



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


 REGIONE UMBRIA  
 COMUNE DI TREVI
 

**PROGRAMMA INTEGRATO DI RECUPERO**  
**TREVI CAPOLUOGO**  
 (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 Chioccioni

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI ELETTRICI	<b>IE05</b>
SCHEMA PLANIMETRICO PIANO SECONDO	Data Emissione    Scala Marzo 2015        1:100