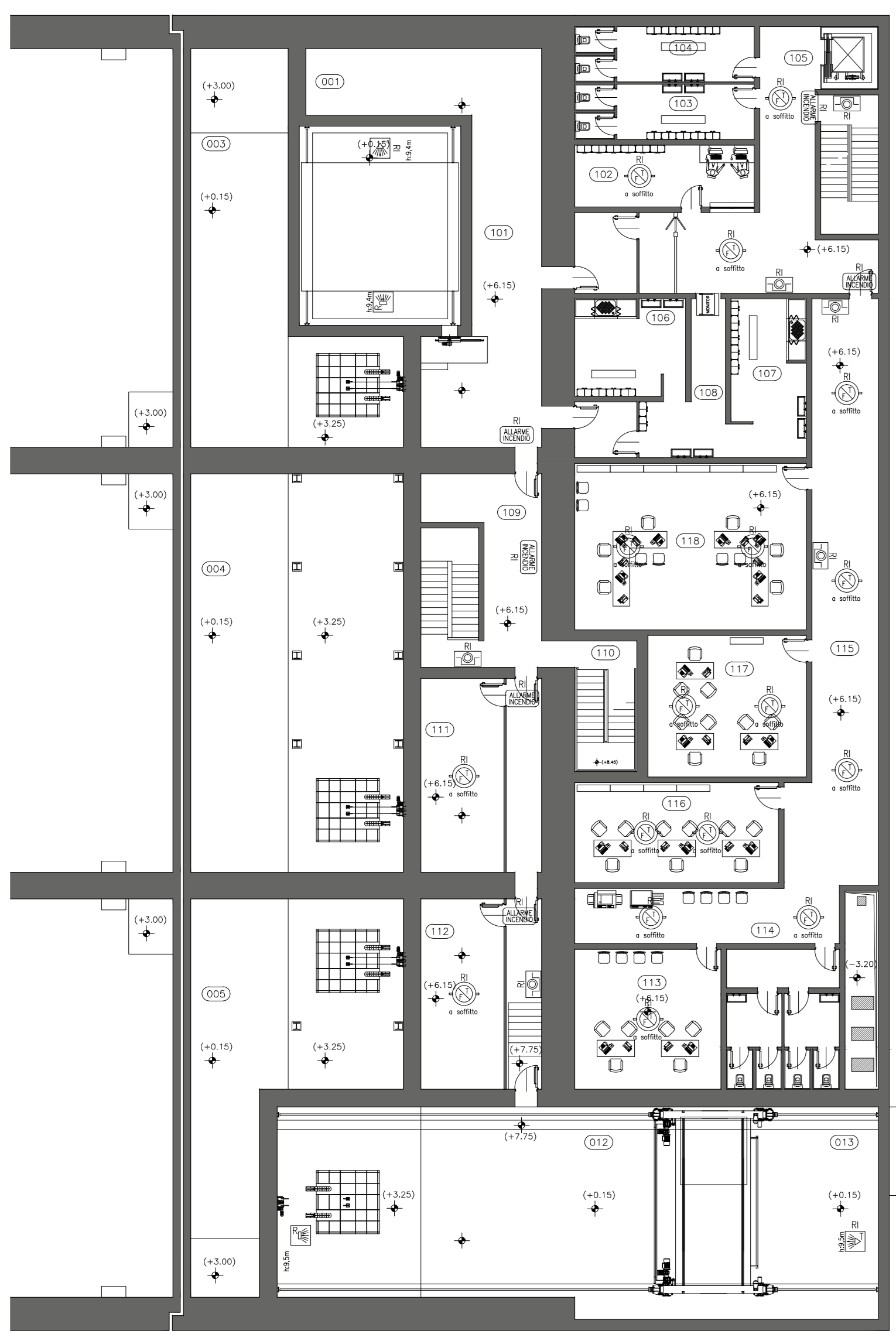
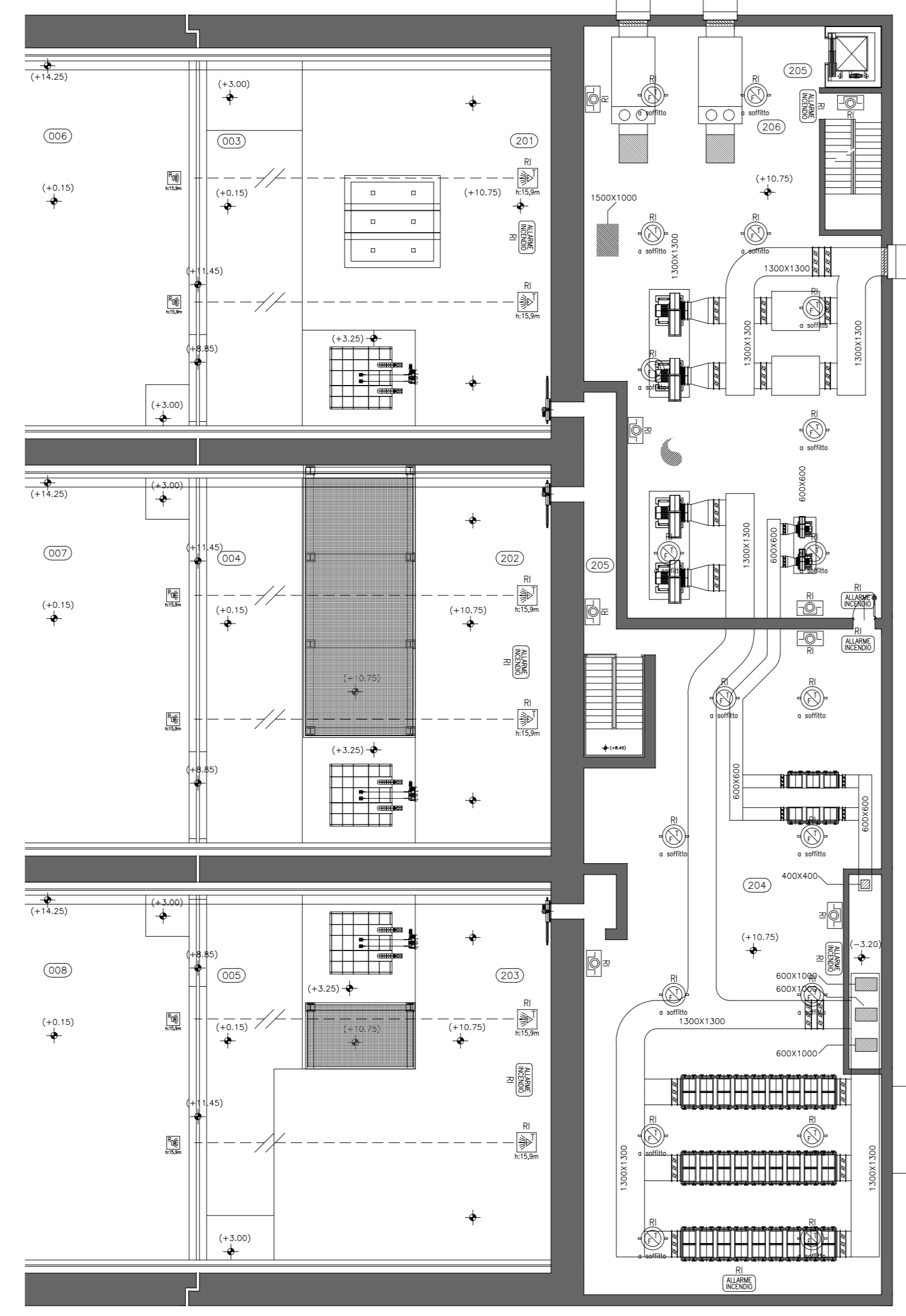


| N°          | TITOLO  |
|-------------|---|
| DN DI 00018 | CSA - Relazione descrittiva generale                        |
| DN DI 00021 | CSA - Relazione descrittiva modalità di stoccaggio          |
| DN DI 00031 | CSA - Piani di caricamento - planimetria e sezione CSA      |
| DN DI 00046 | CSA - Relazione tecnica sistemi elettromeccanici e speciali |

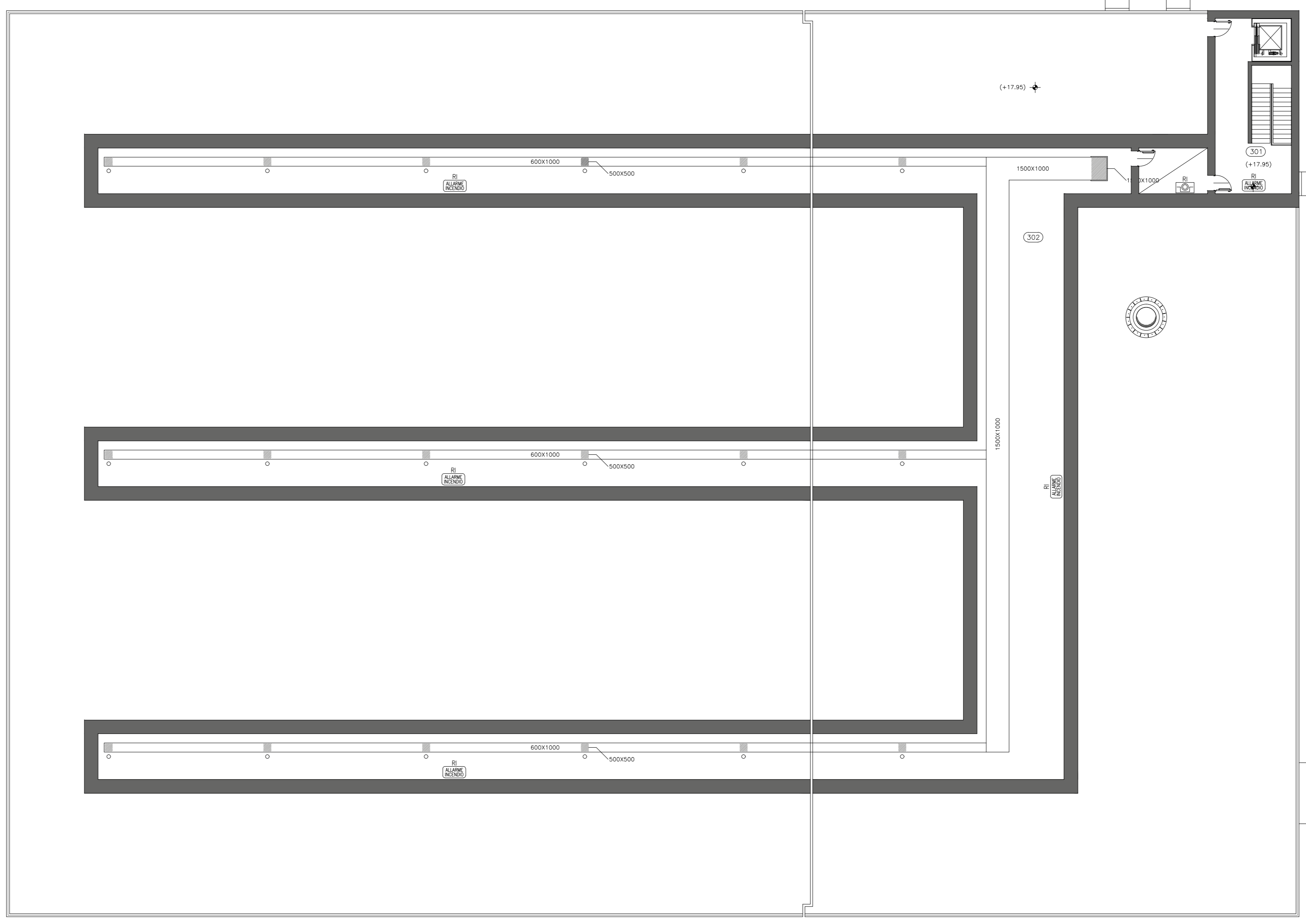
| LEGENDA LOCALI E AREE FUNZIONALI |     |  |
|----------------------------------|-----|--|
| Quota                            | N°  | Descrizione  |
| +11,90                           | 000 |  |
| -3,20                            | 001 | LOCALE INTERRATO GALERIA TECNICA                     |
| -3,20                            | 002 | LOCALE SERRATO DI RICEVERE ACQUE DURE                |
| +0,15                            | 001 | CELLA SCHEMATI DI MANUTENZIONE                       |
| +0,15                            | 002 | AREA OPERATORI CELLA                                 |
| +0,15                            | 003 | AREA AUSILIARIA DI NAVATA A                          |
| +0,15                            | 004 | AREA AUSILIARIA DI NAVATA B                          |
| +0,15                            | 005 | AREA AUSILIARIA DI NAVATA C                          |
| +0,15                            | 006 | AREA DI STOCCAGGIO (NAVATA A)                        |
| +0,15                            | 007 | AREA DI STOCCAGGIO (NAVATA B)                        |
| +0,15                            | 008 | AREA DI STOCCAGGIO (NAVATA C)                        |
| +0,15                            | 009 | CORRIDOIO DI ACCESSO SAS                             |
| +0,15                            | 010 | TUNNEL DI TRASFERIMENTO                              |
| +0,00                            | 011 | INGRESSO CARRABILE EDIFICIO                          |
| +0,15                            | 012 | AREA DI SCARICO E TRASFERIMENTO MANUFATTI            |
| +0,15                            | 013 | AREA DI STOCCAGGIO PINZE DI PRESA                    |
| +0,15                            | 014 | MAGAZZINO PINZE 1                                    |
| +0,15                            | 015 | AREA DI TRANSITO VEICOLI DI TRASPORTO                |
| +0,15                            | 016 | MAGAZZINO PINZE 2                                    |
| +0,15                            | 017 | SALA GUARDI 1  |
| +0,15                            | 018 | LOCALE TECNICO E DI PASSAGGIO                        |
| +0,15                            | 019 | SALA GUARDI 2  |
| +0,15                            | 020 | CORRIDOIO - SCALA                                    |
| +0,15                            | 021 | LOCKER UPS   |
| +0,15                            | 022 | VARCO SCALE DI INGRESSO                              |
| +0,00                            | 023 | INGRESSO PEDONALE                                    |
| +0,00                            | 024 | USCITA CARRABILE EDIFICIO                            |
| +6,15                            | 101 | INGRESSO - USCITA AREA CONTROLLATA                   |
| +6,15                            | 102 | DOSMETRIA  |
| +6,15                            | 103 | SPOGLIATOIO FREDDO DONNE                             |
| +6,15                            | 104 | SPOGLIATOIO FREDDO UOMINI                            |
| +6,15                            | 105 | VARCO SCALE INGRESSO UFFICI E VARCO ZONA CONTROLLATA |
| +6,15                            | 106 | SPOGLIATOIO CALDO DONNE                              |
| +6,15                            | 107 | SPOGLIATOIO CALDO UOMINI                             |
| +6,15                            | 108 | USCITA AREA CONTROLLATA                              |
| +6,15                            | 109 | VARCO SCALE ZONA CONTROLLATA PIANO PRIMO             |
| +6,15                            | 110 | VARCO SCALE PER ACCESSO ZONA FILTRI                  |
| +6,15                            | 111 | MAGAZZINO CALDO 1                                    |
| +6,15                            | 112 | MAGAZZINO CALDO 2                                    |
| +6,15                            | 113 | UFFICIO 3  |
| +6,15                            | 114 | WC   |
| +6,15                            | 115 | CORRIDOIO ACCESSO UFFICI                             |
| +6,15                            | 116 | UFFICIO 2  |
| +6,15                            | 117 | UFFICIO 1  |
| +6,15                            | 118 | SALA CONTROLLO                                       |
| +10,75                           | 201 | AREA DI MANUTENZIONE CARROSPORTE NAVATA A            |
| +10,75                           | 202 | AREA DI MANUTENZIONE CARROSPORTE NAVATA B            |
| +10,75                           | 203 | AREA DI MANUTENZIONE CARROSPORTE NAVATA C            |
| +10,75                           | 204 | LOCALE FILTRI DI ESTRAZIONE                          |
| +10,75                           | 205 | VARCO SCALE PIANO SECONDO                            |
| +10,75                           | 206 | LOCALE VENTILATORI                                   |
| +10,75                           | 207 | VARCO SCALE PIANO SECONDO                            |
| +17,85                           | 301 | VARCO SCALE PIANO COPERTURA                          |
| +17,85                           | 302 | CAVANO TECNICO IMPIANTO DI VENTILAZIONE DI MANGATA   |



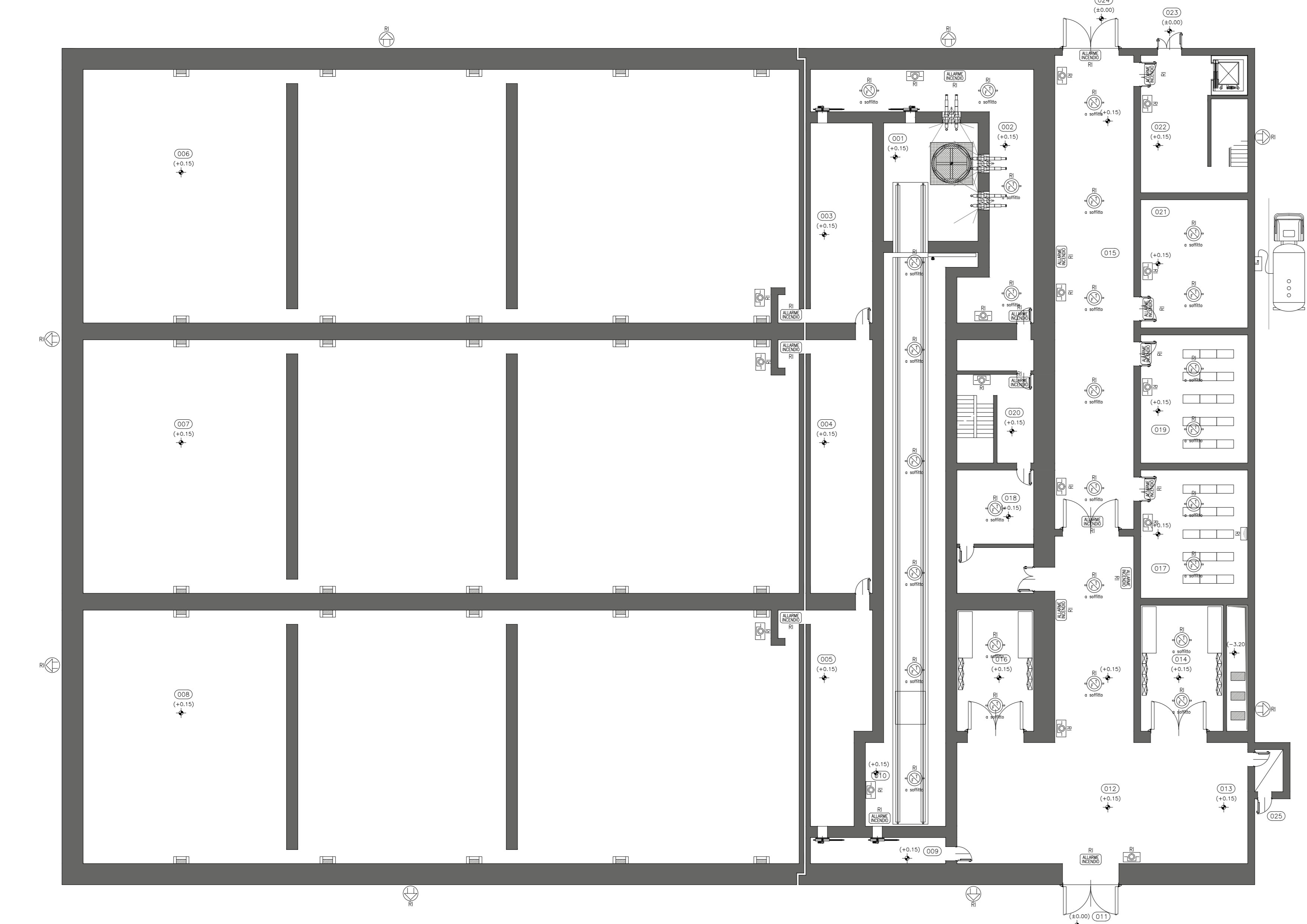
PIANTA PARZIALE PIANO PRIMO



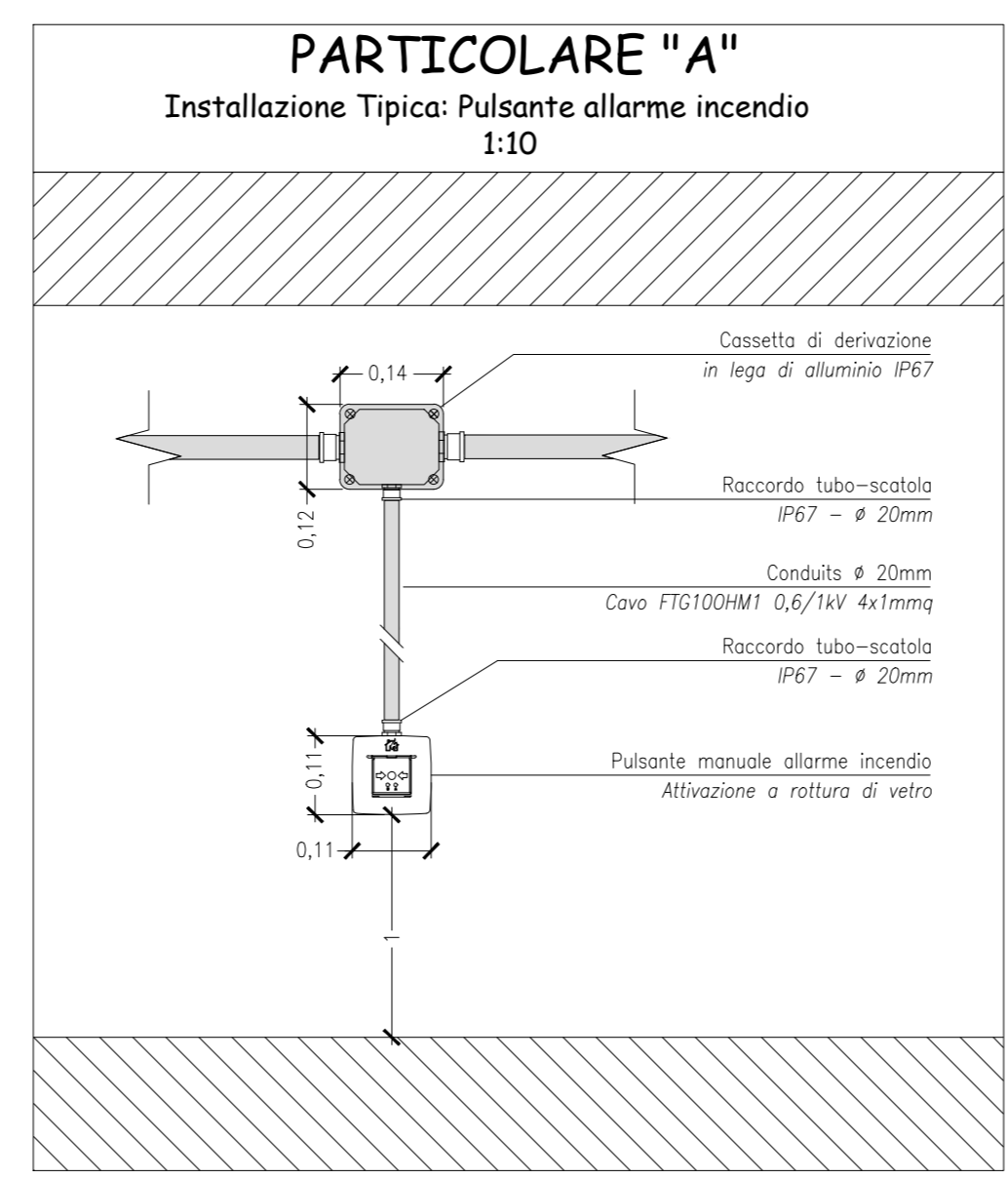
PIANTA PARZIALE PIANO SECONDO



PIANTA PIANO COPERTURA

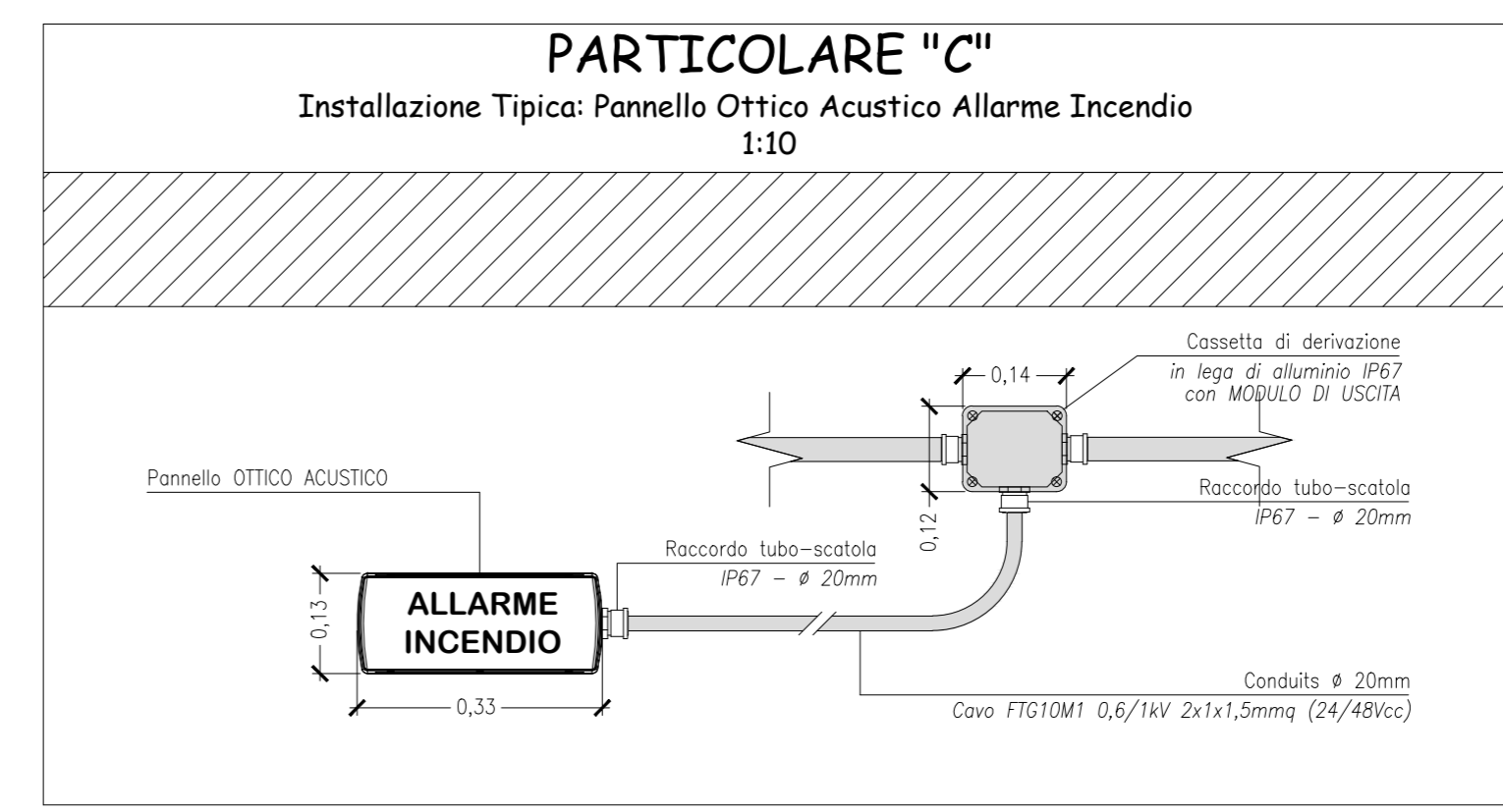
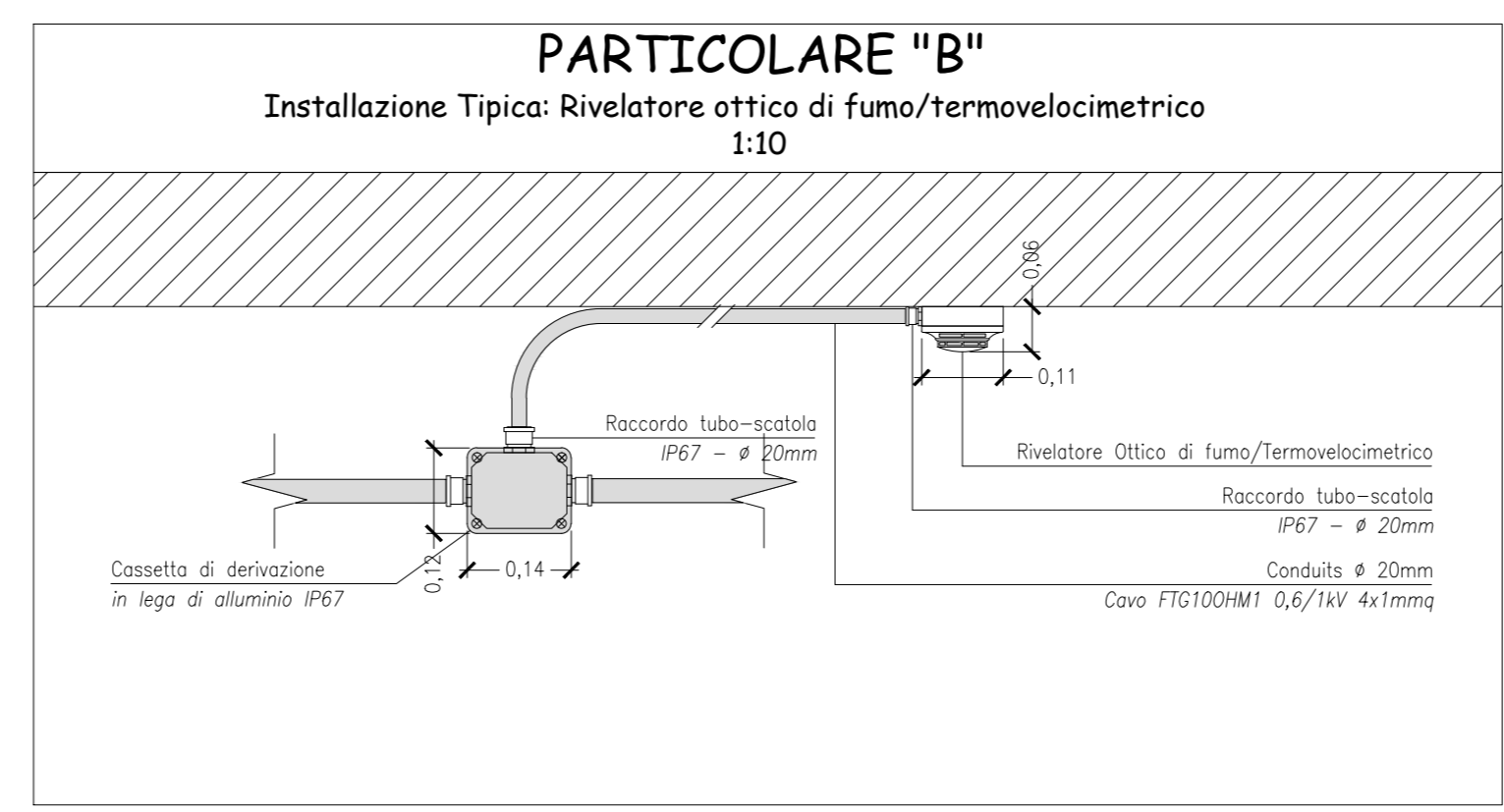


PIANTA PIANO TERRA



| LEGENDA SIMBOLI GRAFICI |  |          |  |
|-------------------------|--|----------|--|
| SIMBOLO                 | DESCRIZIONE  | SIMBOLO  | DESCRIZIONE  |
| [Symbol]                | Centrale impianto di rivelazione incendio                          | [Symbol] | Pannello ottico/acustico Ripetitore allarme incendio |
| [Symbol]                | Pulsante manuale di allarme incendio a rottura di vetro            | [Symbol] | Rivelatore ottico di fumo                            |
| [Symbol]                | Rivelatore a doppia tecnologia ottica di fumo e termovelocimetrico | [Symbol] | Sirena ottica/acustica allarme incendio              |
| [Symbol]                | Rivelatore ottico di fumo installazione in spazi nascosti          | [Symbol] | Rivelatori Lineari Trasmettitori/Ricevitori          |

LEGENDA APPARECCHIATURE:  
 A: Centrale  
 B: Quota di installazione (sta di riferimento 0,0m pari alla quota del pavimento)



NOTE:  
 1) VE CAVO: La distribuzione degli impianti sarà realizzata con: tubazione in acciaio zincato, conformi alle Norme UNI EN 10255, di dimensioni adeguate a contenere i cavi in esso passati senza più superare il 70% di riempimento della sua sezione utile, completa delle relative raccorderie, con grado di protezione minimo IP55. Ad ogni derivazione secondaria della linea principale e dove la struttura architettonica lo renda necessario, la tubazione sarà sistemata con cassette di derivazione in lega di alluminio conformi alle Norme CEI EN 60670.  
 2) CAVI: I cavi saranno le seguenti caratteristiche:  
 - POSA IN TUBAZIONE: Cavo Isp. FTG100HM1 0,6/1kV (UNI 9795) (legge antincendio)  
 Cavo Isp. FTG10M1 0,6/1kV (dimensioni 24/48x3)

**deposito nazionale**  
 Scriviamo insieme un futuro più sicuro

| 01   | 22/06/2015 |                        |          |                |          |           |                |
|------|------------|------------------------|----------|----------------|----------|-----------|----------------|
| REV. | DATA       | DESCRIZIONE DELLA REV. | INDAGATO | COLLABORAZIONI | VERIFICA | APPROVATO | AUTORIZZATO DA |
|      |            |                        |          |                |          |           |                |

PROGETTO: **Deposito Nazionale DI - INTERIM ALTA ATTIVITA'**

TITOLO: **Complesso Stoccaggio Alta attività - Pianimetria sistema di rivelazione incendio - contenitori alta attività**

STRUTTURA INGEGNERIA: **SOGIN**

PROGETTO: **DN DI 00048**

ESITO SORVEGLIANZA:  POSITIVO  NEGATIVO  COME CONCRETO  PER INFORMAZIONI

FORMATO: **A0**

PRODOTTO DA: **DEN**