL FABBRICATO PER COMPLESSIVI 88 ALLOGGI E.R.P.
VIA TORRE DEGLI AGLI - VIA DEL GIARDINO DELLA BIZZARRIA**

CASA SPA
COMMITTENTE - STAZIONE APPALTANTE
Via Fiesolana 5, 50121 Firenze (FI) - Italia
www.casaspa.it
E-mail: info@casaspa.it
Tel. +39-055-208141 - Fax +39-055-20824300

Responsabile del Procedimento
CASA SPA - Arch. Vincenzo Esposito

Direttore Lavori
CASA SPA - Ing. Leonardo Boschi

SELI MANUTENZIONI GENERALI s.p.a.
K71 - MANDATARIA
 Via Cavour Donicelli 46, 20090 Monza (MI) - Italia
 www.seli.com
 E-mail: seli@seli.com




Impresa
SELI MANUTENZIONI GENERALI srl
SELI MANUTENZIONI GENERALI S.r.l.
Via Gaetano Donizetti, 46
20900 MONZA (MB)

DAMIANI - HOLZ&KO S.p.A.
RTI - MANDANTE
 Via Julius Dürst 66, 39042 Stresanone (SÜ) - Italia
 E-mail: info@sigmod.it
 Tel. +39 0472 87296 - Fax +39 0472 83591

LIGNOALPI
case e tutti le legna, naturale benessere
Damiani - Holz&Ko S.p.A.

DAMIANI-HOLZ&KO S.p.A.
Julius-Durst-Str. 68 / Via Julius Durst, 1
I-39042 Brixen / Bressanone (B)
Tel. 0472 975790 / Fax 0472 975791
M. St. N. a. D. a. 000410500

J+S SRL Architecture & Engineering
 PROG. ARCHITETTONICA E PROG. STRUTTURALE,
 RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTE
 Via Giacomo Brodolini 29, 20093 Conceszsa (MI) - Italia
 www.jplus.it
 E-mail: info@jplus.it
 Tel. +39 02 6886181 - Fax +39 02 6886380



J+S SRL - Arch. Federico Pella
CONSERVATORI DELLA PROVINCIA
DI MONZA E DELLA BRIANZA

**FEDERICO
PELLA
ARCHITETTO
1847**

STEA PROGETTO s.r.l.
 PROD. IMPIANTISTICA E PROD. PREVENZIONE INCENDI
 Viale S.ta Caterina 58/A, 38062 Arco (TN) - Italia
 www.steaprogetto.com
 E-mail: info@steaprogetto.com
 Tel. +39-0464-640770 Fax +39-0464-640347



STEA

STEAT PROGETTO s.r.l. - ing. Giulia Benatti
dott. ing. GIULIA BENATTI
Lanciano (Ch) e ambiente, industria e dell'edilizia

3 2 1	21.04.2017	Revisione grafica		EP	gb	PF
	Revisione			Prodotto	Coordinato	Approvato
	Conditore CASA SPA		Ubicazione del progetto Firenze	Commessa		
	Responsabile del Procedimento: Arch. Vincenzo Esposito		Via Torre degli Agli	Data 93a-15		
Fase progettata Progetto esecutivo				Prodotto	Coordinato	Approvato
Disciplina Impianti elettrici				EP	gb	PF
Titolo/serie				Scala 1:50		
Titolo/serie			Numero tavola			
Tipologici vani scale C, D						E.022