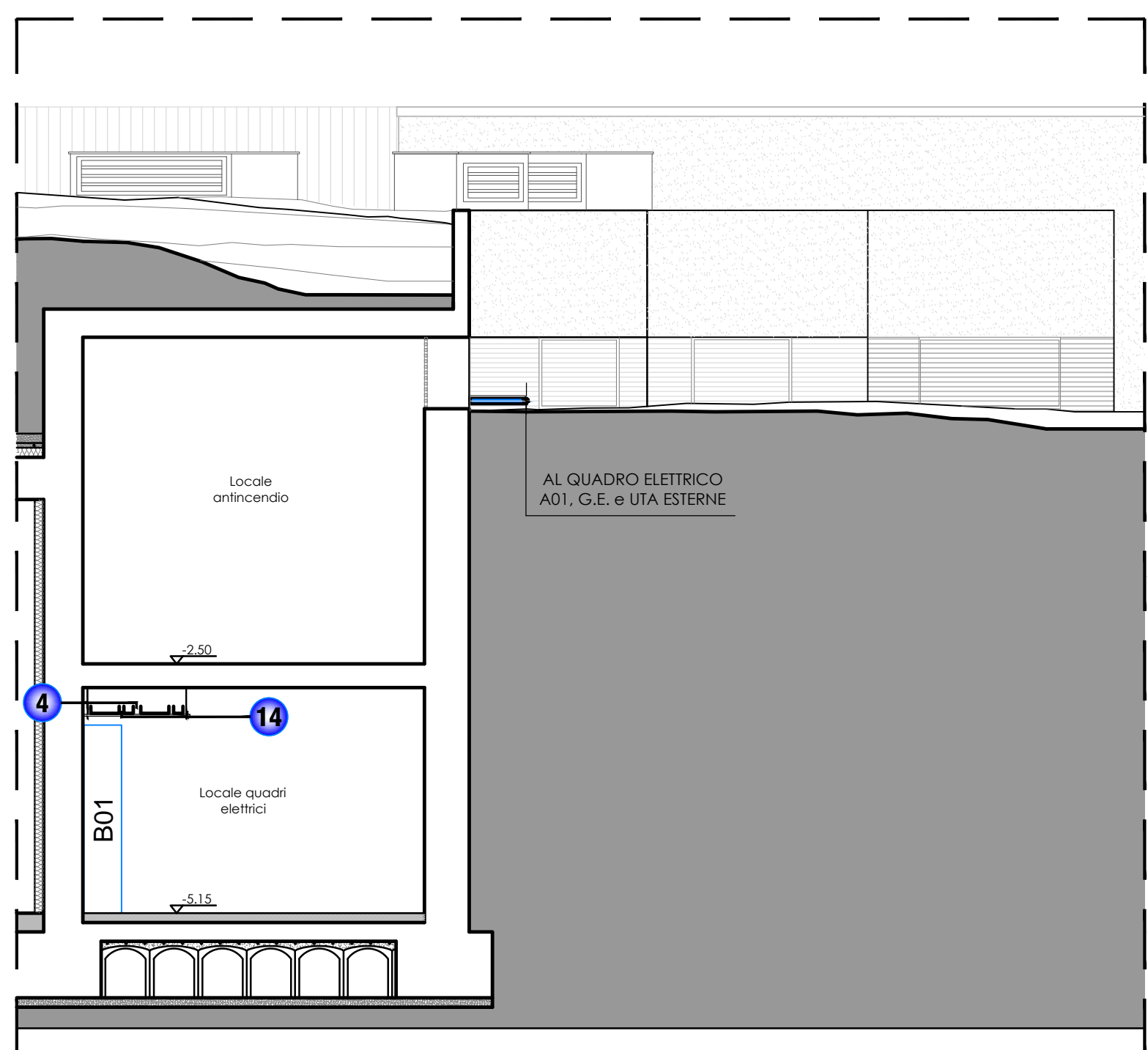


STRALCIO SEZIONE
INDIVIDUAZIONE PERCORSI ELETTRICI



STRALCIO PIANTA PIANO TERRA
INDIVIDUAZIONE PERCORSI ELETTRICI



LEGENDA

- Linee Elettriche Dorsali di Energia entro Passerelle portacavi assolate in acciaio zincato
- Passerelle portacavi assolate in acciaio zincato predisposte per la posa di linee Elettriche di Segnalazione e Allarme (Impianti Speciali)
- Linee elettriche terminali di energia entro tubazioni fuori traccia IP40 in PVC rigido serie media e cassette di derivazione con viti, installate al di sopra del controsoffitto
- Linee elettriche di segnalazione e allarme (impianti speciali) entro tubazioni fuori traccia IP40 in PVC serie media e cassette di derivazione con viti, installate al di sopra del controsoffitto
- Linee elettriche terminali di energia entro tubazioni sotto traccia in PVC flessibile serie media e cassette di derivazione con viti
- Linee elettriche di segnalazione e allarme (impianti speciali) entro tubazioni sotto traccia in PVC flessibile serie media e cassette di derivazione con viti
- Quadro Elettrico di zona

NOTE

- Il collegamento delle linee elettriche e speciali, dalle canalizzazioni principali (passerelle o tubazioni) installate nei corridoi, con i locali serviti, sarà realizzato con 2 tubi ADS di energia e 4 tubi ADS di speciali.
- Sugli elaborati sono indicate le condutture principali, saranno comunque necessari i collegamenti terminali al di cablaggio con le stesse modalità costruttive.
- Per i dettagli di ogni singolo componente sia lavazione si rimanda agli elaborati amministrativi allegati (Elenco Prezzi, Capitolato Speciale, Relazione Tecnica). I dettagli conterranno le indicazioni imprescindibili di realizzazione delle opere e di qualità dei materiali.
- Si evidenzia che al fine della verifica tecnica delle condutture non sarà consentito posare più di tre cavi in uno stesso tubo e si dovrà rispettare la posa in strato nelle passerelle. Ogni variazione dei Tratti indicati dovrà essere concordata con la D.L.
- Le tubazioni sottotraccia a parete devono essere orizzontali, o verticali, o parallele agli spigoli delle pareti, salvo tratti molto brevi. Quindi i percorsi delle tubazioni a parete devono essere rettilinei e ortogonali ai paralleli ai muri (non sono ammessi tratti con curve).

REGIONE PUGLIA
COMUNE DI ANDRIA
Piazza Trieste e Trento - 76123 Andria (BT)

PROGETTO ESECUTIVO
RUIRO E RIDESTINAZIONE FUNZIONALE AD USO CULTURALE
DELL'EX MATTATTOIO COMUNALE
2° LOTTO FUNZIONALE

RESP. UNICO DEL PROCEDIMENTO: ING. SANTOLA QUACQUARELLI

SOCIETA' INCARICATA: STRA
PROFESSIONE ARCHITETTICA: ARCH. GIUSEPPE CAMPANELLA

COORDINATORE DELLA SICUREZZA: ING. GIACOMO ALICINO

COLLABORATORI: Ing. Donato Peppi, Ing. Vincenzo Spontelli, Arch. Maurizio Dalena, Ing. Angela Genaro, P.L. Vincenzo Massaro

TITOLO ELABORATO: IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI DORSALI PRIMARIE ELETTRICHE E SPECIALI

DATA DI REDAZIONE: novembre 2015
CAMERA: 1977
SETTORE: E
ELABORATO: 1977FREED.dwg
SCALA: 1:50
N. ELABORATO: 02