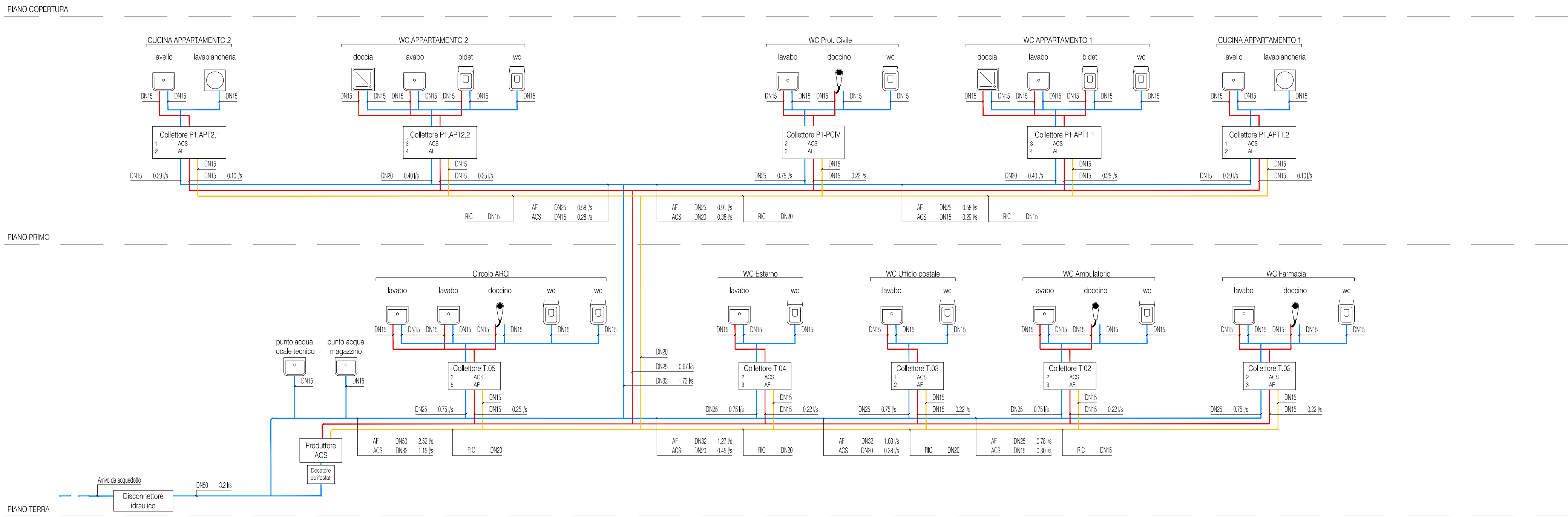


SCHEMA ADDUZIONI



LEGENDA

- Collettori di distribuzione idrosanitaria con interotturazioni singole. La posizione dovrà essere concordata con i progettisti architettonici. Il numero di derivazioni del collettore sono riportate negli schemi altimetrici.
- Colonne montanti di adduzione in acciaio nero zincato con raccordi in ghisa. Diametri indicati in pianta.
- AF Acqua fredda sanitaria  
ACS Acqua calda sanitaria  
RIC Acqua calda sanitaria di ricircolo
- Tubazioni di adduzione per collegamenti suborizzontali in acciaio nero zincato con raccordi in ghisa. Installazione a pavimento.
- Diametri indicati in pianta.
- 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 altimetrici corrispondenti;
- le tubazioni, se non diversamente indicato, si intendono installate a pavimento;
- i collegamenti a partire dai collettori fino alle utenze finali saranno realizzati in tubazioni multistrato sottopavimento;
- le colonne di esalazione e di espulsione aria dovranno avere una quota di almeno 1 metro oltre la linea di colmo;
- tutti i passaggi impiantistici esterni all'edificio dovranno essere eseguiti in maniera da non ridurre lo spessore di materiale isolante non compromettere le prestazioni termiche dell'involucro.

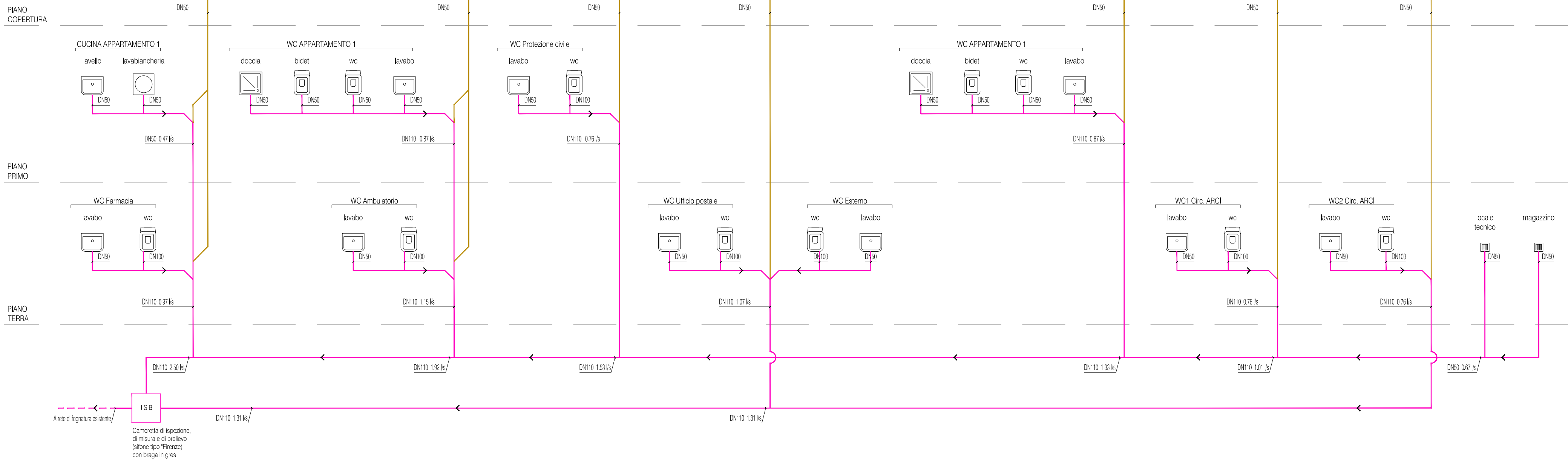
LEGENDA

- Tubazioni di scarico.
- esterne: tubazioni in PVC per condotte di scarico interrate, o suborizzontali appoggiate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico;
  - interne: tubazioni in polipropilene insonorizzante autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico verticale e suborizzontale posato a pavimento.
- Punto di scarico del sanitario
- Punto di scarico piletta a pavimento
- Colonna di scarico in polipropilene insonorizzante autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico verticale e suborizzontale.
- Tubazioni di ventilazione per scarico in polipropilene insonorizzante autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico.
- Colonna di ventilazione in polipropilene insonorizzante autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico verticale e suborizzontale.

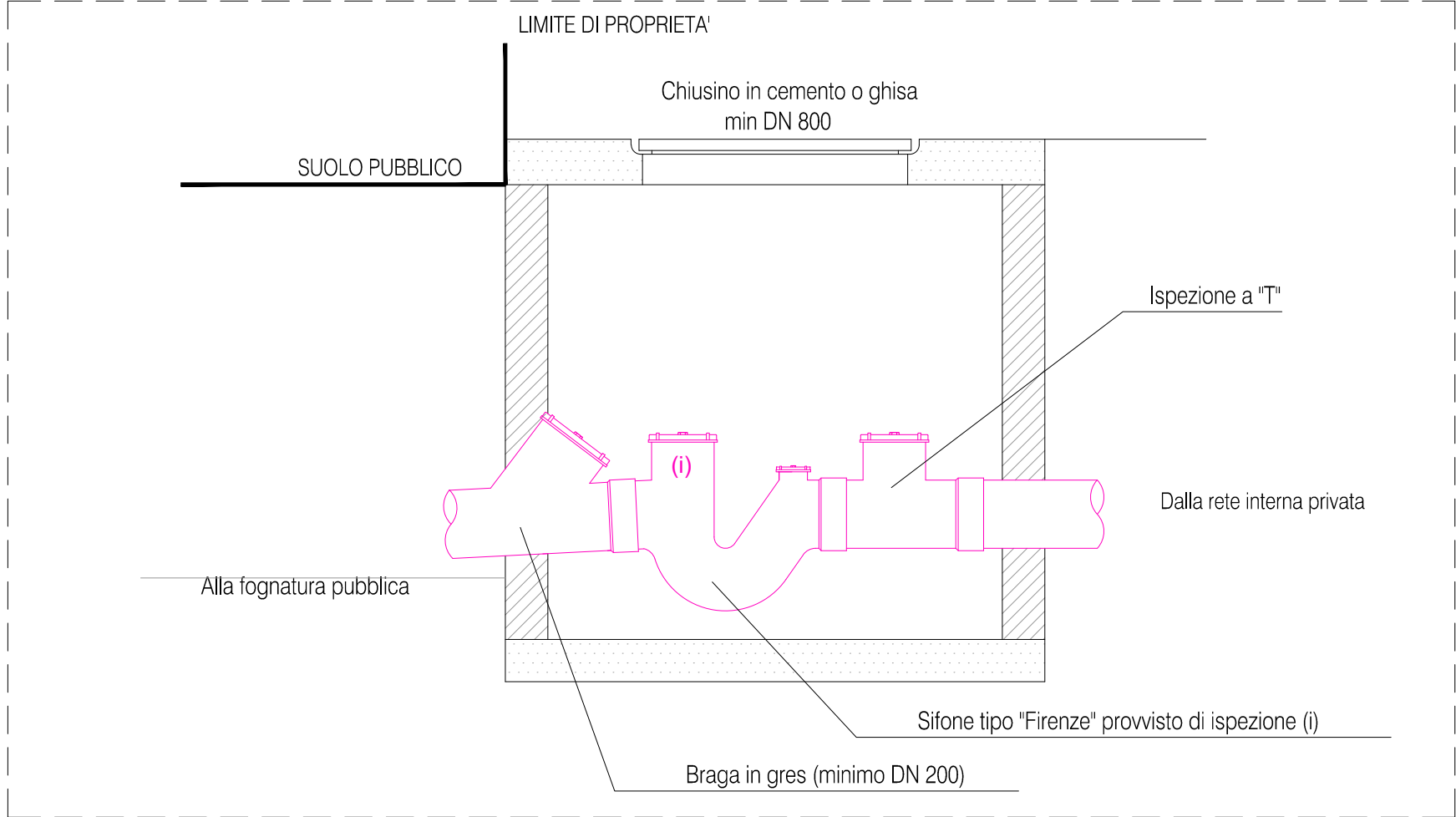
NOTE

- i diametri delle tubazioni sono riportati negli schemi altimetrici corrispondenti;
- le tubazioni, se non diversamente indicato, si intendono installate a pavimento;
- le tubazioni di scarico dovranno avere una pendenza minima non inferiore all'1‰;
- i tratti sub-orizzontali delle tubazioni di ventilazione dovranno avere una pendenza minima dell'1‰;
- tutti i passaggi impiantistici esterni all'edificio dovranno essere eseguiti in maniera da non ridurre lo spessore di materiale isolante non compromettere le prestazioni termiche dell'involucro.

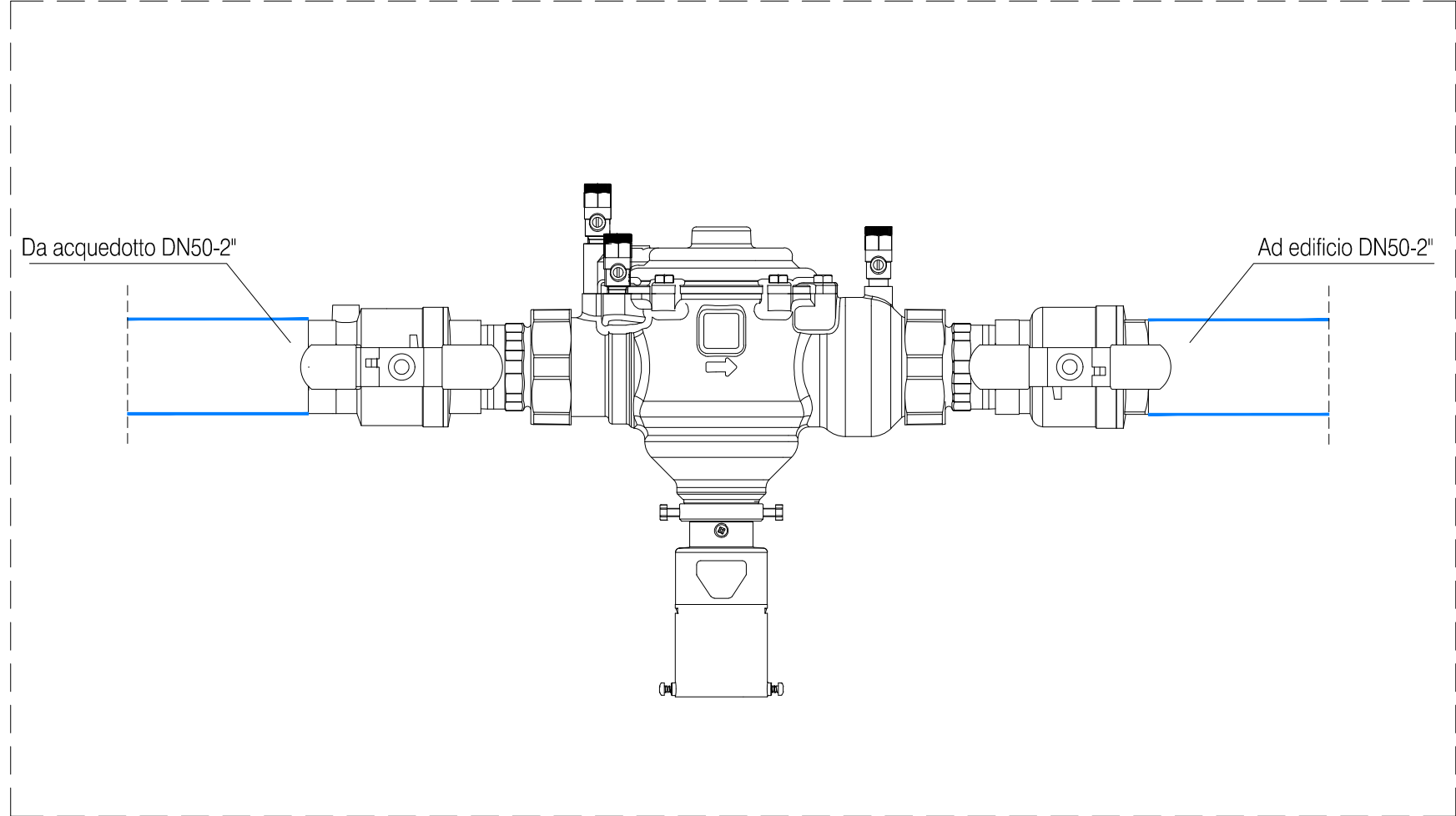
SCHEMA SCARICHI



Dettaglio sifone allacciamento fognatura pubblica



Dettaglio gruppo di caricamento automatico con disconnettore



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

IMT202

DATA PROGETTO:  
LUGLIO 2021

REVISIONE:  
REV. 0

COMMESSA:

NOTE:

ID. FILE:

SCHEMA IMPIANTO IDRICO SANITARIO  
ADDUZIONI E SCARICHI

PROGETTAZIONE:  
ADVANCED ENGINEERING S.r.l.

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

advanced  
engineering