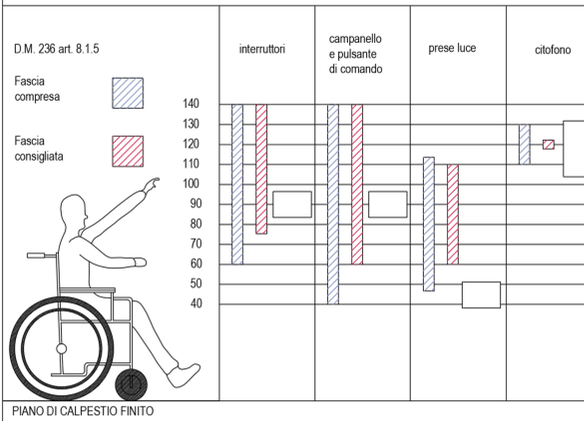


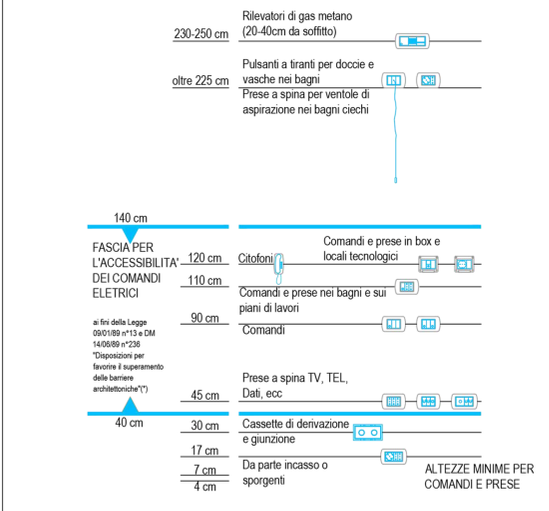
DISPOSIZIONI DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Si ricorda che la fascia di accessibilità compresa tra i 40 e 140 cm è riferita alle apparecchiature normalmente utilizzate e manovrate dall'utente fruitore dei locali o degli spazi e non si riferisce ai componenti installati in funzione di scelte progettuali che migliorano la sicurezza e l'economia dell'impianto.



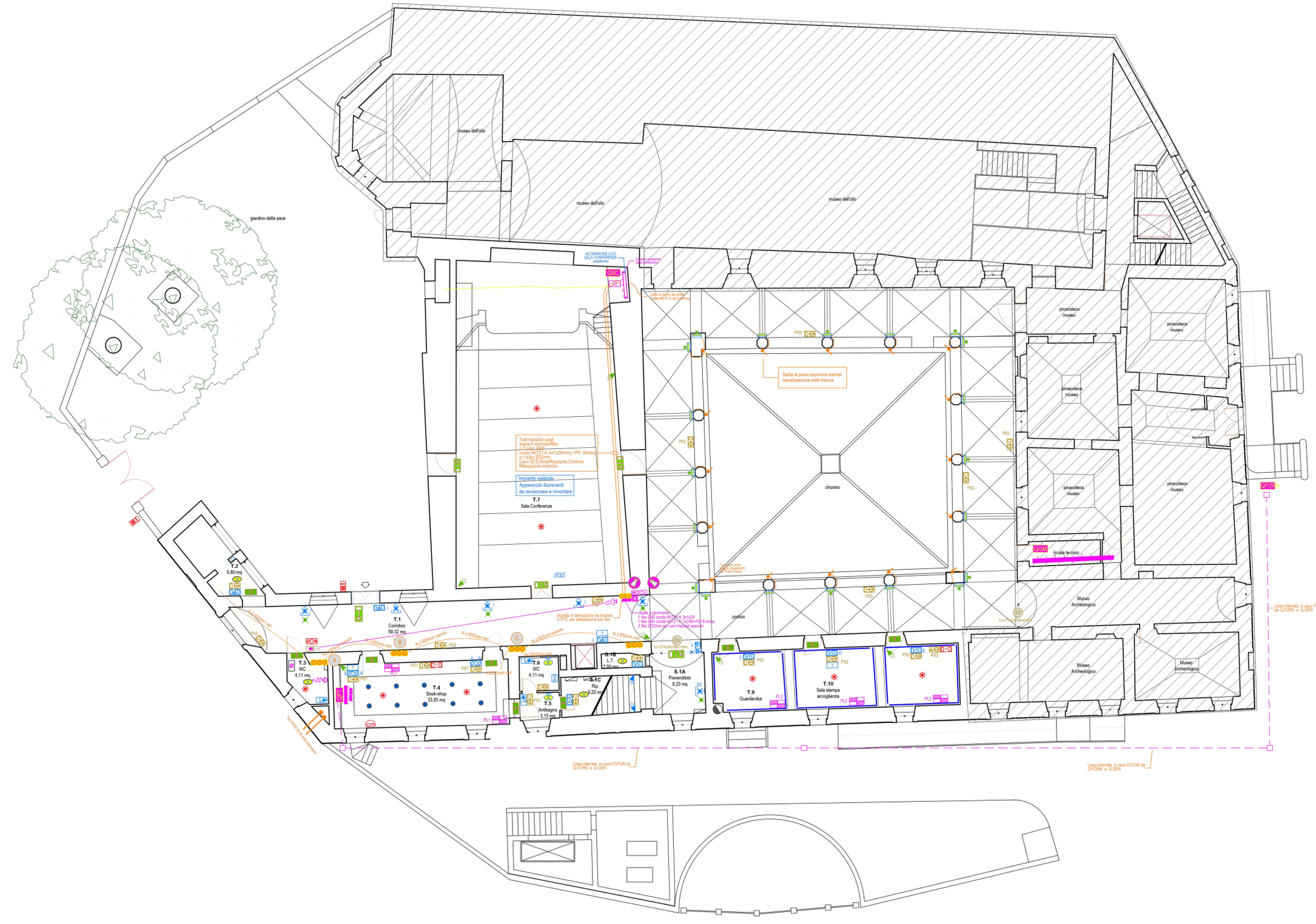
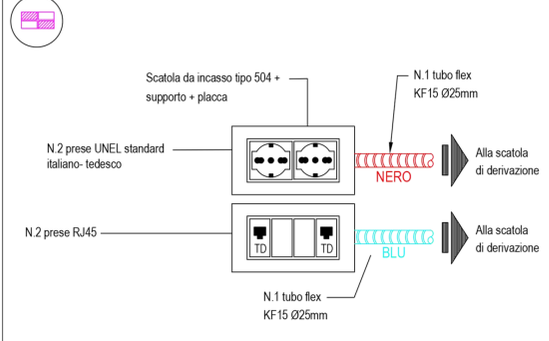
PARTICOLARE: QUOTE INSTALLATIVE CONSIGLIATE

Quote per apparecchiature di comando, controllo e prelievo energia
Tenuto delle prescrizioni e dei commenti della Norma CEI 64-8 art. 752.55.1 e 537.5.2



(*) E' possibile installare prese a spina e comandi fuori dalla fascia di accessibilità del DM 236, per esigenze funzionali allo sviluppo dell'impianto elettrico e per facilitare la manutenzione e/o la sostituzione di apparecchiature elettriche fisse da parte di personale qualificato.

PARTICOLARE: POSTO DI LAVORO



LEGENDA

- Scatola frutto da incasso tipo 503
- Copiforo
- Interruttore unipolare
- Deviatore
- Pulsante
- Rilevatore di presenza
- Pulsante di annullamento di chiamata
- Presse bipasso 2P+T 10/16 A
- Presse UNEL 2P+T 10/16A
- Interruttore bipolare allaccio boiler
- Quadro elettrico di distribuzione
- Scatola di deviazione
- Presse TV
- Presse trasmissione dati
- Pulsante di chiamata a tirante
- Rilevatore ottico di fumo di tipo indirizzato
- Pulsante manuale allarme incendio di tipo indirizzato
- Segnalatore ottico acustico allarme incendio
- Citofono interno
- Porter
- Proiettore di suono da parete per diffusione sonora
- Rilevatore volumetrico a doppia tecnologia
- Tastiera per ins./disins. impianto antintrusione
- Lampada autonoma per illuminazione d'emergenza
- Lampada autonoma per illuminazione vie d'uscita
- Posto di lavoro n°2 scatole tipo 504 (vedi particolare costruttivo)
- Cronotermostato ambientale
- Rilevatore di fumo lineare
- Plafoniera lineare con lampada LED (equiv. a lamp. fluorescente 1x36W)
- Appliche a parete a luce diffusa con lampada LED
- Appliche a parete a luce diffusa con lampada LED + gruppo di emergenza autonomo
- Lampada da parete in vetro satinato con lampada LED (L=350 mm)
- Lampada da parete in vetro satinato con lampada LED (L=350 mm) + gruppo di emergenza autonomo
- Appliche a parete a luce diffusa con lampada LED
- Appliche a soffitto a luce diffusa con lampada LED
- Faretto da parete con lampada a LED
- Faretto da parete con lampada a LED
- Plafoniera lineare con lampada LED (equiv. a lamp. fluorescente 2x58W)

REGIONE UMBRIA
COMUNE DI TREVÌ

**PROGRAMMA INTEGRATO DI RECUPERO
TREVÌ CAPLUOGO**
(Approvazione DGR445 del 21/04/2004)

Progetto per il completamento dei lavori della
UMI83 - S.Francesco

Progettista:
Ing. Silvia Borasso

R.U.P.:
Geom. Nazzareno Chioccioli

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI ELETTRICI

SCHEMA PLANIMETRICO PIANO TERRA

IE03

Revisione Settembre 2016 - Adeguamenti e integrazioni di dettaglio

Data Emissione: Marzo 2015
Scala: 1:100