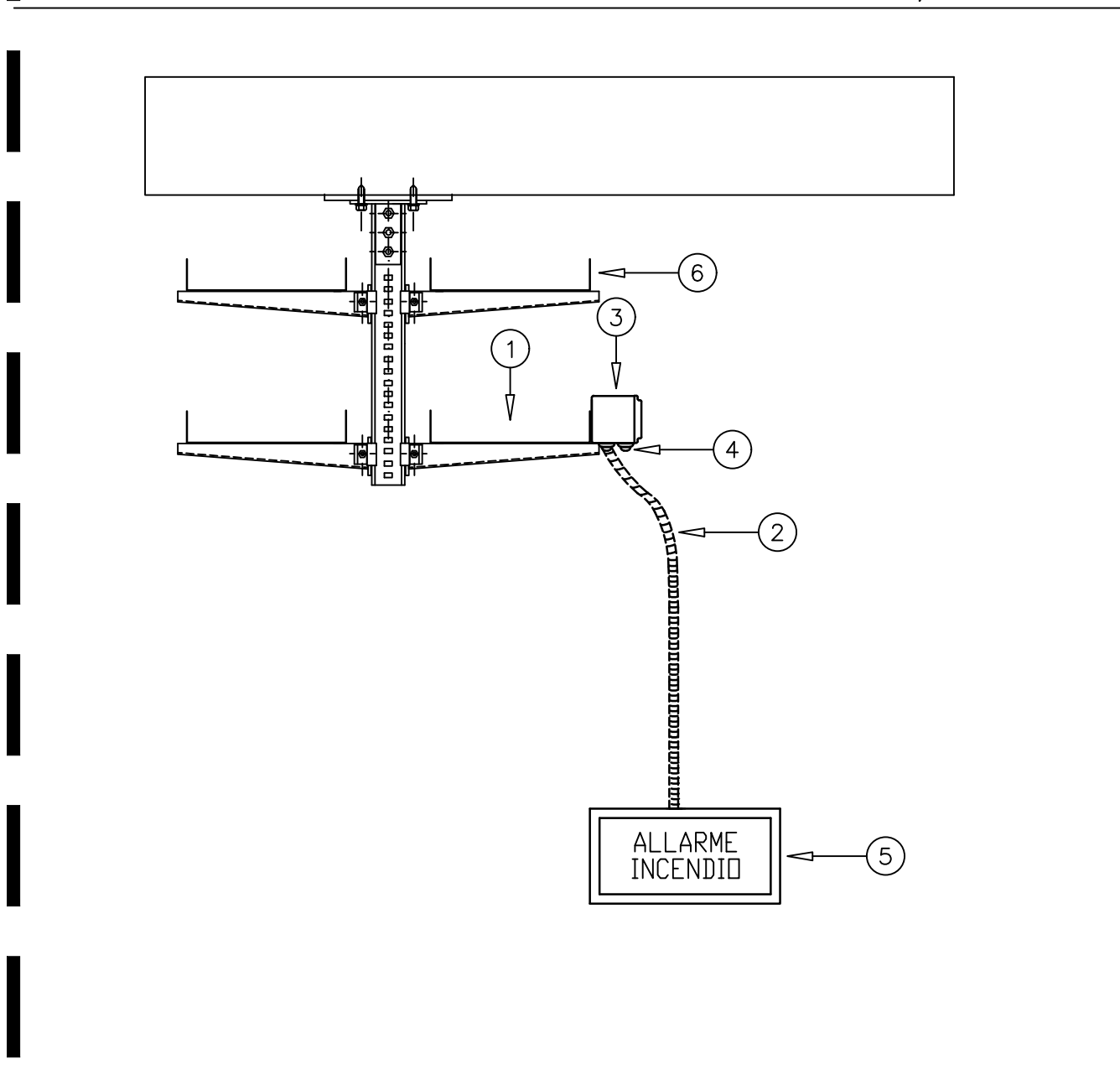


This architectural floor plan depicts a building layout, likely a stable or a specialized facility, featuring 21 stalls (STALLI) numbered 1 through 21. The plan includes various technical specifications and safety features:

- Stalls and Rooms:** The stalls are arranged in a grid. Other rooms include a LOCALE RITRATTI (Portrait Room), LOCALI BAGNO (Bathrooms), LOCALI TOILET (Toilets), LOCALI CONCAVERSI (Concave Rooms), and LOCALI TECNICI (Technical Rooms).
- Fire Safety:** Multiple fire extinguishers (E) and fire alarm devices (R) are indicated throughout the plan.
- Smoke Detectors:** Numerous smoke detectors (MS) are marked, often with specific codes like MS-101, MS-102, etc.
- Ventilation and Air Flow:** The plan shows air flow directions with arrows and labels like "PASSAGGIO" (Passage) and "VENTILAZIONE" (Ventilation).
- Structural Elements:** Walls, doors, and windows are clearly delineated. Some areas are marked as "Pavimento in cemento" (Concrete floor).
- Other Features:** There are also labels for "CORNER" (Corner) and "ANTEROGGIO" (Anterior).

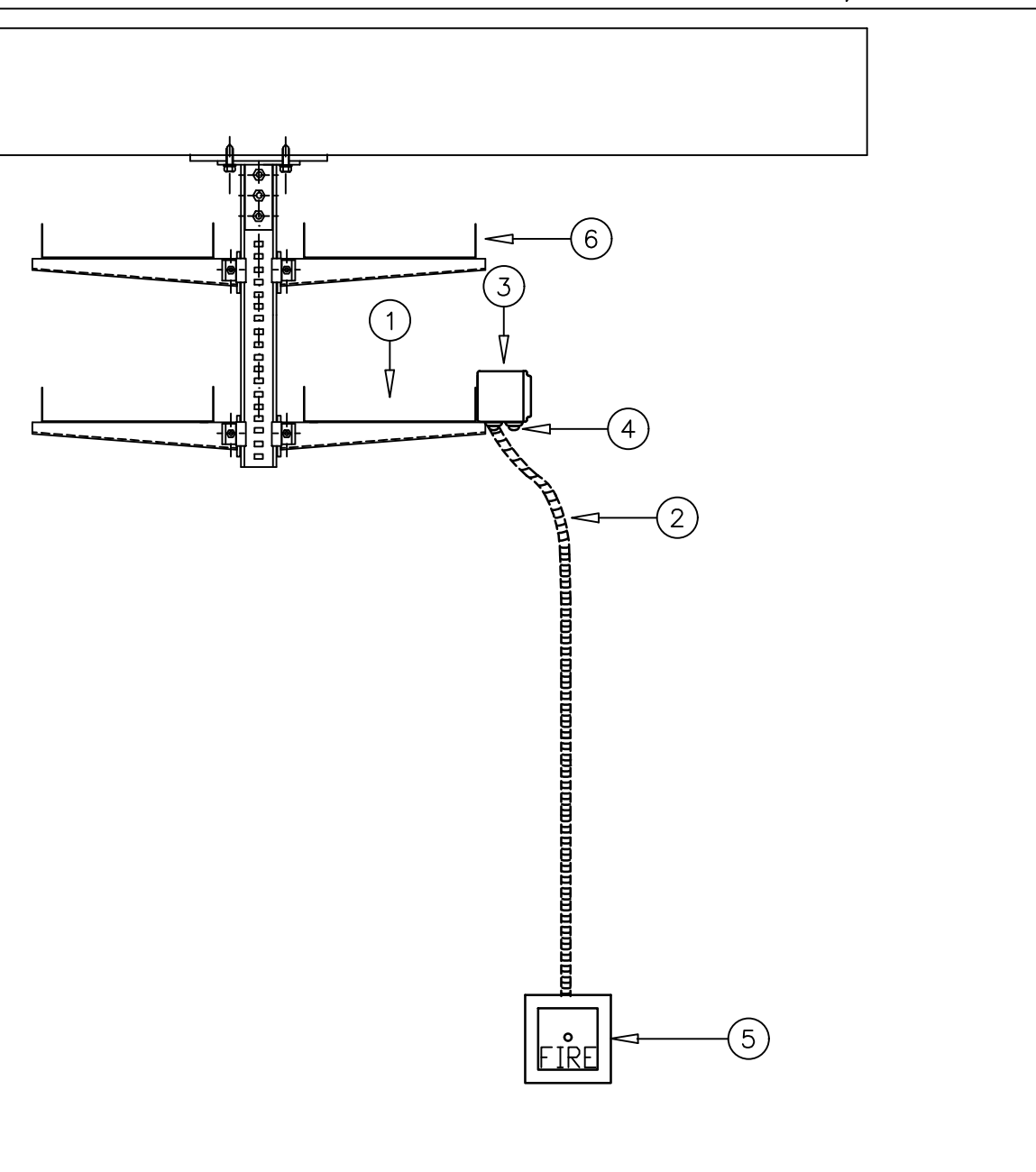
The plan is a detailed technical drawing, likely a fire safety or ventilation study, showing the placement of safety equipment and the layout of the facility.

TIPICO DI MONTAGGIO TARGA OTTICO / ACUSTICA " ALLARME INCENDIO "
CON DISTRIBUZIONE REALIZZATA MEDIANTE PASSERELLE E/O CANALINE



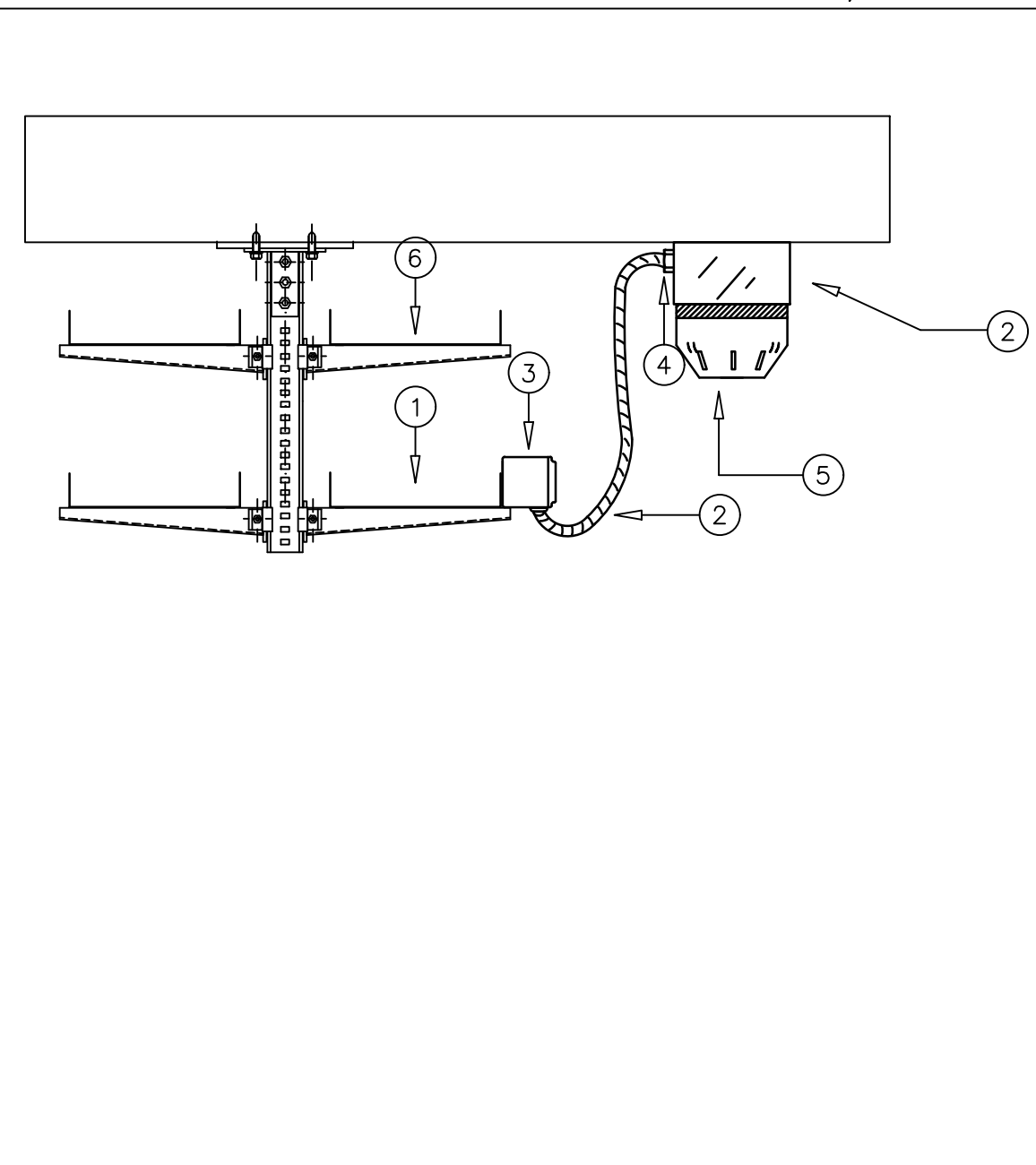
POS.	DESCRIZIONE	ESECU
1	CANALIZZAZIONE IN METALLO PER SERVO ENERGIA E/O CORRENTI DEBOLI PARTI COMUNI	
2	TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA DA INCASSO PER DERIVAZIONI	
3	CASSETTA DI DERIVAZIONE	€ 40
4	RACCORDO PER TUBERAZIONE / APPARECCHIATURE DA ESTERNO	
5	VERGA OTTICO / ACUSTICA " ALLARME INCENDIO "	€ 40
6	CANALIZZAZIONE IN METALLO PER SERVO ENERGIA E/O CORRENTI DEBOLI A SERVIZIO DEGLI STALLI	

TIPICO DI MONTAGGIO PULSANTE SOTTOVETRO " ALLARME INCENDIO "
CON DISTRIBUZIONE REALIZZATA MEDIANTE PASSERELLE E/O CANALINE



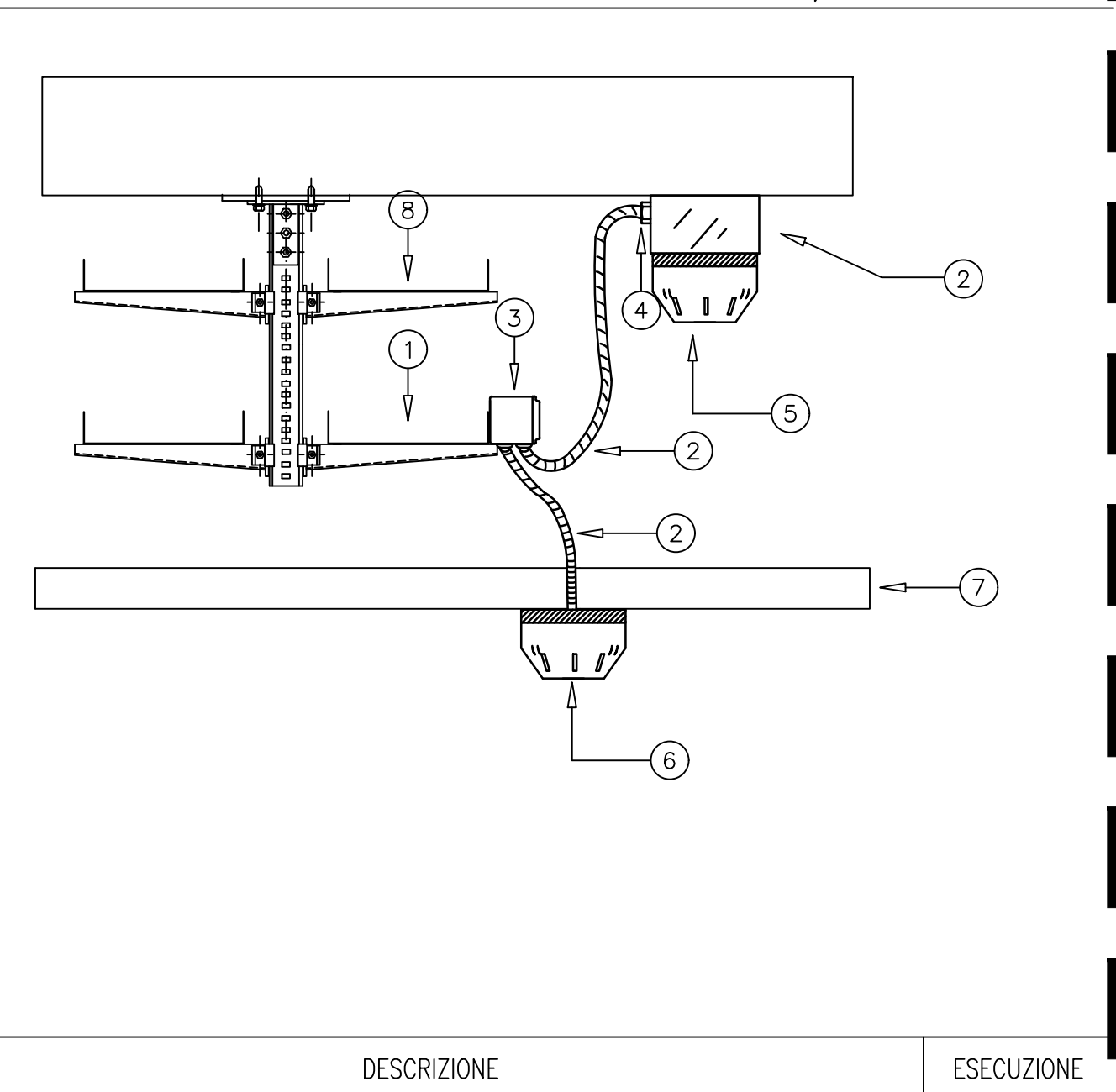
DESCRIZIONE	ESSE
LAZZIONE IN METALLO PER SERVO ENDSER E/O CORRENTI DEBOLI PARTI COMUNI	
IONE FLESSIBILE CORRUGATA DA INASSO PER DERIVAZIONI	
CTA DI DERIVAZIONE	IP 4
ODIO PER TUBAZIONI / APPARECCHIATURE DA ESTERNO	IP 4
ENTE SOTTOMETTO * ALLARME INCENDIO *	
LAZZIONE IN METALLO PER SERVO ENDSER E/O CORRENTI DEBOLI A SERVIZIO DEGLI STALLI	

TIPICO DI MONTAGGIO RIVELATORI DI FUMO
CON DISTRIBUZIONE REALIZZATA MEDIANTE PASSERELLE E/O CANALINE



DESCRIZIONE	ES
ALIZZAZIONE IN METALLO PER SERVIZI ENERGIA E/O CORRENTI DEBOLI PARTI COMUNI	
ALIZZAZIONE FLESSIBILE CORPULATA DA ESTERNO PER DERIVAZIONI	P
SETTA DI DERIVAZIONE DA ESTERNO	P
CORRIDO PER TUBAZIONI / APPROPRIATURE DA ESTERNO	P
LAMPARE ANALOGICHE/LINEARE DI FUMO SOPRA CONTROSOFFITTO	
ALIZZAZIONE IN METALLO PER SERVIZI ENERGIA E/O CORRENTI DEBOLI A SERVIZIO DEGLI STALLI	



TIPO DI MONTAGGIO RIVELATORI DI FUMO SOPRA E SOTTO CONTROSOFFITTO
CON DISTRIBUZIONE REALIZZATA MEDIANTE PASSERELLE E/O CANALINE



MANILLOZZIONE IN METALLO PER SERVIZIO ENERGIA E/O CORRENTI DEBOLI PARTI COMUNI	
MANILLOZZIONE FLESSIBILE CORRIPATA DA ESTERNO PER DERIVAZIONI	9 40 / 9 44
ASSETTA O DERIVAZIONE DA ESTERNO	9 40 / 9 44
ACCORDO PER TUBAGGIO / APPROPRIATURE DA ESTERNO	9 40 / 9 44
VALVOLA ANALOGICA/LINEARE DI FLUIDO SOTTO CONTROSFORITO	
VALVOLA ANALOGICA DI FLUIDO/TERMOELETTRICO SOTTO CONTROSFORITO	
CONTROSFORITO	
MANILLOZZIONE IN METALLO PER SERVIZIO ENERGIA E/O CORRENTI DEBOLI A SERVIZIO DEGLI STALLI	

[illegible]

quero	circuito	utensils	L1 linea	Cavo tipo	Prez. a metro
QDRT	12M	F. Central Reserv. P. F. F.	10	RS/MS/MS S/MS/MS	21,10 M.T. 20,10 M.T.
QDRT	12M	F. Altimetria Reserv. P. F. F.	100	RS/MS/MS S/MS/MS	21,10 M.T. 20,10 M.T.
QDRT	12M	F. Central Diffus. S. S.	10	RS/MS/MS S/MS/MS	21,10 M.T. 20,10 M.T.
quero	circuito	utensils	L1 linea	Cavo tipo	Nota
C.F.M.	1000	EL. 1000 P. F. F.	300	RS/MS/MS S/MS/MS	L. P. F. F.
quero	circuito	utensils	L1 linea	Cavo tipo	Nota
AL.F.F.	1.01	Altimetria Reserv. P. F. F.	200	RS/MS/MS S/MS/MS	L. P. F. F.
quero	circuito	utensils	L1 linea	Cavo tipo	Nota
C.BAC	01A/01	Diffus. Central Reserv. P. F. F.	100	RS/MS/MS S/MS/MS	1.01 D.V.C.
C.BAC	01B/01	Diffus. Central Reserv. P. F. F.	100	RS/MS/MS S/MS/MS	1.02 D.V.C.

 <div> DESIGN TO STORE <small>100 via del Mulino di Casa 10 20134 Milano</small> </div>			
Committente Client SO G.E.M.I. - S.P.A Via Cesare Lombroso 54 20137 - Milano			
Progetto Project PE - D. p.a. n. 36/2023 - Intervento di riqualificazione edilizia Mercato comunale di Piazza Prealpini 1 20155 - Milano			
Fase Stage		Commessa Job	
PE		544.2	
Progettista		Arch. Jacopo Della Fontana D2U - Design to users	
Progetto impianti meccanici/edilizi		Per. Ing. Giovanni Bonacina B.M. ENERGY srl	
Progetto impianti elettrici		Per. Ing. Andrea Marco Fedrigo Via P. Orlandi, 3/D - Vittorino MI -	
Progetto strutture		Ing. Pierangelo Nozza Bielli Via Umberto Giordano 3/b - Cologno Monzese - MI -	
			
Scala Scale	Data emissione Data issue	Disegnato Drawn	Controllato Checked
	15/04/2026	SM	MAF
Oggetto Object Progetto Impianti Elettrici	Emesso per Issued for SO G.E.M.I.-S.P.A.		Nome file File name 544 2 PE IT Rev.
Titolo Title	Tav. N° Draw. N°	Rev. N°	Data Rev.
Impianto di rilevazione fumi e diffusione messaggi Evac	PE IE 08	a	20/05/2026