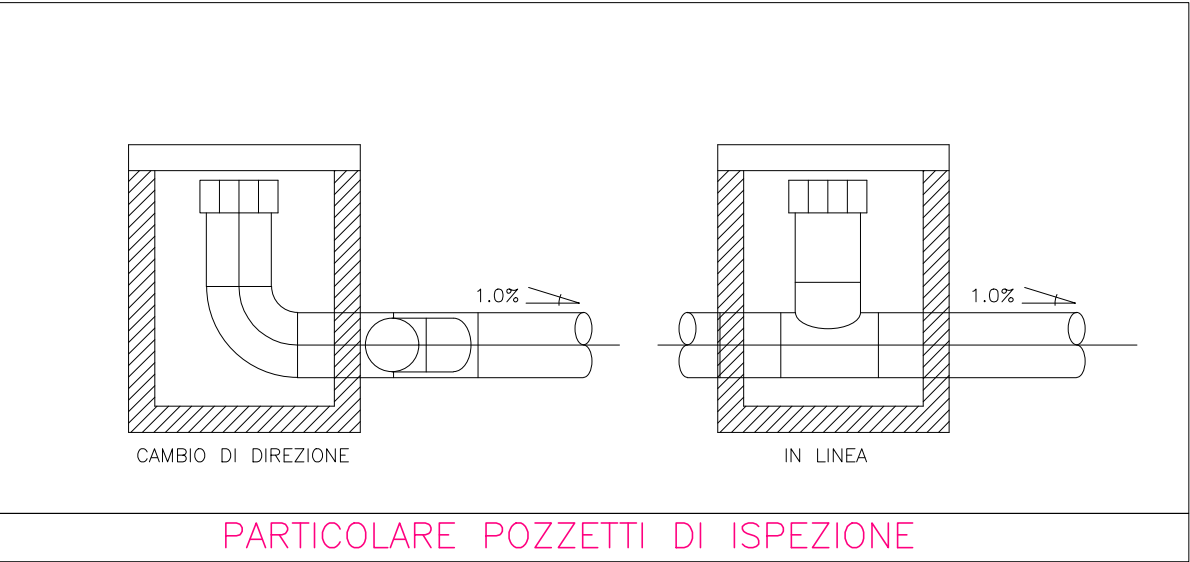
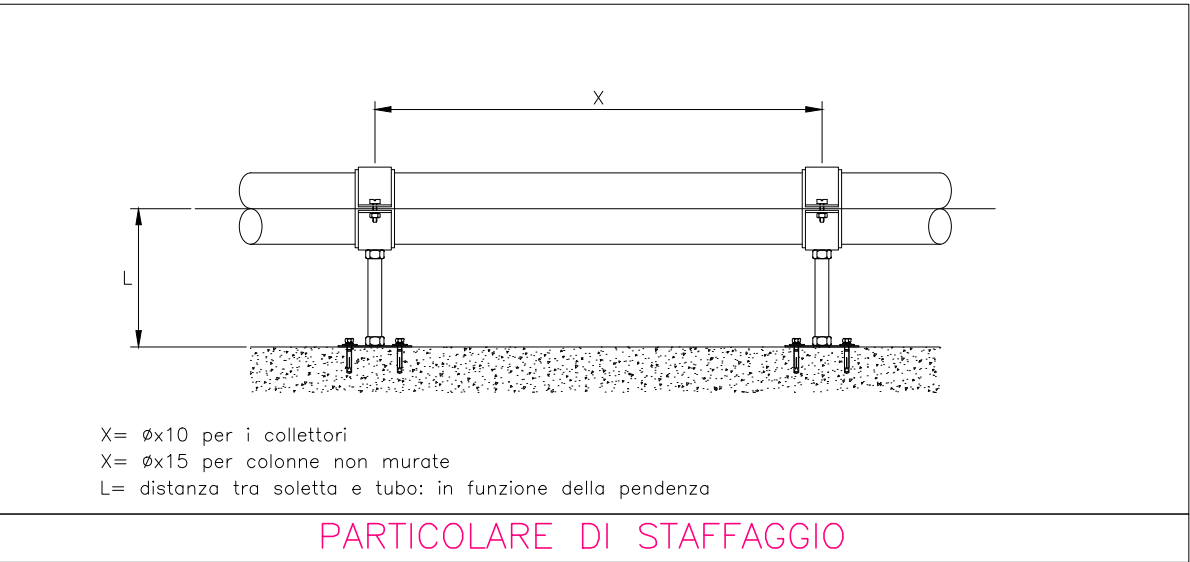


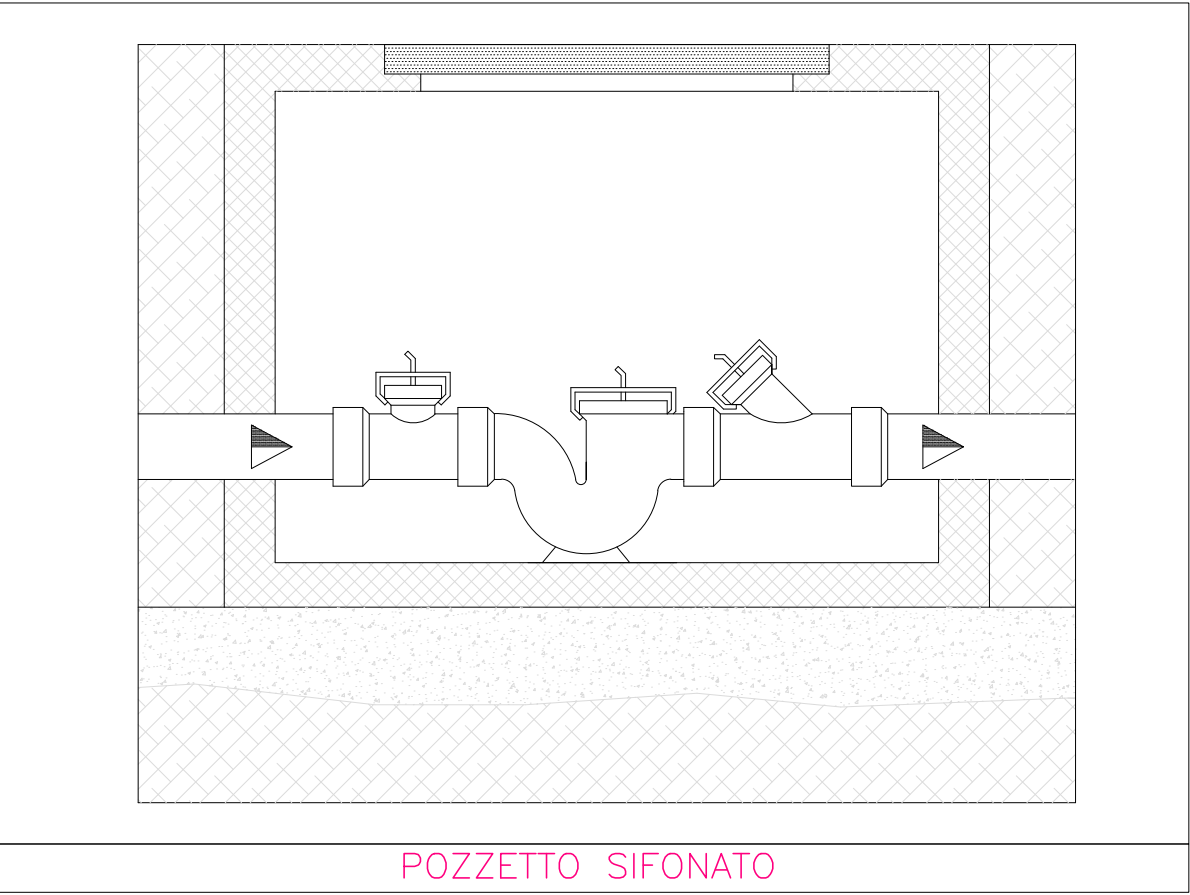
Planimetria terra



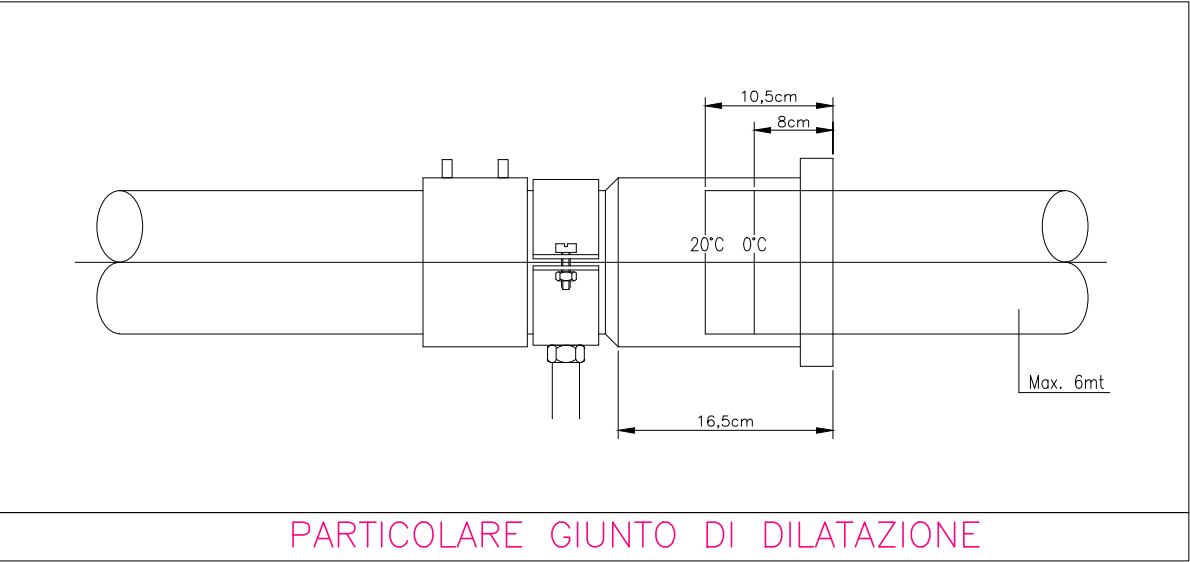
PARTICOLARE POZZETTI DI ISPEZIONE



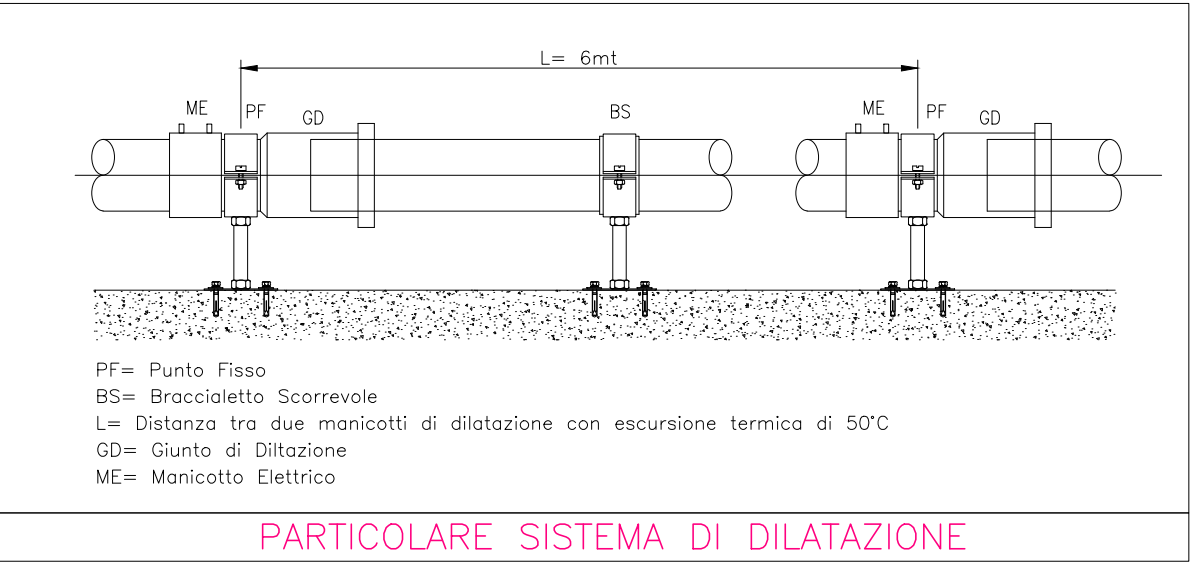
PARTICOLARE DI STAFFAGGIO



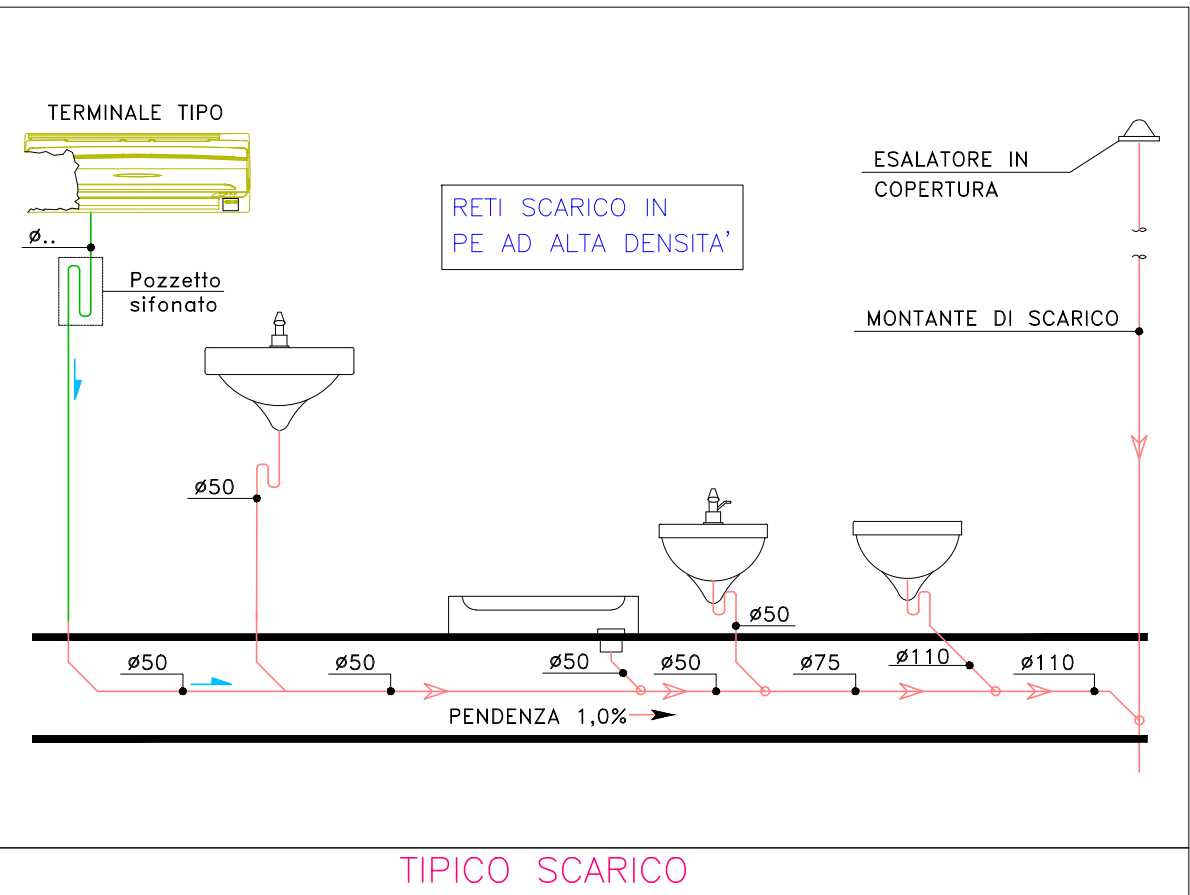
POZZETTO SIFONATO



PARTICOLARE GIUNTO DI DILATAZIONE



PARTICOLARE SISTEMA DI DILATAZIONE



TIPICO SCARICO

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
T T	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 Piazza Prealpi 1
20155 - Milano

Fase *Stage*

PE

Commessa *Job*

544-2

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*

1:100

Data emissione *Date issue*

15/04/2026

Disegnato *Drawn*

MM

Controllato *Checked*

GB

Oggetto *Object*

Progetto
Impianti meccanici

Emesso per *Issued for* Nome file *File name*

SO.GE.M.I.-S.P.A. 544 2 PE IM 04 a

Titolo *Title*

Planimetria e schemi
Distribuzione scarichi

Tav. N° *Dwg. N°*

PE IM 04 a a

Rev. N°

Data *Rev.*

20/05/2026