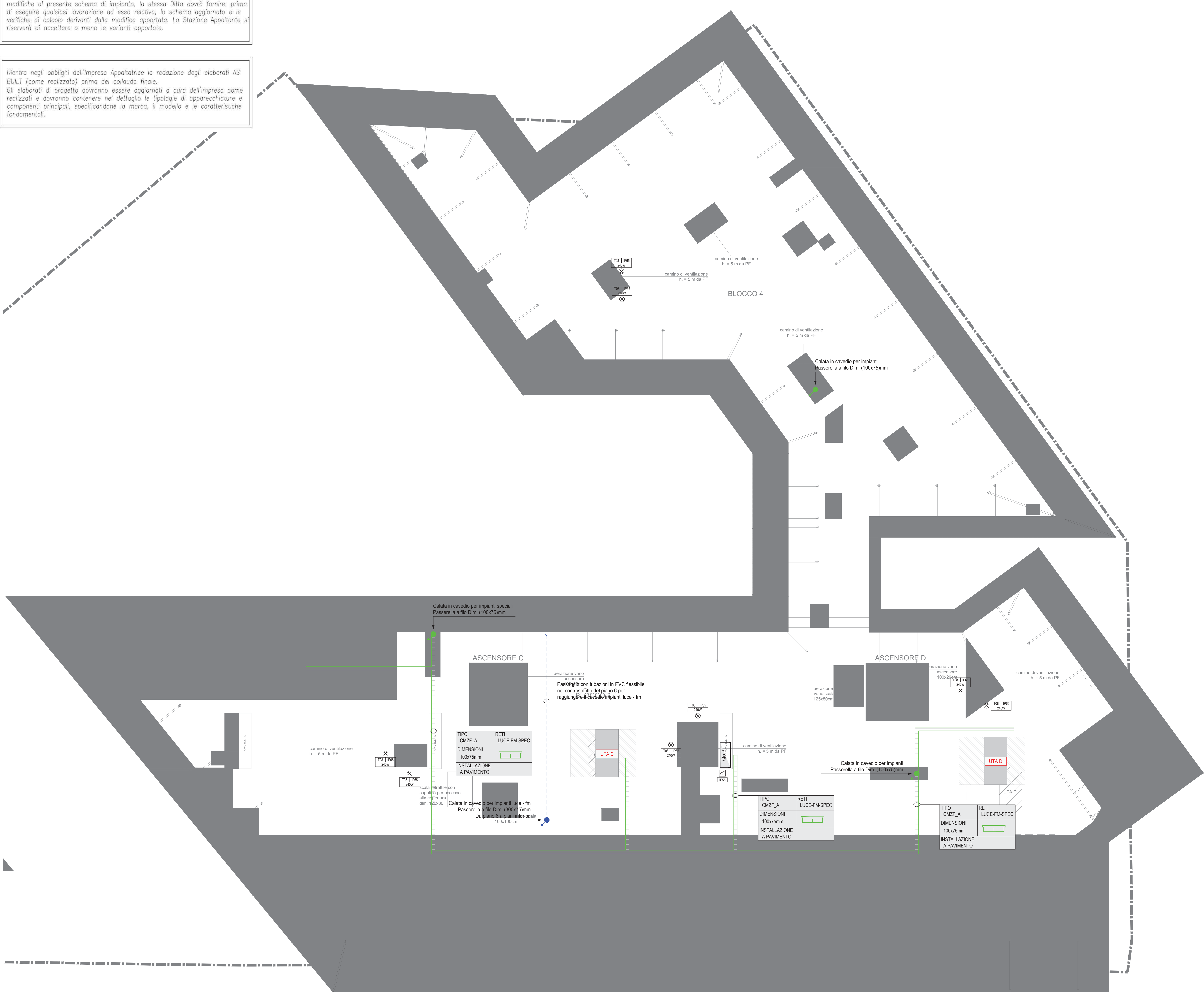


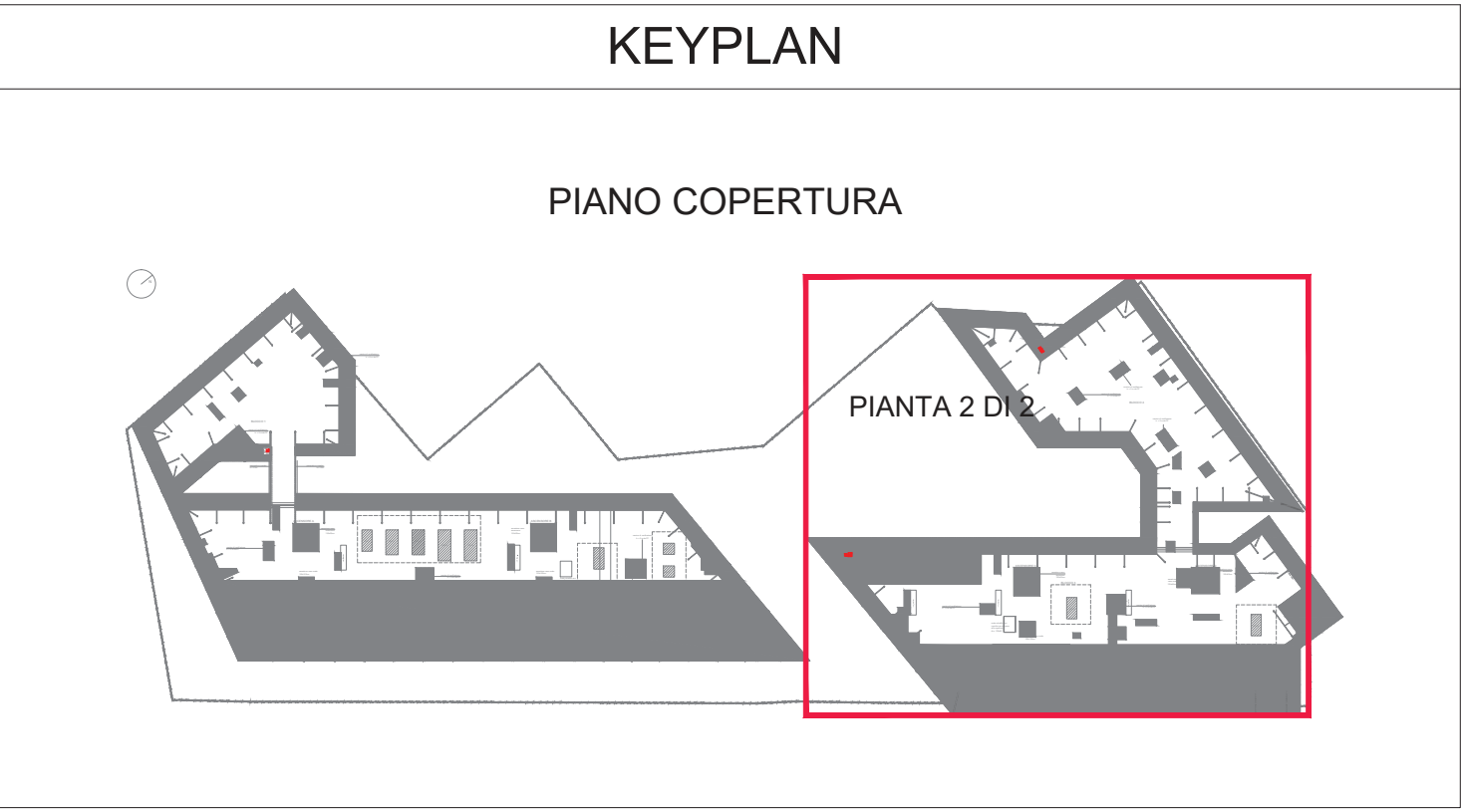
Nel caso in cui la Ditta Esecutrice dei Lavori ritenga di voler apportare modifiche al presente schema di impianto, la stessa Ditta dovrà fornire, prima di eseguire qualsiasi lavorazione ad esso relativa, lo schema aggiornato e le verifiche di calcolo derivanti dalla modifica apportata. La Stazione Appaltante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

Rientra negli obblighi dell'Impresa Appaltatrice la redazione degli elaborati AS BUILT (come 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
	Quadro elettrico
	Passerella in lamiera zincata forata P40 con coperchio, varie misure
	Passerella in lamiera zincata aperta senza coperchio, varie misure
	Tubazioni in PVC rigide passate a vista su parete o a soffitto, varie misure
	Tubazioni in PVC flessibile incassate o pavimento a entro pareti, varie misure
	Conduttura Ascendente
	Conduttura Discendente
	Conduttura Passante
	Cassetto di derivazione da incasso, varie misure
	Cassetto di derivazione a vista, varie misure
	Punto interrotto
	APP. ILL. TIPO B: APP. ILL. IN ALLUMINIO IPES ALCOENO 240W

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



LEGENDA DELLE CANALIZZAZIONI	
LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI	
CMZF_A	CANALE METALLICO ZINCATO A CALDO APERTO
CMZF_F	CANALE METALLICO ZINCATO A CALDO FORATO
CMZF_C	CANALE METALLICO ZINCATO A CALDO CHIUSO
CMZF_A	CANALE METALLICO A FILO APERTO
LEGENDA DELLE RETI	
TIPO	RETI
DIMENSIONI	LUCE
INSTALLAZIONE	SPEC
ESEMPLI DI SEZIONE	
	CANALE A 3 COMPARTI SENZA COPERCHIO
	CANALE A 2 COMPARTI CON COPERCHIO
	CANALE SENZA SETTI SEPARATORI CON COPERCHIO
	CANALE SENZA SETTI SEPARATORI SENZA COPERCHIO

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 ALLOGGI VILANO TEMPORANEI IN CONDOMINIO PLURIPARTITO, 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
CONTRATTO DI CONCESSIONE APPLICAZIONE
Via Firenze 1, 00121 Firenze (FI) - Italia
www.casaspa.it
E-mail: info@casaspa.it
Tel. +39 055 200011 - Fax +39 055 200009

SELMI MANUTENZIONI GENERALI srl
Via Sesto San Giovanni 42, 20090 Monza (MB) - Italia
www.selmi.it
E-mail: info@selmi.it
Tel. +39 0362 302146 - Fax +39 0362 300000

DAMIANI - HOLZAKO S.p.A.
Via Julius-Dunst-Str. 88, 20090 Monza (MB) - Italia
www.damiani-holzako.it
E-mail: info@damiani-holzako.it
Tel. +39 0362 302146 - Fax +39 0362 300000

J+S SRL Architecture & Engineering
Via Sesto San Giovanni 42, 20090 Monza (MB) - Italia
www.j+s.it
E-mail: info@j+s.it
Tel. +39 0362 302146 - Fax +39 0362 300000

STEIA PROGETTO s.r.l.
Via Sesto San Giovanni 42, 20090 Monza (MB) - Italia
www.steia.it
E-mail: info@steia.it
Tel. +39 0362 302146 - Fax +39 0362 300000

Responsabile del Procedimento
CASA SPA - Arch. Vincenzo Esposito

Direttore Lavori
CASA SPA - Ing. Leonardo Boschi

Impresa
SELMI MANUTENZIONI GENERALI srl
Via Sesto San Giovanni 42, 20090 Monza (MB) - Italia
www.selmi.it
E-mail: info@selmi.it
Tel. +39 0362 302146 - Fax +39 0362 300000

Impresa
DAMIANI - HOLZAKO S.p.A.
Via Julius-Dunst-Str. 88, 20090 Monza (MB) - Italia
www.damiani-holzako.it
E-mail: info@damiani-holzako.it
Tel. +39 0362 302146 - Fax +39 0362 300000

Impresa
J+S SRL Architecture & Engineering
Via Sesto San Giovanni 42, 20090 Monza (MB) - Italia
www.j+s.it
E-mail: info@j+s.it
Tel. +39 0362 302146 - Fax +39 0362 300000

Progettista Impianti
STEIA PROGETTO s.r.l.
Via Sesto San Giovanni 42, 20090 Monza (MB) - Italia
www.steia.it
E-mail: info@steia.it
Tel. +39 0362 302146 - Fax +39 0362 300000

3		2		1	
21.04.2017	Revisione grafica	21.04.2017	Revisione grafica	21.04.2017	Revisione grafica
Completato	Completato	Completato	Completato	Completato	Completato
CASA SPA	Completato	CASA SPA	Completato	CASA SPA	Completato
Responsabile del Procedimento: Arch. Vincenzo Esposito	Completato	Responsabile del Procedimento: Arch. Vincenzo Esposito	Completato	Responsabile del Procedimento: Arch. Vincenzo Esposito	Completato
Fase progettata	Fase progettata	Fase progettata	Fase progettata	Fase progettata	Fase progettata
Progetto esecutivo	Progetto esecutivo	Progetto esecutivo	Progetto esecutivo	Progetto esecutivo	Progetto esecutivo
Impianti elettrici	Impianti elettrici	Impianti elettrici	Impianti elettrici	Impianti elettrici	Impianti elettrici
Numero tavola	Numero tavola	Numero tavola	Numero tavola	Numero tavola	Numero tavola
150	150	150	150	150	150
Impianto di distribuzione e impianti elettrici		Impianto di distribuzione e impianti elettrici		Impianto di distribuzione e impianti elettrici	
Pianta piano copertura (2 di 2)		Pianta piano copertura (2 di 2)		Pianta piano copertura (2 di 2)	
E.014		E.014		E.014	