

CITTA' DI TORINO
VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA
DIREZIONE SERVIZI TECNICI PER LA EDILIZIA PUBBLICA
SERVIZIO EDILIZIA PER IL SOCIALE

ENERGY CENTER

CITTA' DI TORINO
Responsabile del Procedimento:
Arch. Corrado DALBANI
Indirizzo e supporto tecnico per l'elaborazione
dei disegni ingegneristici e la documentazione
progettuale:
Ing. Roberto MALTELLI
Ing. Flavio AZULANO
Ing. Enrico GENTILE
Ing. Donato FERRI
Geom. Claudio MASTROTTI
Geom. Marco MASTROTTI
Geom. Antonio LA GARDA
Arch. Silvana MONTAVI
P.E. Marco COCCO
P.E. Francesco BIGNARDI
P.E. Francesco BIGNARDI
Geom. Luigi BALDI
Ing. Giuseppe CAMALOSI
Dir. Prod. Ing. Giuseppe BIGNARDI
Soc. IMPIANTI T.E.S. S.p.A.
Società specializzata in attività
di ingegneria e progettazione

Supporto tecnico per la redazione delle bozze e cura di stampa:
Progetto e direzione lavori:
Collaboratori Progettazione:
Collaboratori Progettazione Impianti Tecnologici:
Collaboratori Progettazione Opere Strutturali:
Professionalità Esterne Supporto Tecnico al Progetto:
Soc. IMPIANTI T.E.S. S.p.A.
Società specializzata in attività
di ingegneria e progettazione

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI TERMOMECCANICI

IMPIANTI IDRICI - SCARICHI

SCHEMA ALTIMETRICO

Scala: 1:100
Data: 11/2023
T06-03P

LEGENDA
Tubo a parete
Tubo a vista
Traliccio a vista
Traliccio a vista con nido
Cofano tecnico a vista (con ventilazione forzata)
Cofano tecnico a vista (con ventilazione naturale)
Cofano tecnico a vista (con ventilazione meccanica controllata)
Tubo a vista con nido (con ventilazione meccanica controllata)
Tubo a vista con nido (con ventilazione naturale)
Tubo a vista con nido (con ventilazione meccanica controllata) - 150 mm
Tubo a vista con nido (con ventilazione meccanica controllata) - 200 mm
Tubo a vista con nido (con ventilazione meccanica controllata) - 250 mm
Peso in dotazione
Peso in dotazione (con nido)
Peso in dotazione (con nido e ventilazione)
Peso in dotazione (con nido, ventilazione e impianto idrico)
PIRELLA
PIRELLA con nido
PIRELLA con nido e ventilazione
PIRELLA con nido, ventilazione e impianto idrico
PIRELLA con nido, ventilazione e impianto idrico (con nido)

Impianti di Scarico

Il presente schema altimetrico illustra la disposizione degli impianti di scarico idrico e fognario all'interno dell'edificio. I simboli utilizzati nel disegno rappresentano:

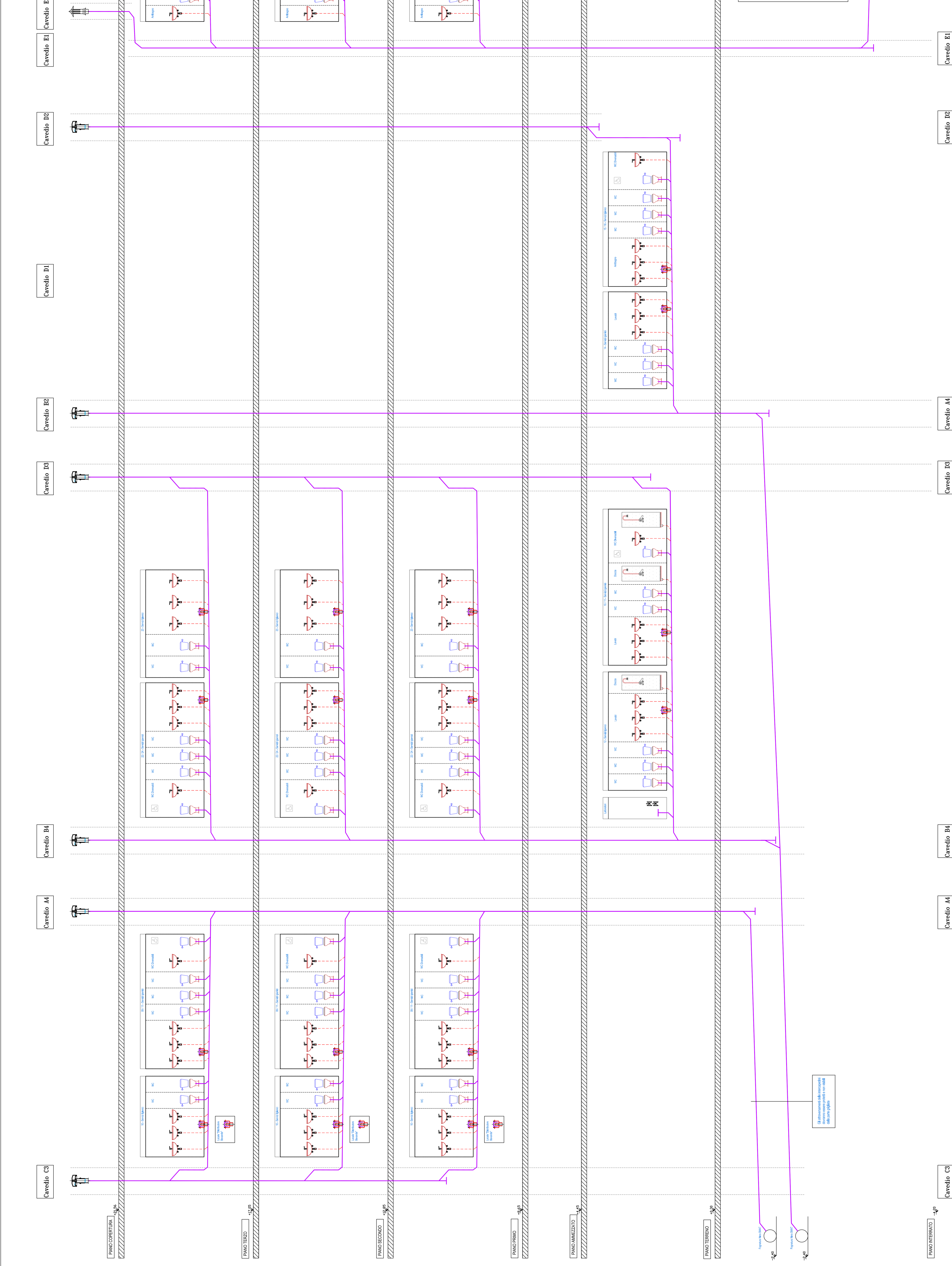
- 1) Impianto di scarico idrico
- 2) Impianto di scarico fognario
- 3) Impianto di scarico acque meteoriche
- 4) Impianto di scarico acque reflue
- 5) Impianto di scarico acque di condensazione
- 6) Impianto di scarico acque di lavaggio

Le planimetrie di dettaglio relative agli impianti sono riportate in allegato alla presente documentazione. I livelli di scarico sono indicati in metri sul livello del mare (msl) e sono riportati in scala nel presente schema altimetrico. I simboli utilizzati nel disegno rappresentano:

- 1) Impianto di scarico idrico
- 2) Impianto di scarico fognario
- 3) Impianto di scarico acque meteoriche
- 4) Impianto di scarico acque reflue
- 5) Impianto di scarico acque di condensazione
- 6) Impianto di scarico acque di lavaggio

Il presente schema altimetrico è stato elaborato sulla base delle planimetrie e dei dati tecnici forniti dal committente. Le planimetrie di dettaglio relative agli impianti sono riportate in allegato alla presente documentazione. I livelli di scarico sono indicati in metri sul livello del mare (msl) e sono riportati in scala nel presente schema altimetrico. I simboli utilizzati nel disegno rappresentano:

- 1) Impianto di scarico idrico
- 2) Impianto di scarico fognario
- 3) Impianto di scarico acque meteoriche
- 4) Impianto di scarico acque reflue
- 5) Impianto di scarico acque di condensazione
- 6) Impianto di scarico acque di lavaggio



Per la parte di impianto idrico si veda la Tav. planimetrica del piano interrato.

Scalatura: 1:100
Data: 11/2023

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI TERMOMECCANICI
IMPIANTI IDRICI - SCARICHI
SCHEMA ALTIMETRICO
Scala: 1:100
Data: 11/2023
T06-03P

LEGENDA

Tubo a parete

Tubo a vista

Traliccio a vista

Traliccio a vista con nido

Cofano tecnico a vista (con ventilazione forzata)

Cofano tecnico a vista (con ventilazione naturale)

Cofano tecnico a vista (con ventilazione meccanica controllata)

Tubo a vista con nido (con ventilazione meccanica controllata)

Tubo a vista con nido (con ventilazione naturale)

Tubo a vista con nido (con ventilazione meccanica controllata) - 150 mm

Tubo a vista con nido (con ventilazione meccanica controllata) - 200 mm

Tubo a vista con nido (con ventilazione meccanica controllata) - 250 mm

Peso in dotazione

Peso in dotazione (con nido)

Peso in dotazione (con nido e ventilazione)

Peso in dotazione (con nido, ventilazione e impianto idrico)

PIRELLA

PIRELLA con nido

PIRELLA con nido e ventilazione

PIRELLA con nido, ventilazione e impianto idrico

PIRELLA con nido, ventilazione e impianto idrico (con nido)

Impianti di Scarico

Il presente schema altimetrico illustra la disposizione degli impianti di scarico idrico e fognario all'interno dell'edificio. I simboli utilizzati nel disegno rappresentano:

- 1) Impianto di scarico idrico
- 2) Impianto di scarico fognario
- 3) Impianto di scarico acque meteoriche
- 4) Impianto di scarico acque reflue
- 5) Impianto di scarico acque di condensazione
- 6) Impianto di scarico acque di lavaggio

Le planimetrie di dettaglio relative agli impianti sono riportate in allegato alla presente documentazione. I livelli di scarico sono indicati in metri sul livello del mare (msl) e sono riportati in scala nel presente schema altimetrico. I simboli utilizzati nel disegno rappresentano:

- 1) Impianto di scarico idrico
- 2) Impianto di scarico fognario
- 3) Impianto di scarico acque meteoriche
- 4) Impianto di scarico acque reflue
- 5) Impianto di scarico acque di condensazione
- 6) Impianto di scarico acque di lavaggio

Il presente schema altimetrico è stato elaborato sulla base delle planimetrie e dei dati tecnici forniti dal committente. Le planimetrie di dettaglio relative agli impianti sono riportate in allegato alla presente documentazione. I livelli di scarico sono indicati in metri sul livello del mare (msl) e sono riportati in scala nel presente schema altimetrico. I simboli utilizzati nel disegno rappresentano:

- 1) Impianto di scarico idrico
- 2) Impianto di scarico fognario
- 3) Impianto di scarico acque meteoriche
- 4) Impianto di scarico acque reflue
- 5) Impianto di scarico acque di condensazione
- 6) Impianto di scarico acque di lavaggio