



LEGENDA	
SYMB	DESCRIZIONE
	Ritorno di linea (R)
	Ritorno di linea nel controsoffitto (R)
	Ritorno di linea insieme con sistema a riflessione completo di sottotegame, portello filo a filo (R)
	Ritorno di linea (R)
	Defluvio (D)
	Antenna ottica-avviso di allarme antincendio (A)
	Pulsante allarme incendio (P)
	Ritorno ottico
	Conduttore ascendente
	Conduttore discendente
	Cassetto di connessione
	Conduttore costituito da corde in PVC fissato a parete o a battente
	Candela in PVC 120x40mm
	Centrali antincendio a 1/3 top modello tipo Notifier
	Conduttore costituito da tubo rigido in PVC autoestinguente con posa in vista
	Conduttore costituito da guaina flessibile in PVC autoestinguente con posa in vista
	Arretramento autoripulente di sistema

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. Caplini n. 6 - 06073 Elera di Corciano (PG)
Tel. 075 5179418 e-mail: studio_sap@tin.it pec: studio_sap@pec.tin.it
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE - IMPIANTI

GRUPPO DI LAVORO
Ing. Mauro Frenguelli
Arch. Maurizio Borgni
Ing. Giuliano Mariani
Ing. Marco Camilli

E13

OGGETTO: PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO

Planimetria impianto rilevazione fumi

Piano seminterrato

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

R.U.P.
Ing. Fabio Poggiali