



LEGENDA	
SMB	DESCRIZIONE
	Rivelatore di fumo (SF)
	Rivelatore di fumo nel controsoffitto (SF)
	Rivelatore di fumo lineare con allarme e riflessione completa di catenari/giunti, portata fino a 40m (SL)
	Rivelatore di fumo (SC)
	Estintore (SM)
	Avvisatore ottico-acustico di allarme antincendio (SI)
	Pulsante allarme incendio (P)
	Ripetitore ottico
	Conduttura ascendente
	Conduttura discendente
	Cassetto di connessione
	Conduttura costituita da canale in PVC fissato a parete o a battiscopa
	Cable in PVC 100mm
	Cable in PVC o x3 loop modello tipo Nidex
	Conduttura costituita da tubo rigido in PVC autoestinguente con posa in vuoto
	Conduttura costituita da guaina flessibile in PVC autoestinguente con posa in vuoto
	Cable autoestinguente adiabatico 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./fax 075 5178418 e-mail: studio_sap@tin.it per studiotesap@tin.it

GRUPPO DI LAVORO
Ing. Mauro Rengnelli
Arch. Maurizio Borghi
Ing. Giuliano Mancini
Ing. Marco Camilli

E17

OGGETTO: PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO

Planimetria impianto rilevazione incendi

Piano terra sopra controsoffitto

SCALA
1:50

DATA
LUGLIO 2018

N. PRATICA
0303

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE

R.U.P.
Ing. Fabio Pagliaccio