









| <div> <div></div> <div>LEGENDA</div> </div>   |  |
|---|--|
| SIMBOLO   | DESCRIZIONE  |
|   | Punto interratto, IP55   |
|  | Punto presa 2P+T 10-16A UNEEL, IP55  |
|  | Punto pulsante con spia, IP55  |
|  | Punto deviato, IP55  |
|  | Punto interratto, serie civile   |
|  | Punto luce   |
|  | Punto presa 2P+T 10-16A UNEEL serie civile                                 |
|  | Punto presa 2P+T 10-16A, serie civile                                      |
|  | Lampada emergenza IP65, 8W   |
|  | Presse interbloccate CEE 17 con portafuili: 2P+N+T+16A 230V - IP65         |
|  | Presse interbloccate CEE 17 con portafuili: 3P+N+T+16A 400V - IP65         |
|  | Presse interbloccate CEE 17 con portafuili: 3P+N+T+32A 230/400V - IP65     |
|  | Presse interbloccate CEE 17 con portafuili: 3P+N+T+53A 230/400V - IP65     |
|  | Pulsantiero esterno con citofono, a 1 pulsante                             |
|  | Citafono per interno, a 1 tasto + apriporta                                |
|  | Presa telefono serie lusso modulare  |
|  | Punto presa telefono-dati, 100MHz dal centralino, 4 coppie, tipo RJ45, UTP |
|  | Sirena piezoelettrica, potenza acustica 98dB                               |
|  | Sensore occasione luci   |
|  | Pulsante allarme incendio  |
|  | Rivestire di fumo tipo ottico  |
|  | Rivestire di temperatura   |
|  | Pannello ottico-acustico monofonico allarme incendio                       |
|  | Spia ripetizione rivelatore fumo centralizzato                             |
|  | Punto alimentazione pannello comando unità interna                         |

|  |                |   |            |   |          |            |
|--|----------------|---|------------|---|----------|------------|
|                                     |                | <b>PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO</b><br><b>DIPARTIMENTO LAVORI PUBBLICI E MOBILITA'</b><br><b>AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE</b><br>SERVIZIO OPERE CIVILI<br>UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI |            |   |          |            |
| PROGETTO:  |                |   |            |   |          |            |
| RIQUALIFICAZIONE DEL COMPENDIO EDILIZIO SITO IN VIA PIAVE<br>A TRENTO P. ED. 4911 - 6322 E P. F. 770/1 IN C. C. TRENTO |                |   |            |   |          |            |
| FASE PROGETTO:   |                |   |            |   |          |            |
| Variante n°6   |                |   |            |   |          |            |
| CATEGORIA:   |                |   |            |   |          |            |
| CUCINA: OPERE ELETTRICHE   |                |   |            |   |          |            |
| TITOLO TAVOLA:   |                |   |            |   |          |            |
| IMPIANTO PUNTI LUCE E F.M.   |                |   |            |   |          |            |
| SCALA:   | FASE PROGETTO: | TIPO ELAB.:   | CATEGORIA: | PARTI ERODERA:  | N° PROG. | REVISIONE: |
| 1:50   | V6             | T   | 330        |   | 01 E     | 00         |
| NOME FILE: DL_0012_ETTO_1  |                |   |            |   |          |            |
| COORDINATORE GRUPPO DI PROGETTAZIONE   |                |   |            | Ing. Marco Gelmini  |          |            |
| IL PROGETTISTA ARCHITETTONICO  |                |   |            | Ing. Piero Trentinaglia   |          |            |
| COLLABORATORI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA   |                |   |            | Ing. Sergio Gamberanin<br>geom. Savetto Rinaldo<br>sig. Tiziano Tessardi<br>geom. Mauro Trentin |          |            |
| PROGETTISTA IMPIANTO ELETTRICO   |                |   |            | Ing. Giulia Benatti   |          |            |
| COLLABORATORI IMPIANTO ELETTRICO   |                |   |            | p. I. Corrado Webber  |          |            |
| PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI   |                |   |            | Ing. Nicola Tamarisi  |          |            |
| COLLABORATORI IMPIANTO TERMIDRAULICO   |                |   |            | Ing. Nicola Tamarisi  |          |            |
|  |                |   |            | Visto IL DIRETTORE DELL'UFFICIO :<br>Ing. Marco Gelmini   |          |            |
|  |                |   |            | IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:<br>Ing. Luciano Martorano                                     |          |            |
|  |                |   |            | Visto IL COMMITTENTE:   |          |            |
|  |                |   |            |            |          |            |