

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI - IMPIANTO EVAC

	SISTEMA D'EVACUAZIONE VOCALE ALL-IN-ONE, SISTEMA A 4 ZONE (8 LINEE), INSTALLAZIONE A PARETE, POTENZA COMPLESSIVA 600W COMPLETO DI N°4 BATTERIE marca: TELEDATA art.: EVCCUBE4T, BAT1217 o similare
	POSTAZIONE MICROFONICA IN CONTENITORE PER VIGILI DEL FUOCO PER SISTEMI EVAC COMPATTI marca: TELEDATA art.: EVCBMVF o similare
	BASE MICROFONICA DIGITALE EN 54 16 AD 1 TASTO PER SISTEMI EVAC COMPATTI marca: TELEDATA art.: EVCDBE01T o similare
	DIFFUSORE RETTANGOLARE, POTENZA SETTABILE 1,5-6W, DIM. 260x180x80mm, PER INSTALLAZIONE A PARETE marca: TELEDATA art.: EVCW106 o similare
	PROIETTORE CILINDRICO, POTENZA SETTABILE 1,25-10W, DIM. 200x135mm, PER INSTALLAZIONE A PARETE marca: TELEDATA art.: EVCP10 o similare
	ALTOPARLANTE A TROMBA, POTENZA 10W, DIM. 236x156mm, PER INSTALLAZIONE A PARETE marca: TELEDATA art.: EVCT1510 o similare
	DIFFUSORE AD INCASSO, POTENZA 6W, DIM. 175x75mm, PER INSTALLAZIONE AD INCASSO A SOFFITTO marca: TELEDATA art.: EVCS186 o similare

IDENTIFICAZIONE LINEE

SIMBOLO	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA CAVO E SEZIONE	LUNGHEZZA INDICATIVA
	ZONA 1 LINEA "A" LINEA "B"	FTS290M16 100/100V 2X1,5mmq	A: 20m B: 10m
	ZONA 2 LINEA "A" LINEA "B"	FTS290M16 100/100V 2X1,5mmq	A: 150m B: 150m
	ZONA 3 LINEA "A" LINEA "B"	FTS290M16 100/100V 2X1,5mmq	A: 150m B: 150m
	ZONA 4 LINEA "A" LINEA "B"	FTS290M16 100/100V 2X1,5mmq	A: 200m B: 200m
	COLL. PAN. MICR. COLL. PAN. VVF	CAVO UTP CAT.6 RESISTENTE AL FUOCO	PAN. MICR.: 100m PAN. VVF: 100m
	COLLEGAMENTO CENTRALE-RETE LAN	CAVO UTP CAT.6	5m
	LINEA 230V	FTG180M16 0,6/1kV 3G1,5mmq	5m

NOTA 1: Per il collegamento dei componenti relativi all'EVAC fare riferimento agli schemi forniti dal Costruttore.

NOTA 2: Tutte le connessioni/giunzioni tra conduttori/cavi a servizio dell'EVAC dovranno essere realizzate in modo che siano resistenti al fuoco PH120 (impiegare morsetti ceramici, scatole resistenti al fuoco, nastri intumescenti, ecc.).

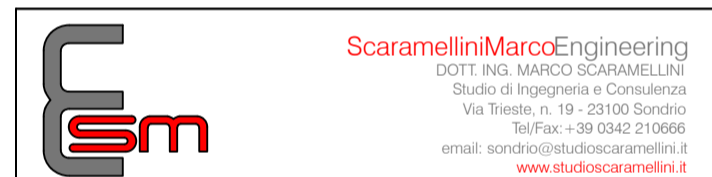
MANDANTE:

Timbro e Firma
Arch. Giuseppe Sgrò
STUDIO 3 A ARCHITETTI ASSOCIATI

COLLABORATORI:

Timbro e Firma
Ing. Giulio Gadola - Progettazione impianti meccanici

Timbro e Firma
Pt. Daniele Fornè - Progettazione impianti elettrici



COMUNE DI CIVO

PROVINCIA DI SONDRIO

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CIVO

Frazione Serone, 65
23010 - Civo (SO)

PROGETTO ESECUTIVO

REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO
COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL
COMUNE DI CIVO

Numero Tavola

SCHEMATICO IMPIANTO DI
EVACUAZIONE VOCALE

Numero Tavola

E.19

Stato	====	Timbro e Firma
Data	09/2024	
Revisione		
Disegnato	EC	
Verificato	EC	
Approvato	DF	0720-21-E