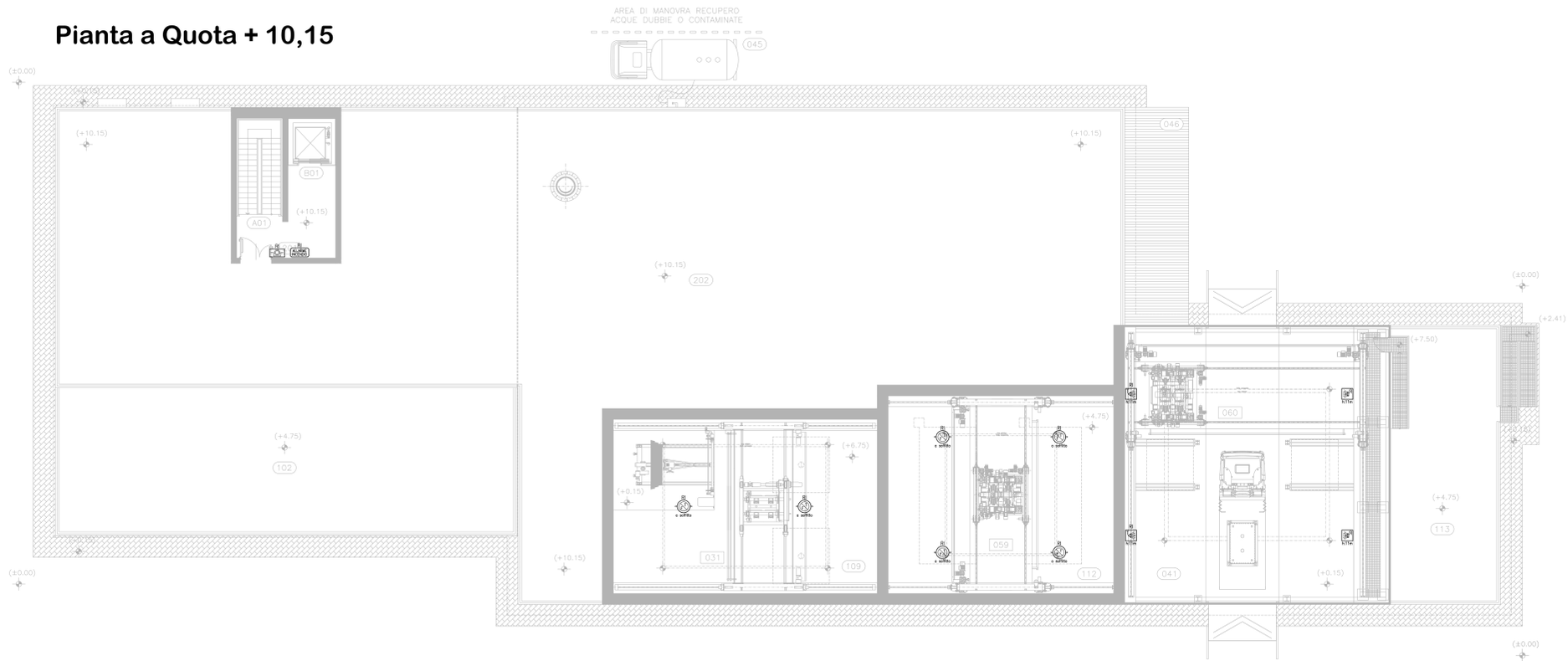
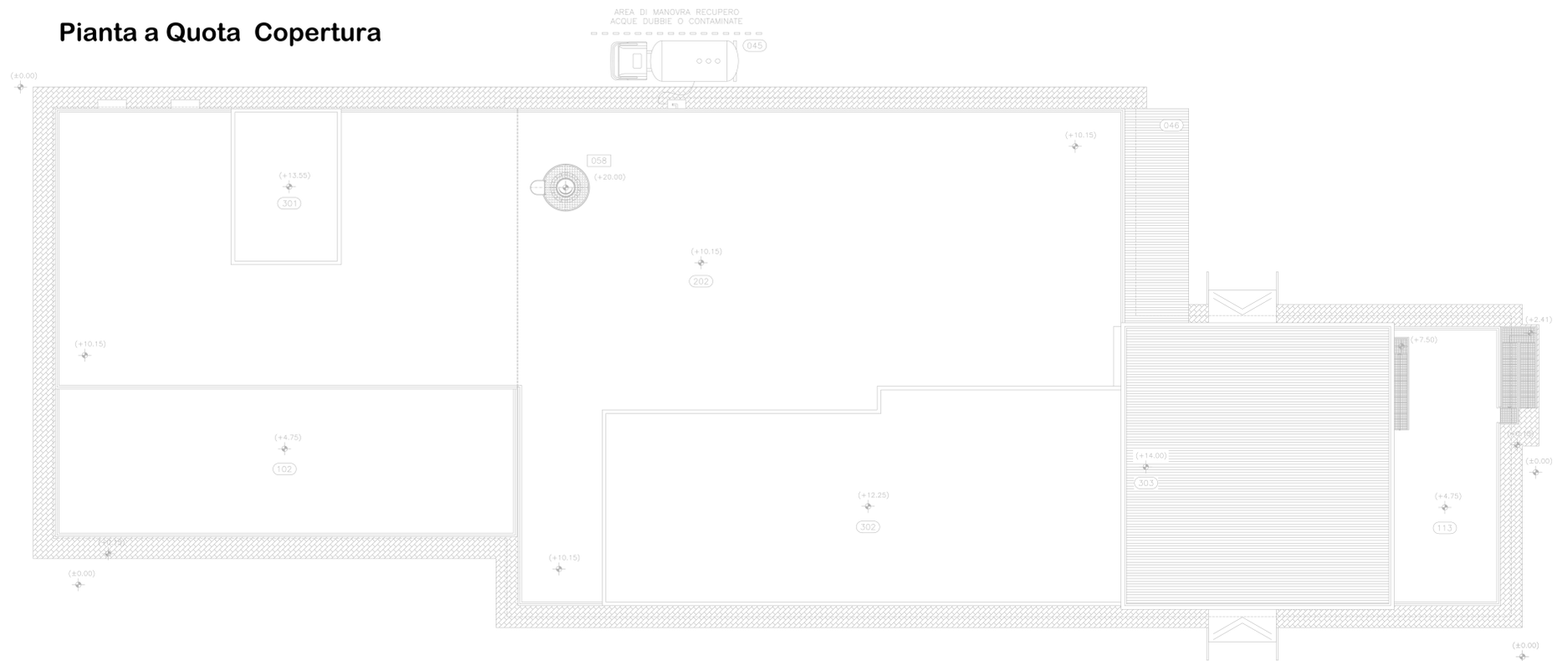


# Pianta a Quota + 10,15



# Pianta a Quota Copertura



| LEGGENDA SIMBOLI GRAFICI |  |         |  |
|--------------------------|--|---------|--|
| SIMBULO                  | DESCRIZIONE  | SIMBULO | DESCRIZIONE  |
|                          | Centralina Impianto di rivelazione incendio                        |         | Pannello ottico/acustico Rivelatore allarme incendio |
|                          | Pulsante manuale di allarme incendio a sfioramento in ca. ferro    |         | Rivelatore ottico di fumo                            |
|                          | Rivelatore a doppio tecnologia ottico di fumo e termovelocimetrico |         | Sirena ottico/acustico allarme incendio              |
|                          | Rivelatore ottico di fumo installazione in spazi nascosti          |         | Rivelatori Livelli Trasmittitori/Ricevitori          |

**LEGGENDA APPARECCHIATURE:**  
 A Centralina  
 B Quota di installazione (a 1% di riferimento 0,2m pari alla quota del pavimento)

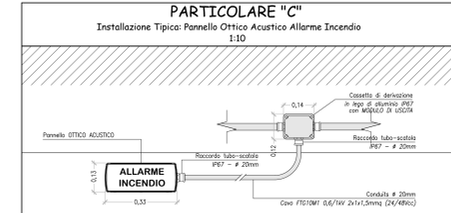
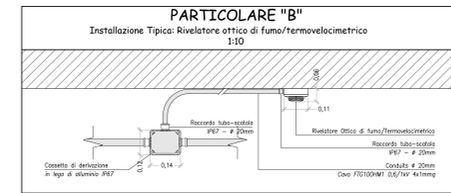
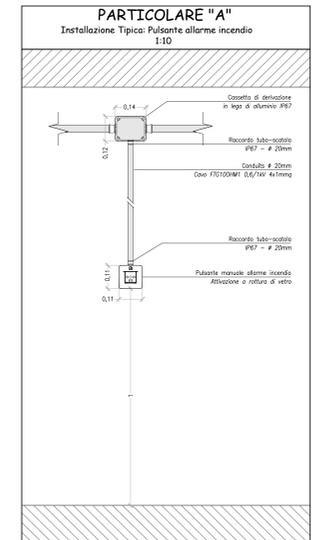
**NOTE:**  
 1) **IL NE. 2500**  
 La distribuzione degli impianti sarà realizzata con tubazione in acciaio zincato - conforme alle norme UNI EN 10222 - di dimensioni adatte a contenere i costi in caso di carico non superiore a 100 kg/m. Le tubazioni dovranno essere protette con un rivestimento in PVC di spessore minimo 10mm. Al tipo di protezione necessario deve essere applicata a tutte le strutture architettoniche in ferro nudo. La tubazione sarà sistemata con cassette di derivazione in base al diametro corrente alle Norme CEI EN 60670.

2) **CAB.**  
 I cavi saranno le seguenti caratteristiche:  
 - FICSA in TIRAZIONE: Cavo tipo FT5000M1 0,6/1kV (UNI 9795) (cavo antiscandalo)  
 Cavo tipo FT500M1 0,6/1kV (dismontabile 24/48°C)

| LEGGENDA LOCALI E AREE FUNZIONALI (000) |     |   |        |  |
|---|-----|---|--------|--|
| Quota                                   | N°  | Descrizione   | Class. |  |
| +0,15                                   | 041 | AREA INGRESSO/USCITA VETTORE DI TRASPORTO             | N.C.   |  |
| +0,15                                   | 044 | SALA CONTROLLO RX MANUFATTI                           | N.C.   |  |
| +0,15                                   | 045 | AREA DI MANOVRA E RECUPERO ACQUE DUBBIE O CONTAMINATE | N.C.   |  |
| +0,15                                   | 046 | AREA DI SERVIZI AUSILIARI                             | N.C.   |  |
| +4,75                                   | 102 | TERRAZZO P.1  | N.C.   |  |
| +6,75                                   | 109 | LOCALE MANUTENZIONE CELLA DI CAROTAGGIO P.1           | C.3    |  |
| +4,75                                   | 112 | LOCALE MANUTENZIONE SAS MANUFATTI                     | C.3    |  |
| +4,75                                   | 113 | TERRAZZO P.1 SOPRA LOCALE RX                          | N.C.   |  |
| +10,15                                  | 201 | LOCALE ACCESSO TERRAZZO P.2                           | N.C.   |  |
| +10,15                                  | 202 | TERRAZZO P.2  | N.C.   |  |
| +13,55                                  | 301 | COPERTURA VANO SCALA FREDDA                           | N.C.   |  |
| +12,25                                  | 302 | TERRAZZO P.3  | N.C.   |  |
| +14,00                                  | 303 | COPERTURA AREA INGRESSO/USCITA VETTORE DI TRASPORTO   | N.C.   |  |
| +XX,XX                                  | AD1 | VANO SCALA ZONA FREDDA                                | N.C.   |  |
| +XX,XX                                  | BO1 | VANO MONTACARICHI ZONA FREDDA                         | N.C.   |  |

| ICQ COMPONENTI E SOTTOASSIEMI PRINCIPALI (000) |   |        |       |
|--|---|--------|-------|
| Pos.   | Descrizione                                 | Item   | Pezzi |
| 031  | CARROPONTE DI SERVIZIO AREA 109 DA 5t       | DW 031 | XXX   |
| 058  | CAMINO DI ESPULSIONE ARIA                   | DW 058 |       |
| 059  | CARROPONTE DI TRASFERIMENTO AREA 112 DA 20t | DW 059 |       |
| 060  | CARROPONTE DI TRASFERIMENTO AREA 041 DA 20t | DW 060 |       |

| ELENCO ELABORATI ICQ DI RIFERIMENTO |  |
|-------------------------------------|--|
| Codici                              | Titoli elaborati   |
| DN DN 00283                         | ICQ - Relazione descrittiva generale                       |
| DN DN 00291                         | ICQ - Planimetria generale                                 |
| DN DN 00293                         | ICQ - Pianta piano seconda, piano caperture                |
| DN DN 00295                         | ICQ - Sezioni  |
| DN DN 00296                         | ICQ - Prospetti  |
| DN DN 00297                         | ICQ - Pianta e sezioni cella di carotaggio                 |
| DN DN 00299                         | ICQ - Sintotico funzionale e flusso di processo            |
| DN DN 00284                         | ICQ - Relazione tecnica sistemi elettrici                  |
| DN DN 00303                         | ICQ - Planimetrie sistema di rivelazione incendio - Tav. 1 |
| DN DN 00304                         | ICQ - Planimetrie sistema di rivelazione incendio - Tav. 2 |



Scriviamo insieme un futuro più sicuro

| 00               | 19/05/2015 |  |         |                |          |           |               |          |  |
|------------------|------------|--|---------|----------------|----------|-----------|---------------|----------|--|
| REV              | DATA       | DESCRIZIONE DELLA REV.   | INVIATO | COLLABORAZIONE | VERIFICA | APPROVATO | INTERVENZIONI | QUANTITÀ |  |
| PROGETTO         |            | Deposito Nazionale   |         |                |          |           |               |          |  |
| TITOLO           |            | Impianto Controllo Qualità - Planimetrie sistema di rivelazione incendio - Tav 2 |         |                |          |           |               |          |  |
| STRUTTURAZIONE   |            | DN DN 00304  |         |                |          |           |               |          |  |
| SINCRONIZZAZIONE |            | D DEN  |         |                |          |           |               |          |  |
| SISTEMA          |            | 1:100  |         |                |          |           |               |          |  |
| SISTEMA          |            | 1470X891   |         |                |          |           |               |          |  |