



LEGENDA	
SIHB	DESCRIZIONE
	Rilevatore di fumo (SF)
	Rilevatore di fumo nel controsoffitto (SF)
	Rilevatore di fumo fissato con sistema a riflessione completo di contenimento, portata fissa e linea (SF)
	Rilevatore di calore (SC)
	Rilevatore di calore (SC)
	Estintore (EM)
	Avvisatore ottico-acustico di allarme antincendio (TA)
	Pulsante allarme incendio (PI)
	Spektore ottico
	Conduttore ascendente
	Conduttore discendente
	Cassetto di connessione
	Conduttore costituito da canale in PVC fissato a parete o a battiscopa
	Canale in PVC 100x40mm
	Canale ortogonale a n.3 top modulo tipo Notifier
	Conduttore costituito da tubo rigido in PVC autoestinguente con posa in vista
	Conduttore costituito da guida flessibile in PVC autoestinguente con posa in vista
	Spina autoestinguente sottoprotetta 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 - 06013 Elera di Cortiano (PG)
Tel./fax 075 5179418 e-mail: studio_sap@tin.it pec:studiosap@legalmail.it

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

E15

OGGETTO: PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
Planimetria impianto rilevazione incendi
Piano Primo

SCALA
1:50

DATA
LUGLIO 2018

N. PRATICA
0303

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE

R.U.P.
Ing. Fabio Pagliaccio