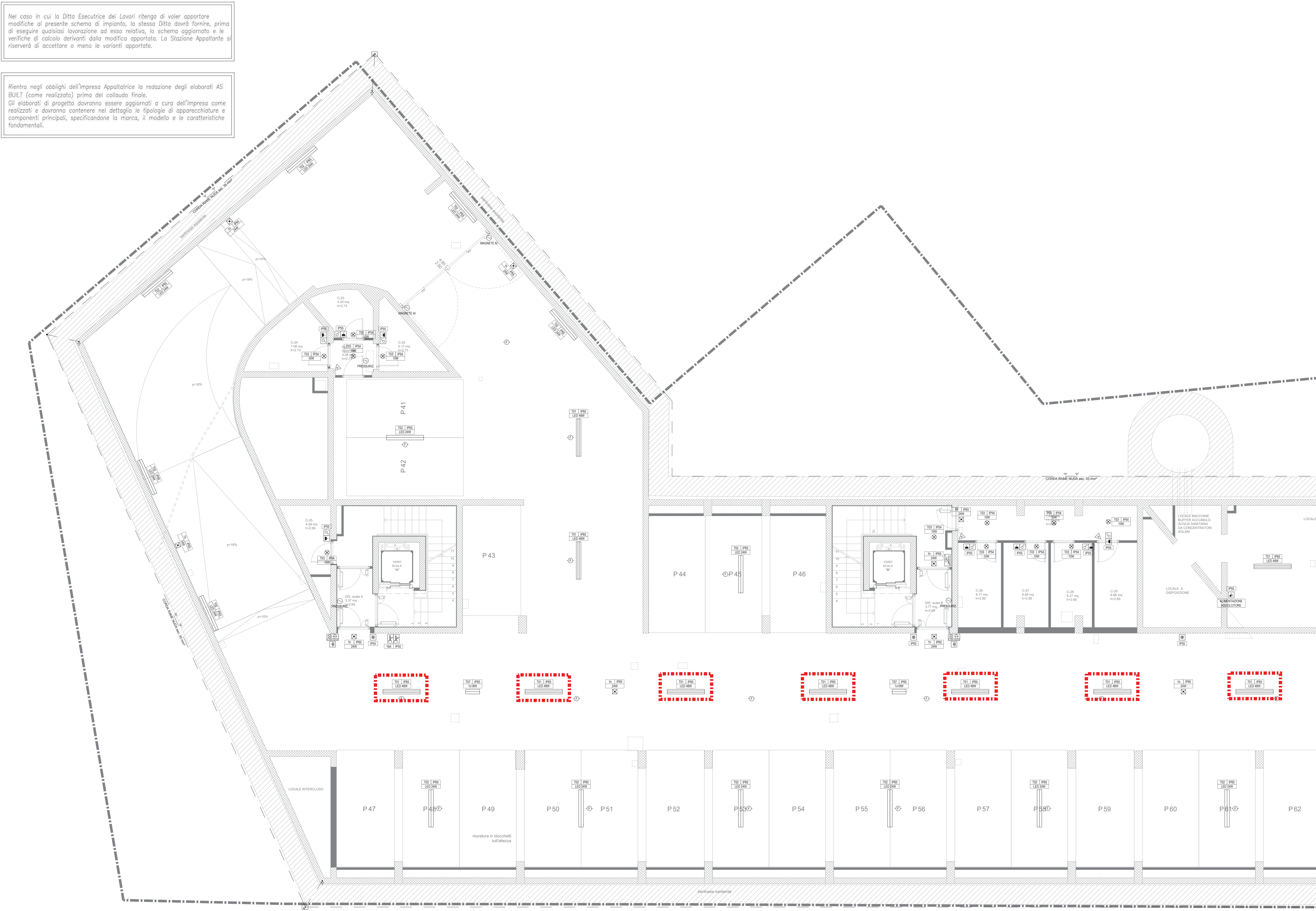
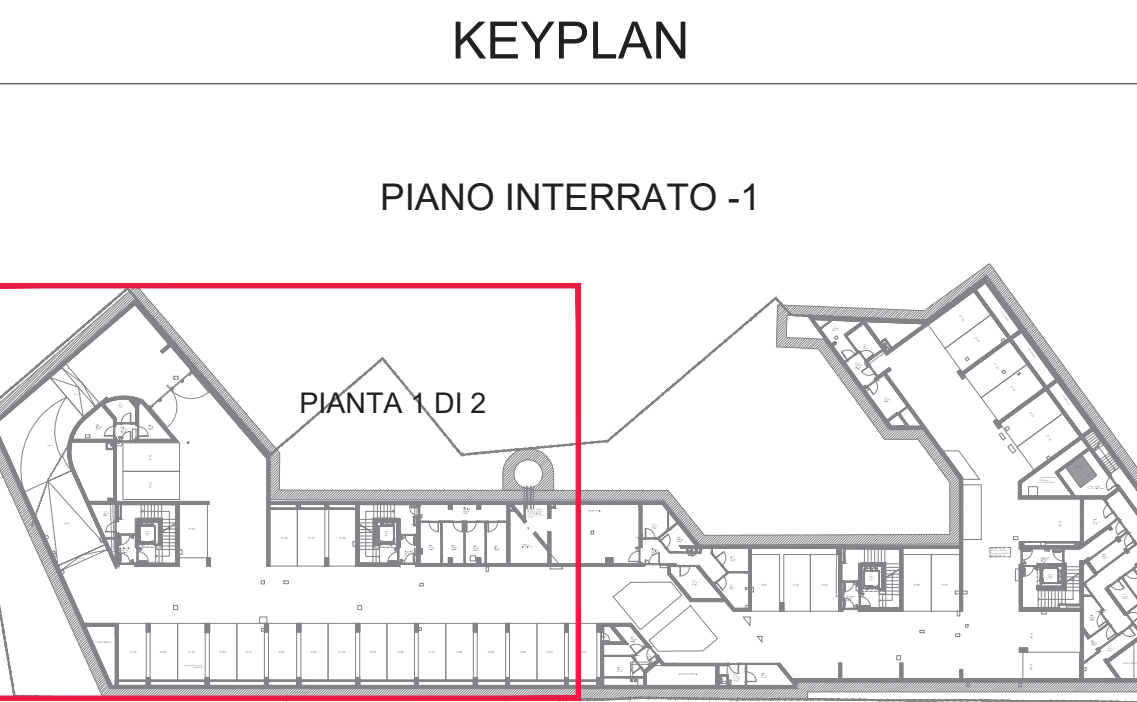


Nel caso in cui la Ditta Esecutrice dei Lavori ritenga di voler apportare modifiche al presente schema di impianto, la stessa Ditta dovrà fornire, prima di eseguire qualsiasi lavorazione, ad esso relativa, lo schema aggiornato e le verifiche di calcolo derivanti dalla modifica apportata. La Stazione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

Rientra negli obblighi dell'Impresa Appaltatrice la redazione degli elaborati AS BUILT (come realizzata) 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.



LEGENDA SIMBOLOGIA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	RIVELATORE DI FUMO COMBINATO OTTICO E TERMOVOLUMETRICO INDIRIZZATO
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO AUTOLIMENTATO PER ALLARME INCENDIO
	PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO ANALOGICO INDIRIZZATO
	SIRENA PIEZOELETTRICA DA ESTERNO AUTOLIMENTATA PER ALLARME INCENDIO
	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDIO ANALOGICA INDIRIZZATA A 2 LOOP
	PUNTO PRESA 2P+T 10+16 A EQUIVALENTE
	PUNTO PRESA 2P+T 10+16 A UNEL
	PUNTO PRESA CEE 2P+T 16 A CON FUSIBILI INTERBLOCCATA
	PUNTO PRESA CEE 4P+T 16 A CON FUSIBILI INTERBLOCCATA
	APP. AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA IP65 24W aut. 1h
	PUNTO PULSANTE CON SPA
	PUNTO INTERRUOTTO
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE
	RIVELATORE DI PRESENZA CON DREFFUSCOLARE E TEMPORIZZATORE IP55
	QUADRO ELETTRICO
	APP. ILL. TIPO 1: PLAFONIERA TERMOPLASTICA IP65 FLUORESCENTE 2x58W
	APP. ILL. TIPO 2: PLAFONIERA TERMOPLASTICA IP65 FLUORESCENTE 1x58W
	APP. ILL. TIPO 3: PLAFONIERA TERMOPLASTICA IP64 LED 10W
	APP. ILL. TIPO 4: PLAFONIERA TERMOPLASTICA IP40 LED 10W
	APP. ILL. TIPO 7: PLAFONIERA TERMOPLASTICA IP65 FLUORESCENTE 18W LUCE NOTTURNA
	PUNTO COLLEGAMENTO AI FERRO D'ARMATURA
	DISPERDIRE PER IMPIANTO DI TERRA



NOTE FEBBRAIO 2021

All'interno del rettangolo sono riportati gli apparecchi illuminanti già posati.

COMUNE DI FIRENZE
INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA, MEDIANTE DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE CON AMPLIAMENTO VOLUMETRICO, DEL COMPLESSO EDILIZIO E.R.P. DI VIA TORRE DEGLI AGILI E PREVENTIVA REALIZZAZIONE DI ALLOGGI VOLGANO TEMPORanei IN CONDOMINIO PLURIUNITARIO, MONITABILI E SEMPLIFICABILI

FINANZIAMENTI:
L.R.T. N.25 DEL 28/05/2011 art. 22 - Interventi speciali di recupero e incremento del patrimonio e r.p. Delibera G.R.T. n. 201 del 03/03/2012

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

CASA SPA
CONTRATTI - AZIENDA APPLICATA
Via Salaria 100 - 00197 Roma (RM)
Tel. 06/5000000 - Fax 06/5000001
E-mail: info@casa.it

Responsabile del Procedimento
CASA SPA - Arch. Vincenzo Esposito

Direttore Lavori
CASA SPA - Ing. Leonardo Boschi

SELI MANUTENZIONI GENERALI srl
P.zza S. Maria della Pace 100 - 00187 Roma (RM)
Tel. 06/5000000 - Fax 06/5000001
E-mail: info@seli.it

Impresa
SELI MANUTENZIONI GENERALI srl
Via Costantino D'Onofrio, 46
20090 MONZA (MB)

DAMIANI - HOLZKO S.p.A.
P.zza S. Maria della Pace 100 - 00187 Roma (RM)
Tel. 06/5000000 - Fax 06/5000001
E-mail: info@damiani-holzko.it

Impresa
DAMIANI - HOLZKO S.p.A.
Via Julia D'Ami Str. 68 / Via Julia D'Ami, 68
I-39042 Brunico / Bressanone (BZ)
Tel. 0472 617370 / Fax 0472 975791
MwSt. Nr. / Part. IVA: 00214350217

J+S SRL Architecture & Engineering
P.zza S. Maria della Pace 100 - 00187 Roma (RM)
Tel. 06/5000000 - Fax 06/5000001
E-mail: info@j+s.it

Responsabile del Procedimento
J+S SRL Architecture & Engineering
Via Salaria 100 - 00197 Roma (RM)
Tel. 06/5000000 - Fax 06/5000001
E-mail: info@j+s.it

STEA PROGETTO s.r.l.
P.zza S. Maria della Pace 100 - 00187 Roma (RM)
Tel. 06/5000000 - Fax 06/5000001
E-mail: info@stea.it

Progettista Impianti
STEA PROGETTO s.r.l. - Ing. Giulia Benatti
Via Salaria 100 - 00197 Roma (RM)
Tel. 06/5000000 - Fax 06/5000001
E-mail: info@stea.it

Revisione grafica		EP	gb	PE
Completato	Revisione del progetto	Completato	Completato	Completato
CASA SPA		938-15		
Responsabile del Procedimento: Arch. Vincenzo Esposito		08.02.2017		
Progetto esecutivo		Redatto	Completato	Approvato
Impianti elettrici		EP	gb	PE
Scala		1:50		
Numero tavola		E.019		