



LEGENDA	
	Postazione microfonica EVAC
	EVAC microphone
	Postazione microfonica vigili del fuoco
	Fire alarm microphonical station
	Diffusore sonoro a parete
	Wall mounted sound speaker
	Diffusore a tromba
	EVAC sound projector
	Diffusore sonoro da incasso
	Recessed EVAC speaker
	Resistenza di linea
	End of line card
	End of line card
	Modulo indirizzabile 4 ingressi / 4 uscite digitali
	Addressable digital 4 inputs / 4 outputs module
	Cavo dati cat 6 tipo FTP, resistente al fuoco
	Data cable cat 6 type FTP, fire resistant
	Cavo tipo FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 1
	Cable type FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 1
	Cavo tipo FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 2
	Cable type FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 2
	Cavo tipo FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 3
	Cable type FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 3
	Cavo tipo FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 4
	Cable type FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 4
	Cavo tipo FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 5
	Cable type FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 5
	Cavo tipo FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 6
	Cable type FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 6
	Cavo tipo FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 7
	Cable type FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 7
	Cavo tipo FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 8
	Cable type FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 8
	Cavo tipo FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 9
	Cable type FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 9
	Cavo tipo FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 10
	Cable type FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 10
	Cavo tipo FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 11
	Cable type FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 11
	Cavo tipo FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 12
	Cable type FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 12
	Cavo tipo FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 13
	Cable type FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 13
	Cavo tipo FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 14
	Cable type FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 14
	Cavo tipo FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 15
	Cable type FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 15
	Cavo tipo FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 16
	Cable type FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 16
	Cavo tipo FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 17
	Cable type FTSP9QM16 2x2,5mm² Loop 17

Tutti i loop in sistema dovranno essere realizzati con cavo FTSP9QM16 sez. 2x2,5mm².
All outdoor, COP's shall be made with FTSP9QM16 cable sect. 2x2,5mm².

PROTOCOLLO		IL RICHIEDENTE	IL PROGETTISTA
REI DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIZIONE		
<p>COMMITTENTE / CLIENT: INFRASTRUTTURE ITALIA LAND 4 S.r.l. via del Bosco Rimovato 6 - Palazzo U4 20090 Assago (MI)</p>			
<p>PROGETTO / PROJECT: MIL L4 - Fase 04 Costruzione edificio MIL 04 B e cabina di alta tensione Alzaia Naviglio Pavese snc, Velazzo Bellini (PV)</p>			
<p>PROGETTISTA / DESIGNER: Lombardini 22, Milano - Ing. Roberto Caredda Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Brescia n. A2609</p>			
<p>OGGETTO / OBJECT: SCJA (ai sensi dell'art. 23 del DPR 380/2001) intervento di nuova costruzione a seguito di demolizione di edifici a destinazione produttiva (rif. in variante a SCJA art. 23 prot. 27791 del 09-05-2023, SCJA art.22 prot.60092 del 29-09-2023 e SCJA art.22 prot. 62345 del 10-10-2023)</p>			
<p>TITOLO / DESCRIPTION: Impianti Elettrici e Speciali - Edificio MIL L4 B Schema Funzionale Impianto EVAC</p>			
<p>DESIGNATO DA: CONTROLLO DA: DATA / DATE: SCALA / SCALE: DATA REV:</p> <p>DRAWN BY: CHECKED BY: VI RC 13/10/2023 NA AEB0002</p>	<p>FORMAT: NONE FILE / FILE NAME: COMMESSA / JOB: TAVOLA / DRAWING: REV:</p> <p>A1 3604_AEB0002-F 3604</p>	<p>STRUTTURE Ing. Arturo Orlando L22 e rete elettrica di Lombardini22 S.p.A. 20143 Milano, Italia F. +39 02 82 82 13 97 www.lombardini22.it info@l22.it www.l22.it C.P. Piac. (coordinatore) R.E.A. n. 0209099 C.P. Piac. (coordinatore) R.E.A. n. 0209099 C.P. Piac. (coordinatore) R.E.A. n. 0209099 90011/2008 - C.so S. Felice 141 MILANO 90011/2008 - C.so S. Felice 141 MILANO</p>	