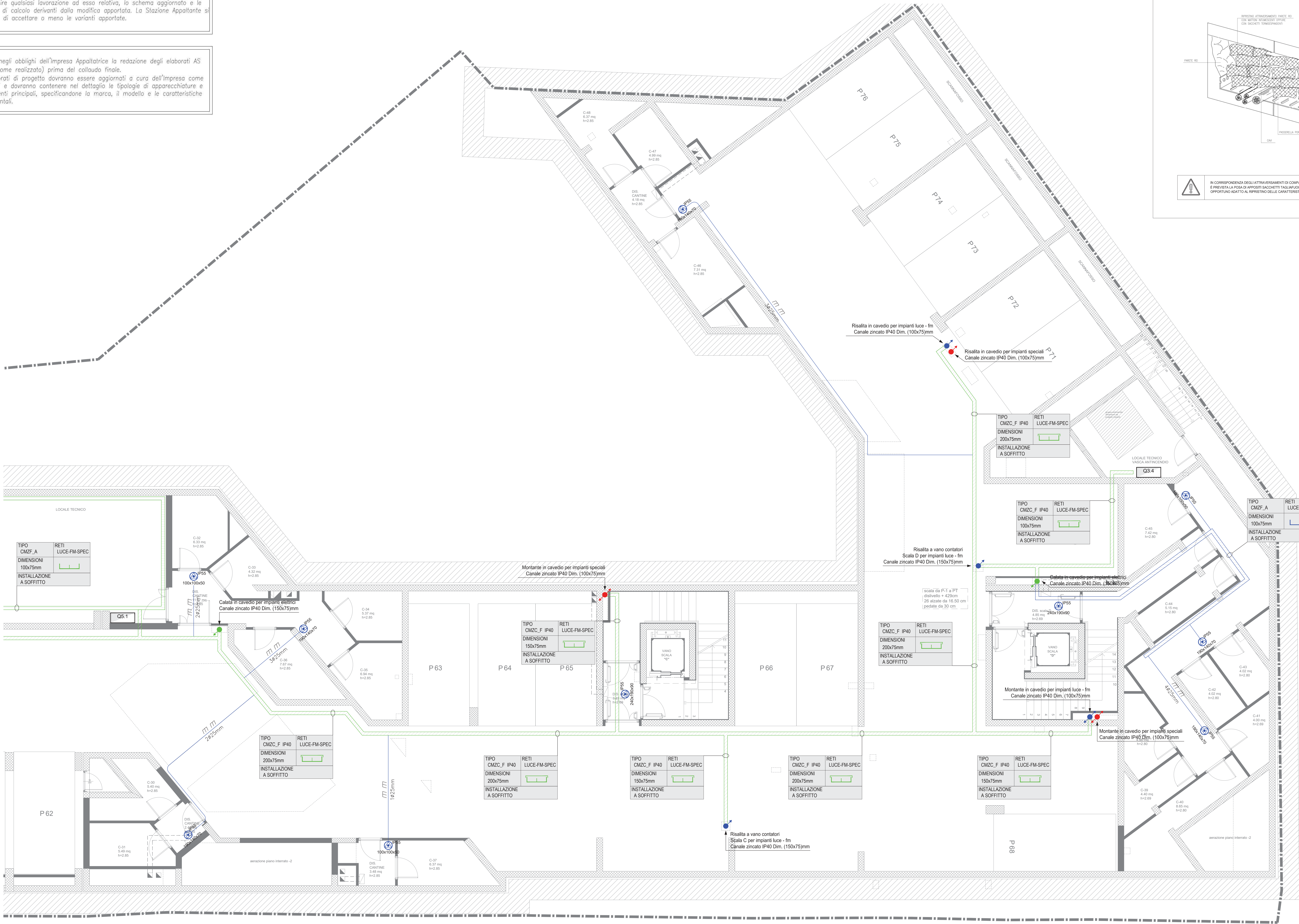
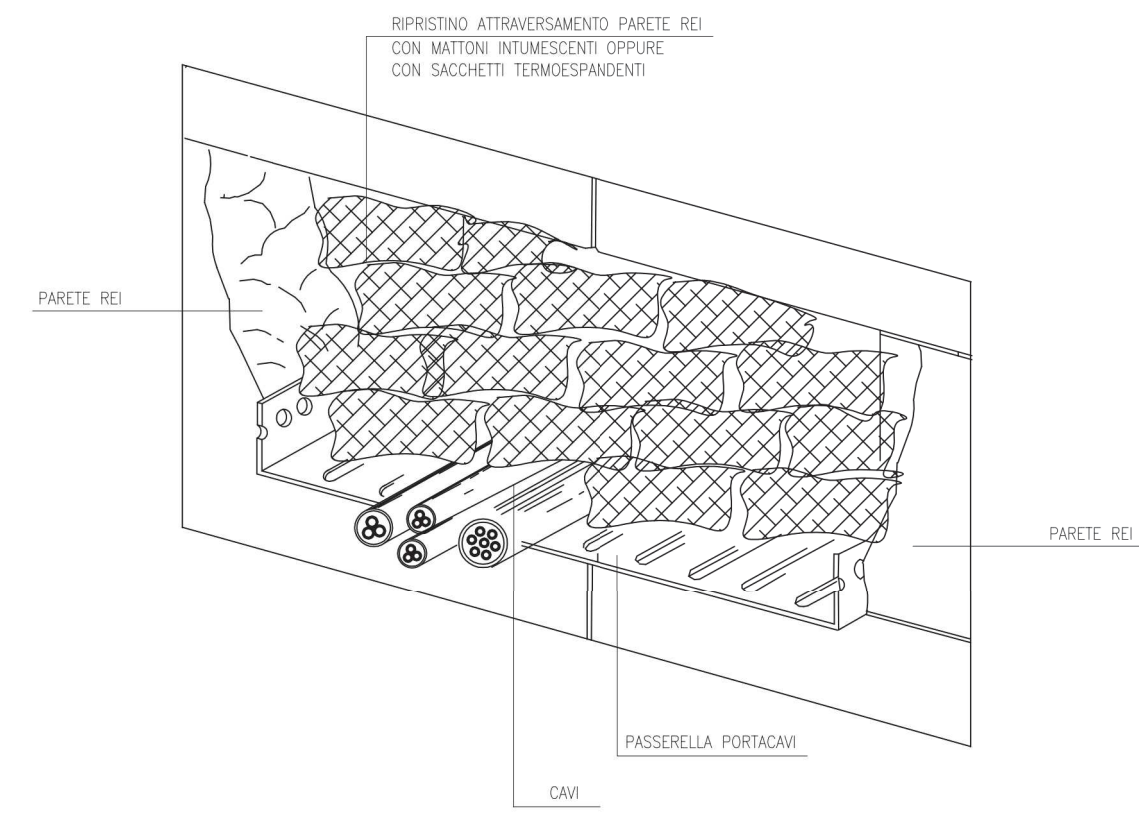


Nel caso in cui la Ditta Esecutrice dei Lavori ritenga di voler apportare modifiche al presente schema di impianto, la stessa Ditta dovrà fornire, prima di eseguire qualsiasi lavorazione ad esso relativa, lo schema aggiornato e le verifiche di calcolo derivanti dalla modifica apportata. La Stazione Appaltante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



DETTAGLIO RIPRISTINO COMPARTIMENTAZIONI REI



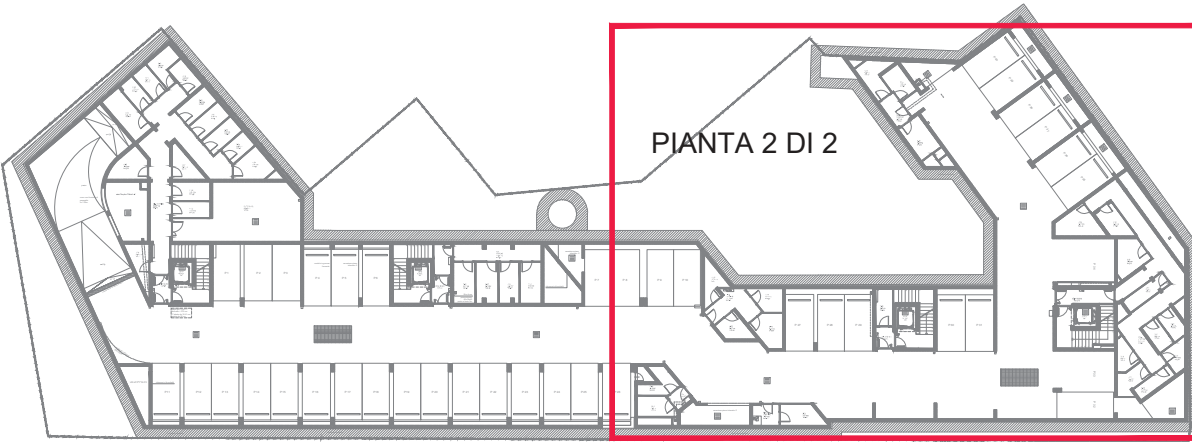
IN CORRESPONDENZA DEGLI ATTRAVERSAMENTI DI COMPARTIMENTAZIONI ANTICENDENDO, È PREVISTA LA POSA DI APPRISTI SACCHETTI TAGLIAPOLCO DI ALTISSIMO MATERIALE DI QUALITÀ REI OPPORTUNO ADATTO AL RIPRISTINO DELLE CARATTERISTICHE ANTICENDENTI PREESISTENTI.

LEGENDA SIMBOLOGIA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico
	Passerella in lamiera zincata forata IP40 con copercchio, varie misure
	Passerella in lamiera zincata aperta senza copercchio, varie misure
	Tubazioni in PVC rigido passate a vista su parete o a soffitto, varie misure
	Tubazioni in PVC flessibile incassate a pavimento o entro pareti, varie misure
	Conduttura Ascendente
	Conduttura Discendente
	Conduttura Passante
	Cassetto di derivazione da incasso, varie misure
	Cassetto di derivazione a vista, varie misure

LEGENDA COLORI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Apparecchiature/condutture relative a impianti di energia (luce, forza motrice)
	Apparecchiature/condutture relative a impianti speciali (bus domestico, otofoni, TV, telefonate, ecc.)
	Apparecchiature/condutture relative a impianti misti (ad esempio luce - bus domestico)

KEYPLAN

PIANO INTERRATO -1



LEGENDA DELLE CANALIZZAZIONI

LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI

CMZC_A	CANALE METALLICO ZINCATO A CALDO APERTO
CMZC_F	CANALE METALLICO ZINCATO A CALDO FORATO
CMZC_C	CANALE METALLICO ZINCATO A CALDO CHIUSO
CMZF_A	CANALE METALLICO A FLD APERTO

TIPO	RETI	LEGENDA DELLE RETI	
		FM	LUCE
DIMENSIONI	INSTALLAZIONE	FM	LUCE
		SPEC	IMPIANTI SPECIALI DI COMUNICAZIONE E BIOMEDICA

ESEMPLI DI SEZIONE

- CANALE A 3 SCOMPARTI SENZA COPERCCHIO
- CANALE A 2 SCOMPARTI CON COPERCCHIO
- CANALE SENZA SETTI SEPARATORI CON COPERCCHIO
- CANALE SENZA SETTI SEPARATORI SENZA COPERCCHIO

COMUNE DI FIRENZE

INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA, MEDIANTE DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE CON AMPLIAMENTO VOLUMETRICO, DEL COMPLESSO EDILIZIO E R.P. DI VIA TORRE DEGLI AGLI E PREVENTIVA REALIZZAZIONE DI AULOSOLVARIUM TEMPORANEI IN CONDOMINIO PLURIUNITARIO. MONTABILI E SMONTABILI. FINANZIAMENTO: L.R.T. n. 25 DEL 29/06/2011 art. 22 - Interventi speciali di 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 APALTAZIONE Via Firenze 101, 50139 Firenze (FI) - Italia Tel. +39 055 230211 Fax +39 055 230209

Responsabile del Procedimento: CASA SPA - Arch. Vincenzo Esposito

Direttore Lavori: CASA SPA - Ing. Leonardo Boschi

SELI MANUTENZIONI GENERALI srl Via Salaria 101, 00198 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 520111 Fax +39 06 520112

Impresa: SELI MANUTENZIONI GENERALI srl Via Salaria 101, 00198 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 520111 Fax +39 06 520112

DAMIANI - HOLZAKO S.p.A. Via Salaria 101, 00198 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 520111 Fax +39 06 520112

Impresa: DAMIANI - HOLZAKO S.p.A. Via Salaria 101, 00198 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 520111 Fax +39 06 520112

J+S SRL Architecture & Engineering Via Salaria 101, 00198 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 520111 Fax +39 06 520112

Impresa: J+S SRL Architecture & Engineering Via Salaria 101, 00198 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 520111 Fax +39 06 520112

STEA PROGETTO S.r.l. Via Salaria 101, 00198 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 520111 Fax +39 06 520112

Progettista Impianti: STEA PROGETTO S.r.l. Via Salaria 101, 00198 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 520111 Fax +39 06 520112

3	21.04.2017	Revisione grafica	EP	gb	PE
1	08.02.2017	Elaborazione del progetto	EP	gb	PE
CASA SPA			Firenze		
Responsabile del Procedimento: Arch. Vincenzo Esposito			Via Torre degli Agli		
Fase progetto			disegnato	coordinato	approvato
Progetto esecutivo			EP	gb	PE
Impianti elettrici			1:50		
Tutto lavoro			Numero tavola		
Impianto di distribuzione			E.008		
Pianta piano interrato -1 (2 di 2)					