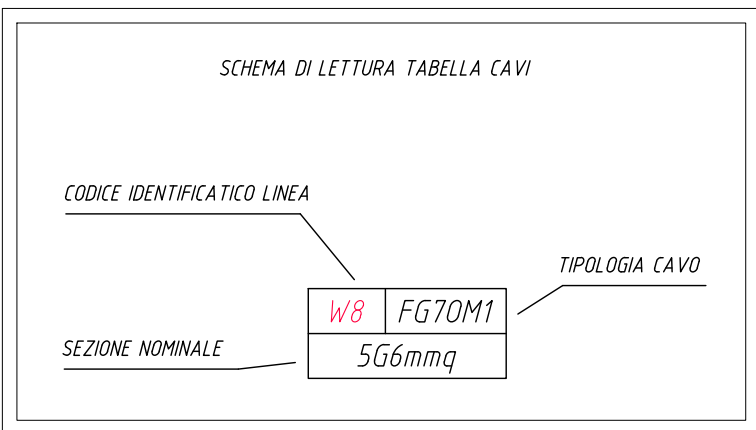


LEGENDA	
SYMB.	DESCRIZIONE
	Conduttore di energia elettrico attivo
	Quadro elettrico struttura
	Quadro elettrico generatore
	Quadro elettrico locale pompe antincendio
	Quadro elettrico segnalazione fiamma
	Quadro scambio rete-gruppo
	Quadro generatore gruppo elettrogeno (ALL'INTERNO DI APPOSTO ARMADIO STRADALE SINO "CONDANGLIA")
	Piazzola in cemento 402x402mm con coperchio removibile
	Conduttura interrata
	Conduttura costituita da canale metallico fissato a parete o a soffitto con apposite staffe
	Conduttura realizzata in vista con tubo in ferro a parete
	Tubazione flessibile in PVC, see pesante a doppia parete
	Pulsante urto/urto 10A, con comando a lunga, installato all'interno di contenitore con altro pulsante, per segnale di emergenza installato a parete in vista
	Puntellatura a croce per dispersione realizzata in acciaio zincato a fuoco L=1,5m
	Corda nuda di rame flessibile elettricamente interrata sez.35mmq
	Gruppo elettrogeno potenza 80kVA, 70kW p.f. 0,85, Motore raffreddato a liquido, Capacità serbatoio 200L



RIEPILOGO LINEE ESTERNE			
DESCRIZIONE	LINEA	TPE	PARALLELE mmq
QF - SCAMBIO RETE GRUPPO ELETTROGENO DAB	W42	FE70M1	3x15-63mmq
QF - POMPA ANTINCENDIO P1	W42	FE70M1	50mmq
QF - S. PANNELLO ALLARME POMPE ANTINCENDIO	W42	FE70M1	35,25mmq
S. SCAMBIO RETE GRUPPO - S. ION P. IONTE Q1	W1	FE70M1	3x15-63-63mmq
S. SCAMBIO RETE GRUPPO - S. LOCALE POMPE ANTINC.	W1	FE70M1	35mmq
S. SCAMBIO RETE GRUPPO - POMPA PLESTA	W4	FE70M1	35mmq
S. PARTENTE GRUPPO DAB - S. SCAMBIO DAB	W42	FE70M1	3x15-63-63mmq
S. PARTENTE GRUPPO DAB - POMPA ANTINCENDIO P2	W42	FE70M1	50mmq

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. Copellini n. 6 - 06073 Elera di Casciano (PG)  
Tel./fax 075 5179416 e mail: studio\_sapi@tin.it pec: studio.sapi@pec.legalmail.it

GRUPPO DI LAVORO

Ing. Mauro Frenguelli  
Arch. Maurizio Borghi  
Ing. Giuliano Martini  
Ing. Marco Camilioni

E20

OGGETTO: PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO

Sistemazioni esterne e dorsali principali

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

R.U.P.  
Ing. Fabio Pagliacci