


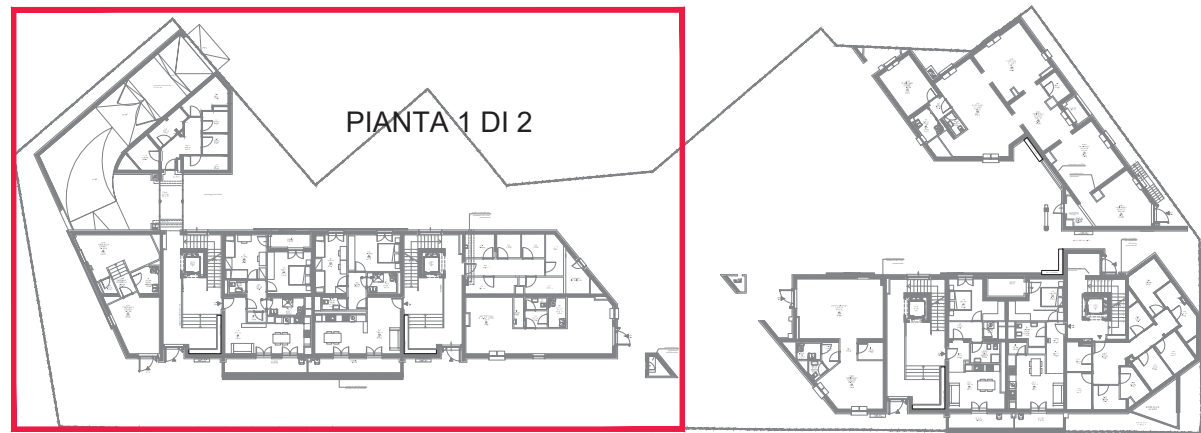


| LEGENDA SIMBOLOGIA | |
|---|--|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|  | Quadro elettrico |
|  | Pannello in lamiera zincata forata IP40 con coperchio, varie misure |
|  | Pannello in lamiera zincata aperto senza coperchio, varie misure |
|  | Tubazioni in PVC rigido pesante a vista su parete o a soffitto, varie misure |
|  | Tubazioni in PVC flessibile incassato a pavimento o entro pareti, varie misure |
|  | Tubazioni in PVC doppio parete intonacato, varie misure |
|  | Piazzetto in c.a., varie misure |
|  | Conduttore Appendente |
|  | Conduttore Discendente |
|  | Conduttore Passante |
|  | Cassetto di derivazione da incasso, varie misure |
|  | Cassetto di derivazione a vista, varie misure |
|  | SIRENA PIEZOELETTRICA DA ESTERNO ALIMENTATA PER ALLARME INCENDIO |
|  | CENTRALE RIVELAZIONE INCENDIO ANALOGICA ISERIZATA A 2 LOOP |
|  | PUNTO PRESA 2P+1 10+16 A, UNEL |
|  | PUNTO INTERRUOTTO |
|  | PUNTO DI ALIMENTAZIONE |
|  | APP. ILL. TIPO 3: PLAFONIERA TEMONOSTATICA IP54 LED 15W |
|  | APP. ILL. TIPO 6: APP. ILL. SU PALO h3,1mt IP44 LED |
|  | APP. ILL. TIPO 7: APP. ILL. DA INCASSO IP65 FLX 18W |

| LEGENDA COLORI | |
|---|--|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|  | Apparecchiature/condotture relative a impianti di energia (luce, forza motrice) |
|  | Apparecchiature/condotture relative a impianti speciali (bus domestica, climatizi, TV, telefono, ecc.) |
|  | Apparecchiature/condotture relative a impianti misti (ad esempio luce – bus domestica) |

KEYPLAN

PIANO TERRA



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.

COMUNE DI FIRENZE

INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA, MEDIANTE DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE CON AMPLIAMENTO VOLUMETRICO, DEL COMPLESSO EDILIZIO DI VIA TORRE DEGLI AGLI, E PREVENTIVA REALIZZAZIONE DI ALLOGGI VOLANO TEMPORANEI IN CONDOMINIO PLURIPIANO, MONTABILI E SMONTABILI

FINANZIAMENTI

**REALIZZAZIONE DEL FABBRICATO PER COMPLESSIVI 88 ALLOGGI E
VIA TORRE DEGLI AGLI - VIA DEL GIARDINO DELLA BIZZARRIA**

[illegible]

| | | | | | |
|-------------|------------|-------------------------|-------------|-------------|-----------|
| 3 | 30.06.2017 | Revisione grafica | EP | gb | P |
| 2 | 08.06.2017 | Revisione grafica | EP | gb | P |
| 1 | 21.04.2017 | Revisione grafica | EP | gb | P |
| Revisione | | | Redatto | Controllato | Approvato |
| Committente | | Ubicazione del progetto | Commissione | | |

| | | |
|--|----------------------|-----------------|
| CASA SPA | Firenze | 93s-15 |
| Responsabile del Procedimento: Arch. Vincenzo Esposito | Via Torre degli Agli | Data 09.02.2017 |

| | | | | |
|--------------------|--|---------|-------------|-----------|
| Fase progettuale | | Redatto | Controllato | Approvato |
| Progetto esecutivo | | EP | gb | PI |

| | |
|--------------------|-------|
| Disciplina | Scala |
| Impianti elettrici | 1:50 |

Impianto di distribuzione e impianti elettrici

| | |
|-----------------------------|-------|
| Pianta piano terra (1 di 2) | E.009 |
|-----------------------------|-------|

[file:///C:/Users/John.Doe/Desktop/Project%20Files/Design%20Documents/Design%20Drawings/Sheet%20A.dwg](#)