



LEGENDA	
SPB	DESCRIZIONE
	Preselezione di fumo (RF)
	Preselezione di fumo nel controsoffitto (RF)
	Preselezione di fumo libero con sistema a riflessione completo di sonda/termopila, portata fino a 40m (RF)
	Preselezione di calore (RC)
	Estintore (DE)
	Avvisatore ottico-acustico di allarme antincendio (TI)
	Pulsante allarme incendio (PI)
	Ripetitore ottico
	Conduttore ascendente
	Conduttore discendente
	Cassetto di connessione
	Conduttore costituito da canale in PVC fissato a parete o a battente
	Candela in pila (SPN) o in pila
	Centrale antincendio a 1-3 loop modello Isp Notifier
	Conduttore costituito da tubo rigido in PVC autoestinguente con passo in vista
	Conduttore costituito da tubo flessibile in PVC autoestinguente con passo in vista
	Disco autoalimentato autoprotezione da esterno

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. 075 5176418 e-mail: studio_sap@tin.it per studioprogettazione@tin.it
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE - IMPIANTI

GRUPPO DI LAVORO
Arch. Mauro Terzaghi
Arch. Maurizio Borghini
Ing. Giuliano Mariani
Ing. Marco Camilloni

E14

OGGETTO: PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
Planimetria impianto rilevazione incendi
Piano terra

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

R.U.P.
Ing. Fabio Pagliaccio