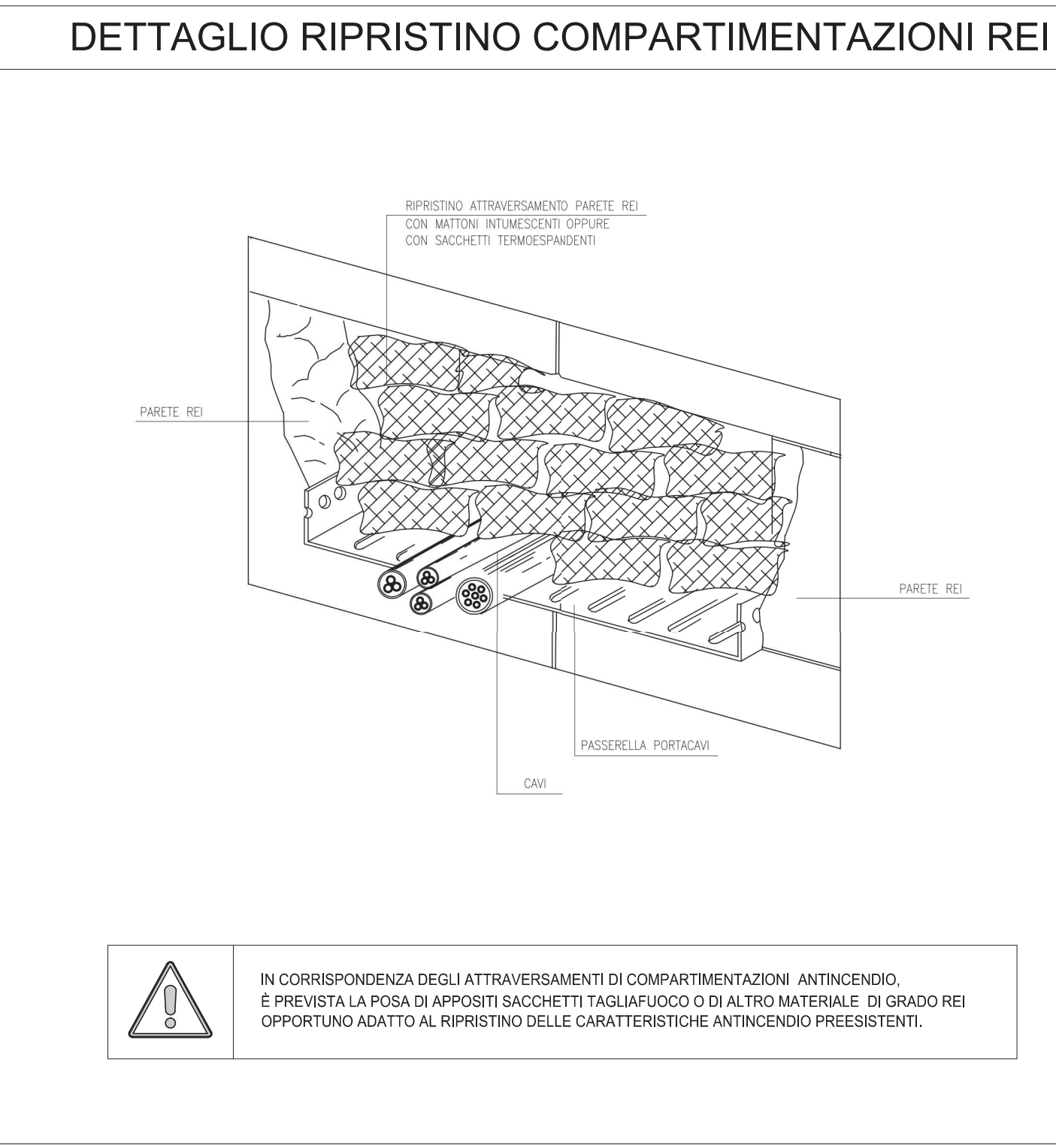
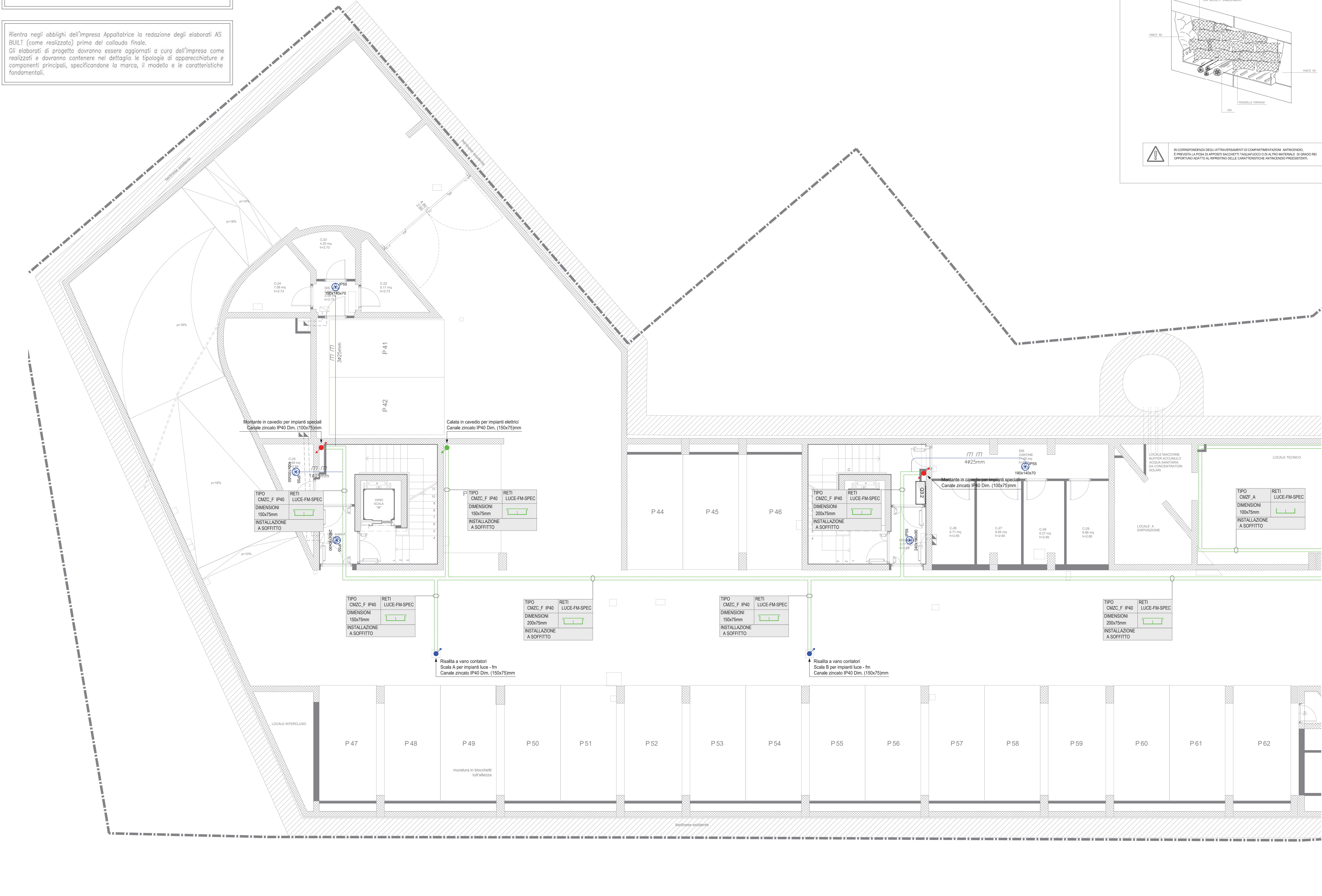


Nel caso in cui la Ditta Esecutrice dei Lavori ritenga di voler apportare modifiche al presente schema di impianto, la stessa Ditta dovrà fornire, prima di eseguire qualsiasi lavorazione ad esso relativa, lo schema aggiornato e le verifiche di calcolo derivanti dalla modifica apportata. La Stazione Appaltante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

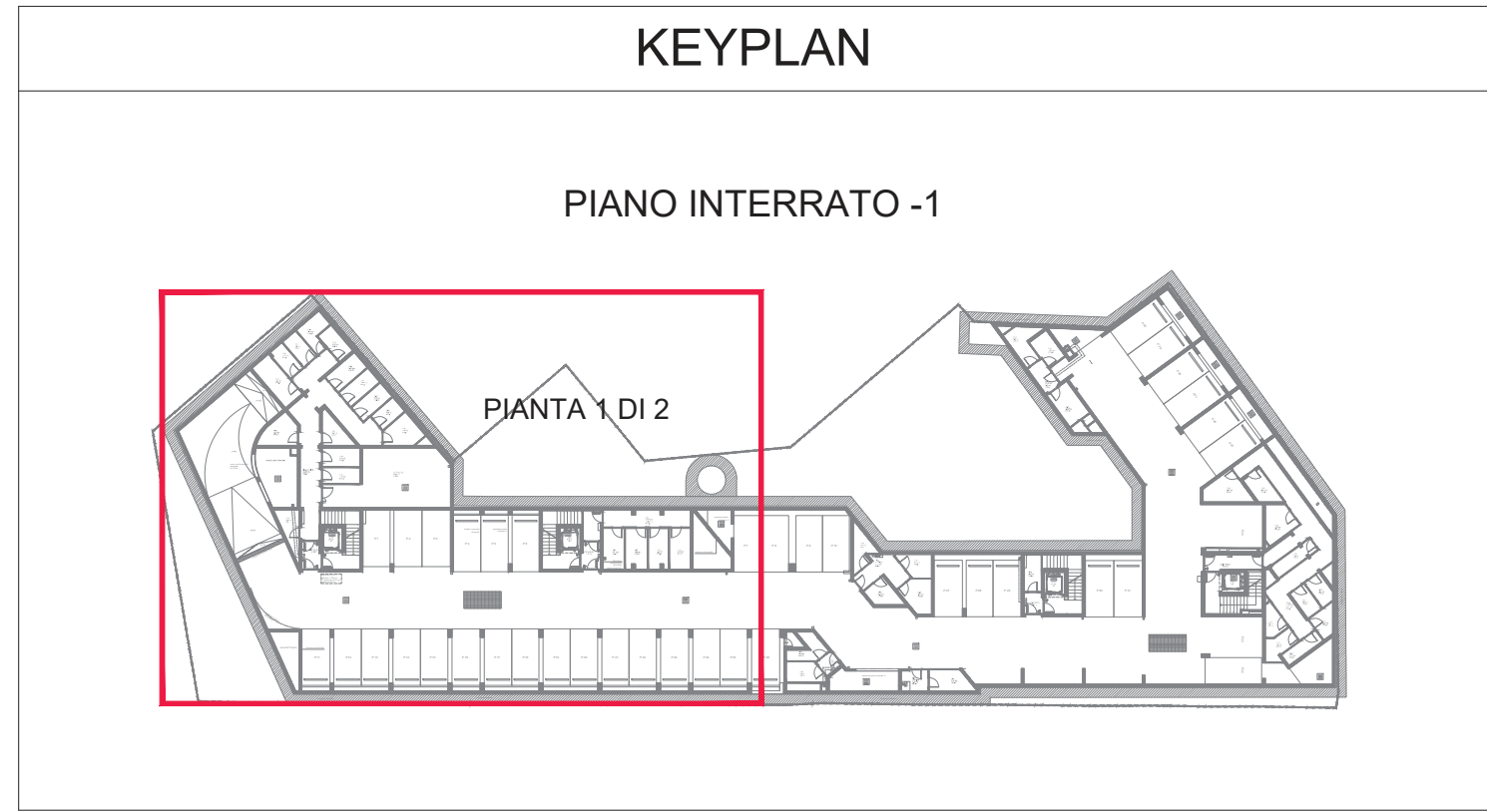
Rientra negli obblighi dell'Impresa Appaltatrice la redazione degli elaborati AS BUILT (come realizzato) prima del collaudo finale. Gli elaborati di progetto dovranno essere aggiornati a cura dell'Impresa come realizzati e dovranno contenere nel dettaglio le tipologie di apparecchiature e componenti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



LEGENDA SIMBOLOGIA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico
	Passerella in lamiera zincata forata IP40 con coperchio, varie misure
	Passerella in lamiera zincata aperta senza coperchio, 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
	Cassetta di derivazione da 90°, varie misure
	Cassetta 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, ottoni, TV, telefonate, 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 PIÙ APERTO

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

ESEMPLI DI SEZIONE

	CANALE A 3 SCOMPARTI SENZA COPERCHIO
	CANALE A 2 SCOMPARTI 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 VOLANO TEMPORANEI IN CONDOMINIO PLURIPIANO. MONTABILI E SMONTABILI

FINANZIAMENTI:

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 APPLICAZIONE

Responsabile del Procedimento  
 CASA SPA - Arch. Vincenzo Esposito

Direttore Lavori  
 CASA SPA - Ing. Leonardo Boschi

SELI MANUTENZIONI GENERALI srl

Impresa

SELI MANUTENZIONI GENERALI srl

Via G. Cesare, 10 - 00187 Roma (RM)

Tel. +39 06 58100000 - Fax +39 06 58100001

DAMIANI - HOLZAKO S.p.A.

Impresa

DAMIANI - HOLZAKO S.p.A.

Via G. Cesare, 10 - 00187 Roma (RM)

Tel. +39 06 58100000 - Fax +39 06 58100001

J+S SRL Architecture & Engineering

Impresa

J+S SRL Architecture & Engineering

Via G. Cesare, 10 - 00187 Roma (RM)

Tel. +39 06 58100000 - Fax +39 06 58100001

STEA PROGETTO s.r.l.

Impresa

STEA PROGETTO s.r.l.

Via G. Cesare, 10 - 00187 Roma (RM)

Tel. +39 06 58100000 - Fax +39 06 58100001

3

21.04.2017

Revisione grafica

EP

gb

PE

Committente

CASA SPA

Responsabile del Procedimento: Arch. Vincenzo Esposito

Edificazione del progetto

Firenze

Via Torre degli Agli

08.02.2017

936-15

Fase progettata

Progetto esecutivo

Impianti elettrici

EP

gb

PE

1:50

Titolo lavoro

Impianto di distribuzione

Pianta piano interrato -1 (1 di 2)

Numero tavola

E.007