



LEGENDA	
SIMB.	DESCRIZIONE
	TL TESTALETTO: segnale generato con tempo di attesa 100ms con ricezione con contatto a base isolata di tipo passivo e da pilotare con un solo polo del sistema. La tensione PR con canale di isolamento presente al polo anodico, senza 2P+1 10/16 - A protetto con fusibile, area di terra per collegamento equipotenziale, predisposizione di canale per canale medio.
	Preso 2P+1 10/16A da frutto posto all'interno di scatola portafuoco incassata a parete IP20.
	Preso 2P+1 16A tipo UNEL, da frutto posto all'interno di scatola portafuoco incassata a parete IP20.
	Interruttore 2P+1 16A da frutto posto all'interno di scatola portafuoco incassata a parete IP20.
	Preso TV coassiale derivato o passato da frutto posto all'interno di scatola portafuoco incassata a parete. Predisposizione.
	Preso TV coassiale derivato o passato da frutto posto all'interno di scatola portafuoco incassata a parete.
	Preso telefonico da frutto posto all'interno di scatola portafuoco incassata a parete. Predisposizione.
	Preso telefonico da frutto posto all'interno di scatola portafuoco incassata a parete.
	Quadro elettrico.
	Canale 300x75mm installato nel contrasoffitto dotato di pannello separatore per impianto speciale.
	Conduttore a cassetto.
	Conduttore costituito da canale metallico fissato a parete o a soffitto con appositi staffe.
	Termoisolante ambiente installato a 1,5m di altezza dal piano di calpestio.
	Alimentazione diretta utenza.
	Ventilatore estrazione.

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. Capelli n. 4 - 06073 Elero di Corbione (PG)
Tel. fax 075 5179418 e-mail: studio_sap@studiosaplegati.it
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE - IMPIANTI

GRUPPO DI
LAVORO
Ing. Mauro Freguelli
Arch. Maurizio Borghi
Ing. Gaetano Martini
Ing. Marco Camillo

E06	OGGETTO: PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO Planimetria forza motrice Piano Primo		
	SCALA 1:50	REVISIONE	DATA
	DATA LUGLIO 2018		
	N. PRATICA 0303		

R.U.P.
Ing. Fabio Pagliaccio