

Via XXV Aprile




- Collettori di distribuzione idrosanitaria con intercettazioni singole. La posizione dovrà essere concordata con i progettisti architettonici. Il numero di derivazioni dal collettore sono riportate negli schemi altimetrici.

- Colonne montanti di adduzione in acciaio nero zincato con raccordi in ghisa. Diametri indicati in pianta.

- Tubazioni di adduzione per collegamenti suborizzontali in acciaio nero zincato con raccordi in ghisa. Installazione a pavimento

- | | |
|-----|------------------------------------|
| AF | Acqua fredda sanitaria |
| ACS | Acqua calda sanitaria |
| RIC | Acqua calda sanitaria di ricircolo |

- Punto di adduzione idrica
- | | | |
|---|-----|------------------------|
| | AF | Acqua fredda sanitaria |
|  | ACS | Acqua calda sanitaria |

NOTE

- il numero di partenze sui collettori sono riportati negli schemi almetrici corrispondenti;
- le tubazioni, se non diversamente indicato, si intendono installate a pavimento;
- i collegamenti a partire dai collettori fino alle utenze finali saranno realizzate in tubazioni multistrato sottopavimento;
- le colonne di esalazione e di espulsione aria dovranno avere una quota di almeno 1 metro oltre la fine di colmo;
- tutti i passaggi impiantistici esterni al fabbricato dovranno essere eseguiti in maniera da non ridurre lo spessore di materiale isolante non compromettendo le prestazioni termiche dell'involucro.

The diagram illustrates the water supply network for two apartments, Appartamento 1 and Appartamento 2, connected to a central water supply system. The network includes various components such as water meters, valves, and pipes, with flow rates and pressures indicated at different points.

Appartamento 1:

- WC-APT1:** Kitchen area with a water meter (AF: DN15 0.29 l/s, ACS: DN15 0.10 l/s, RC: DN15).
- WC-APT1.2:** Bathroom area with a water meter (AF: DN15 0.29 l/s, ACS: DN15 0.10 l/s, RC: DN15).
- P1-APT1.1:** Water meter for the apartment's supply.
- P1-APT1.2:** Water meter for the apartment's supply.
- WC-ROT DN15:** Water meter for the apartment's supply.
- WC DA:** Water meter for the apartment's supply.
- ZONA GIORNO:** Living area with a water meter (AF: DN15 0.40 l/s, ACS: DN15 0.25 l/s, RC: DN15).

Appartamento 2:

- WC-APT2:** Kitchen area with a water meter (AF: DN15 0.29 l/s, ACS: DN15 0.10 l/s, RC: DN15).
- WC-APT2.2:** Bathroom area with a water meter (AF: DN15 0.29 l/s, ACS: DN15 0.10 l/s, RC: DN15).
- P1-APT2.1:** Water meter for the apartment's supply.
- P1-APT2.2:** Water meter for the apartment's supply.
- ZONA GIORNO:** Living area with a water meter (AF: DN15 0.40 l/s, ACS: DN15 0.25 l/s, RC: DN15).

Central Water Supply System:

- P1-APT1.1:** Water meter for the apartment's supply.
- P1-APT1.2:** Water meter for the apartment's supply.
- P1-APT2.1:** Water meter for the apartment's supply.
- P1-APT2.2:** Water meter for the apartment's supply.
- WC-ROT DN15:** Water meter for the apartment's supply.
- WC DA:** Water meter for the apartment's supply.
- ZONA GIORNO:** Living area with a water meter (AF: DN15 0.40 l/s, ACS: DN15 0.25 l/s, RC: DN15).

External Water Supply Network:

- Dorsali alimentazione produttore ACS:** External water supply network.

Regione Piemonte - Provincia di Biella
COMUNE DI CASTELLETTO CERVO

PROGETTO ESECUTIVO

*Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 15 ottobre 2015
Bando per la presentazione di proposte per la predisposizione del piano nazionale
di riqualificazione sociale e culturale delle aree urbane degradate*

RIQUALIFICAZIONE AREA URBANA DEGRADATA
CON INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE FABBRICATO "EX-PIZZERIA"
COMPLETAMENTO DELL'AREA SPORTIVA E RICREATIVA
E RIQUALIFICAZIONE SPAZI PUBBLICI E PERCORSI VIABILISTICI
DEL CENTRO URBANO

ELABORATO

IMT101

IMPIANTO IDRICO SANITARIO-ADDUZIONI

PIANTA PIANO INTERRATO
PIANTA PIANO TERRA
PIANTA PIANO PRIMO
PIANTA PIANO SOTTOTETTO

SCALA 1:100

DATA PROGETTO:
LUGLIO 2021

REVISIONE:
REV. 0

COMMESSA

NOTE:

ID. FILE:

PROGETTAZIONE:

ADVANCED ENGINEERING S.r.l.

Via Monte Bianco, 34 - MILANO (MI)
Tel. +39 0245473703 - Fax +390245473704
e-mail: amministrazione@advancedengineering.

advanced
engineering