

- LEGENDA SIMBOLI**
- Scatola di derivazione
 - Tubazione discendente
 - Tubazione montante
 - Tubazione passante
 - Quadro elettrico
 - Contatore
 - Elettrovalvola GAS
 - Posto esterno citofonico
 - Pozzetto interrato ispezionabile
 - Collettore di terra
 - Collegamento equipotenziale (16mmq)
 - Tubazioni PVC flessibili in controsoffitto per distribuzione secondaria; dedicate per tensione di esercizio
 - Tubazioni PVC flessibili in controsoffitto/interrate per distribuzione secondaria; dedicate per citofonia
 - Tubazioni PVC flessibili interrata/a pavimento; distribuzione principale, dedicate per tensione di esercizio

A:
ZONA MONTANTI 230/400, IMPIANTI SPECIALI E DI SERVIZIO
CITOFONIA
RETE DATI / TELEFONICA
CHIAMATA INTERNA DA CUCINA (es: pranzo pronto)
TV
ALLARME GENERICO
ALLERME INCENDIO
MONTANTE ASCENSORE
RIPETIZIONE CITOFONICA-BADENIA DI PIANO
N°1 TUB. FMP d. 50mm; linea quadri primo piano 4X25mmq + T FG17

B:
N°1 TUB. PEAD d. 50mm; linea lavanderia 4X25mmq + T FG17
N°1 TUB. PEAD d. 40mm; riserva

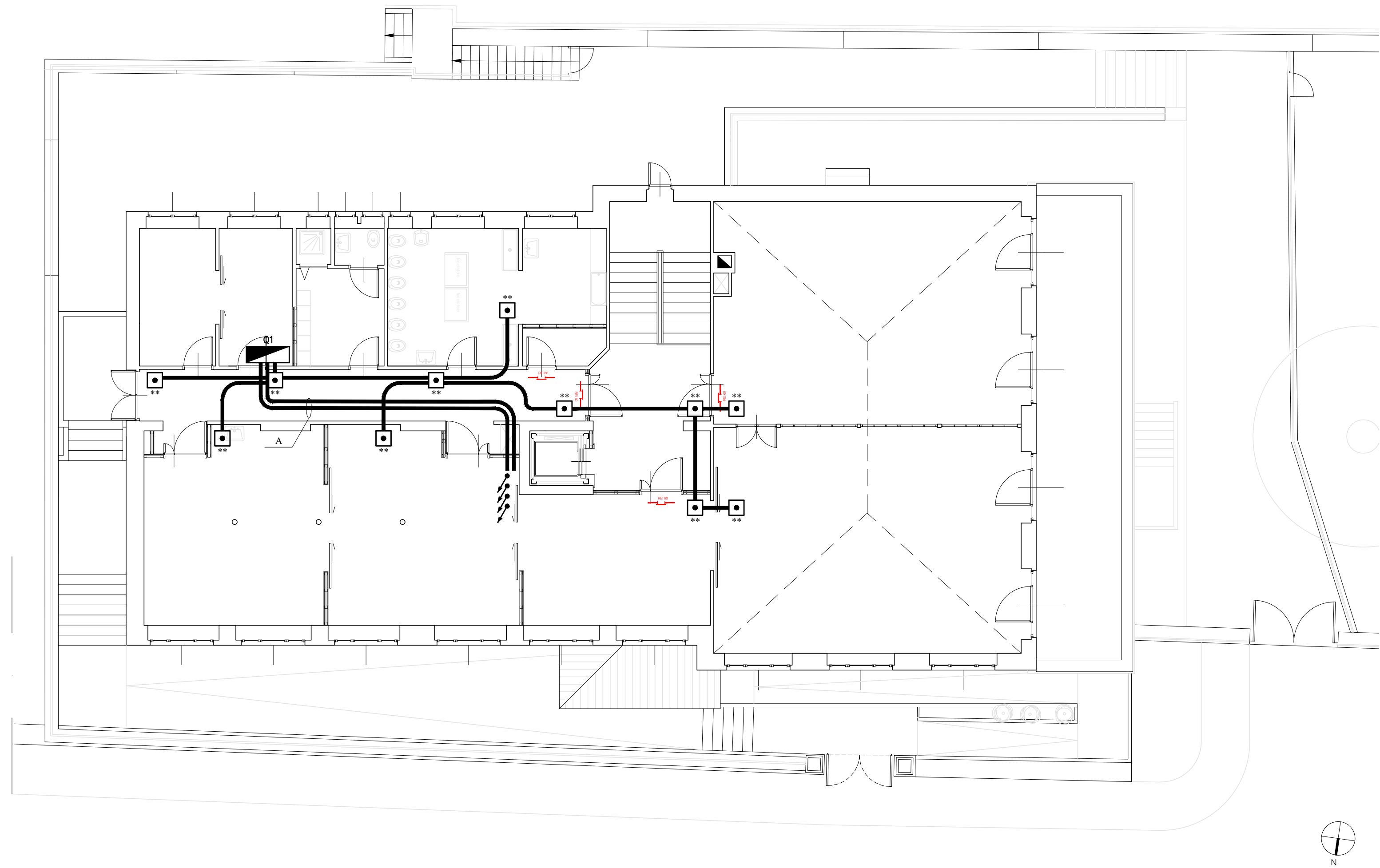
C:
N°1 TUB. PEAD d.75mm; linea ingresso 3x1x50mmq + 1x35mmq, FG16M16 +T
N°1 TUB. PEAD d. 50mm; linea cucina 4X25mmq + T FG17
N°6 TUB. PEAD d.40mm; linee alla zona montanti (riserve incluse)
N°1 TUB. PEAD d. 50mm; linea quadri primo piano 4X25mmq + T FG17

D:
N°2 TUB. PEAD d.40mm;
linea ill.ne esterna e riserva

E:
N°1 TUB. PEAD d. 50mm; linee luce esterna
N°1 TUB. PEAD d. 40mm; citofonia
N°1 TUB. PEAD d. 50mm; riserva

F:
N°1 TUB. PEAD d.75mm; linea ingresso 3x1x50mmq + 1x35mmq, FG16M16
N°1 TUB. PEAD d. 50mm; linee cancello e luce esterna
N°1 TUB. PEAD d. 40mm; citofonia
N°1 TUB. PEAD d. 40mm; elettrovalvola gas (2X2,5mmq FG16OR16)
N°1 TUB. PEAD d. 50mm; riserva

**:
ZONE DI TRANSITO DELLE TUBAZIONI FMP POSTE IN CONTROSOFFITTO;
SCATOLE DI DERIVAZIONE AL DI SOTTO DEL FILO CONTROSOFFITTO
COMPLETE DI SACCHETTI INTUMESCENTI;



**REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
PROVINCIA DI TRIESTE
COMUNE DI TRIESTE**

COMMITTENTE:

COMUNE DI TRIESTE

codice opera 16058
NIDO TUTTIBIMBI DI VIA CABORO 2
INTERVENTI DI RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO,
ADEGUAMENTO NORMATIVO PER CPI E L.R.20 2005

PROGETTO ESECUTIVO

IE10

Schema planimetrico impianto elettrico,
distribuzione principale, dorsali

scala	1 : 100
data	20 settembre 2018

Responsabile del Procedimento: arch. Marina CASSIN

Coordinatore della progettazione: ing. Diego BRIGANTI

Progetto esecutivo e coordinamento:
arch. Andrea Benedetti
Collaboratori:
arch. Johanna Riva
arch. Luigi Erario
arch. Alessandra Gallias
arch. Giulia Parzianello

Progetto impianti elettrici e speciali: p.i. Alessandro Pastrovicchio

Progetto impianti meccanici: ing. Franco Carli

Progetto strutture e sicurezza: arch. Fabio Radanich

Progetto antincendio: studio MHK Consulting s.r.l.

Revisione:		Timbro e firma: