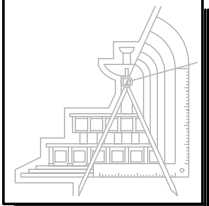


LEGENDA	
SIMB.	DESCRIZIONE
	Rivelatore di fumo (RF)
	Rivelatore di fumo nel controsoffitto (RF)
	Rivelatore di fumo lineare con sistema a riflessione completo di catarifrangente, portato fino a 40m (RF)
	Rivelatore di calore (RC)
	Elettromagnete (EM)
	Avvisatore ottico-acustico di allarme antincendio (T)
	Pulsante allarme incendio (P)
	Ripetitore ottico
	Conduttura ascendente
	Conduttura discendente
	Cassetta di connessione
	Conduttura costituita da canale in PVC fissato a parete o a battiscopa
	Conduttura in pvc 120x40mm
	Centrale antincendio a n.1 loop modello tipo Notifier
	Conduttura costituita da tubo rigido in PVC autoestinguente con posa in vista
	Conduttura costituita da guaina flessibile in PVC autoestinguente con posa in vista
	Sirena autoalimentata autoprotetta 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. Capilini n. 6 - 06073 Elera di Corciano (PG)  
Tel./fax 075 5179418 e-mail: studio\_sap@tin.it pec studiosap@legalmail.it  
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE - IMPIANTI

GRUPPO DI LAVORO  
Ing. Mauro Frenguelli  
Arch. Maurizio Borghi  
Ing. Giuliano Mariani  
Ing. Marco Camilloni

E16

OGGETTO: PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO  
Planimetria impianto rilevazione fumi  
Piano seminterrato sopra controsoffitto

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

R.U.P.  
Ing. Fabio Pagliaccia