



LEGENDA – SCARICHI	
	RETI DI SCARICO IN PE AD ALTA DENSITA' (NERE)
	RETI DI SCARICO IN PE AD ALTA DENSITA' (GIALLE)
	RETI DI ESALAZIONE
	PILETTA SIFONATA
	TAPPO ISPEZIONE
	POZZETTO ISPEZIONE
	PUNTO DI SCARICO NERE
	PUNTO DI SCARICO CONDENSE CDZ
	PUNTO DI SCARICO GIALLE

NOTA 1  
PENDENZA TUBAZIONI DI SCARICO NON INFERIORE ALL'1%

NOTA 2  
TUBAZIONI DI SCARICO INSONORIZZATE  
TUBAZIONI DI VENTILAZIONE PRIMARIA NON INSONORIZZATE

NOTA 3  
La posa delle reti di scarico e dei sanitari deve garantire il rispetto dei requisiti acustici passivi (D.P.C.M. 5/12/97);



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

Committente *Client*

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 Via Montegani 33 - 35  
20141 - Milano

Fase *Stage*

PE

Commessa *Job*

544-1

Progettista

Arch. Jacopo Della Fontana  
D2U - Design to users

Progetto impianti meccanici/idrici

Per.Ind. Giovanni Bonacina  
B.M. ENERGY srl

Progetto impianti elettrici

Per.Ind. Andrea Marco Fedrigo  
Via P. Ghidoli, 3/D - Vittuone MI -

Progetto strutture

Ing. Pierangelo Nozza Bielli  
Via Umberto Giordano 3/b - Cologno Monzese - MI -

Scala *Scale*

Data emissione *Date issue*

15/04/2026

Disegnato *Drawn*

MM

Controllato *Checked*

JDF

Oggetto *Object*

Progetto  
Impianti meccanici

Emesso per *Issued for*

SO.GE.M.I.-S.P.A. 544 1 PE IM 04

Nome file *File name*

Titolo *Title*

Planimetria e schemi  
distribuzione scarichi

Tav. N° *Dwg. N°*

PE IM 04

Rev. N° *Data Rev.*

-