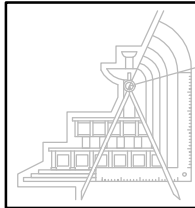


LEGENDA	
SMB	DESCRIZIONE
	TI TESTALETTO. Testalettto accensione con lampada diretta 12384 con accensione con comando a basso tensione da tastiera premile e da pulsante antigelo. Installato sul testamento, con voltare 12384 con comando di accensione premile da posto prediletto, presa 2P+T 10/16, 4 preselezione con fusibile, presa di terra per collegamento esplicito, predisposizione circuito di chiamata personale medico.
	Modulo Display dotato di pulsante di chiamata, annulla e segnalatore acustico (buzzer), grado di protezione IP40.
	Pulsante di chiamata dotato di presa o 7 poli per la connessione di tastiere di chiamata e pulsante di chiamata stesso con fili di trasposizione.
	Pulsante di annulla chiamata.
	Modulo elettronico.
	Modulo elettronico per bozze di predileto o 3 lampade.
	Pulsante e tirante IP-00, 10A da frutto posto all'interno di scatola portafusibile incassato a parete IP20.
	Alimentatore stabilizzato monofase 10A - 120Watt.
	Conoscenza di zona, applicata in max. di 101 camere e filo o 3 collegamenti. Dotato di funzionalità audio, grado di protezione IP40. Funzionamento con logica 12V.

COMUNE DI PERUGIA
INVESTIMENTI SANITARI EX ART. 20 L. 67/88
RESIDENZA SANITARIA ASSISTITA SANTA MARGHERITA
(Ex Padiglione Santi) Via XIV Settembre
ADEGUAMENTO IMPIANTI
PERIZIA DI VARIANTE N.1
PROGETTO ESECUTIVO



Committente: USL Umbria 1 - Via G. Guerra, 17 Perugia



S.A.P. Studio tecnico associato di progettazione
Via A. Capellini n. 6 - 06073 Elera di Corciano (PG)
Tel./fax 075 5178418 e-mail: studio_sapi@studioassociato.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE - IMPIANTI

GRUPPO DI LAVORO
Ing. Mauro Frenguelli
Arch. Maurizio Borghini
Ing. Giuliano Martini
Ing. Marco Camilleri

E11

OGGETTO: PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
Planimetria impianto speciale
Piano terra

SCALA	REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
1:50			
DATA			
LUGLIO 2018			
N. PRATICA			
0303			

R.U.P.
Ing. Fabio Pagliaccio