

IMPIANTO DI ANTINTRUSIONE E TVCC

## TABELLA CAVI

## TABELLA CAVI ALLARMI

## TABELLA CAVI ALLARMI

## LEGENDA SIMBOLOGIA

## TABELLA CAVI ALLARMI

NOTE:

**NOTE:**

TUTTI I PUNTI ANTINTRUSIONE VERRANNO REALIZZATI MEDIANTE CAVO MULTIPOLARE + TUBAZIONI DA ESTERNO SE POSATI ENTRO CONTROFASCIATO, MEDIANTE CAVI MULTIPOLARI E TUBAZIONI DA INCASSO / DA ESTERNO SE POSATI A PARETE E/O A PLAFONE A VISITATELLE LE NUOVE LINEE RELATIVE ALL'IMPIANTO ANTINTRUSIONE SARANNO ATTESTATE ALLA NUOVA CENTRALE PREVISTE AL PIANO.

TUTTI I PUNTI TVCC VERRANNO REALIZZATI MEDIANTE TUBAZIONI VUOTE IN QUANTO PREDISPOSIZIONE PER IMPIANTO FUTURO.

**DESIGN TO USERS**  
viale San Michele del Corso 10  
I-20144 Milano

SO.GE.M.I. - S.P.A.  
Via Cesare Lombroso 54  
20137 - Milano

Progetto Project  
PE - D.lgs. n. 36/2023 - Intervento di riqualificazione edilizia  
Mercato comunale di Piazza Prealpi 1  
20155 - Milano

Fase Stage

### Commissa Job

Progettista

Arch. Jacopo Della Fontana  
D2U - Design to users

Progetto impianti meccanici/Idrici

Per.Ind. Giovanni Bonacina  
B.M. ENERGY srl  
Per.Ind. Andrea Marco Fedrigo  
Via P. Ghidoli, 3/D - Vittuone MI -  
Ing. Pierangelo Nozza Bielli  
Via Umberto Giordano 3/b - Colnago Monzese - MI

Scala Scale	Data emissione Date issue	Disegnato Drawn	Controllato Checked
	15/04/2026	SM	MAF

Oggetto Object	Emesso per Issued for	Nome file File name
Progetto Impianti Elettrici	SO.GE.M.I.-S.P.A.	544 2 PE IE 09

Titolo Title	Tav. N° Dwg. N°	Rev. N°	Data Rev
Impianto di antintrusione e tvcc	PE IE 09	-	