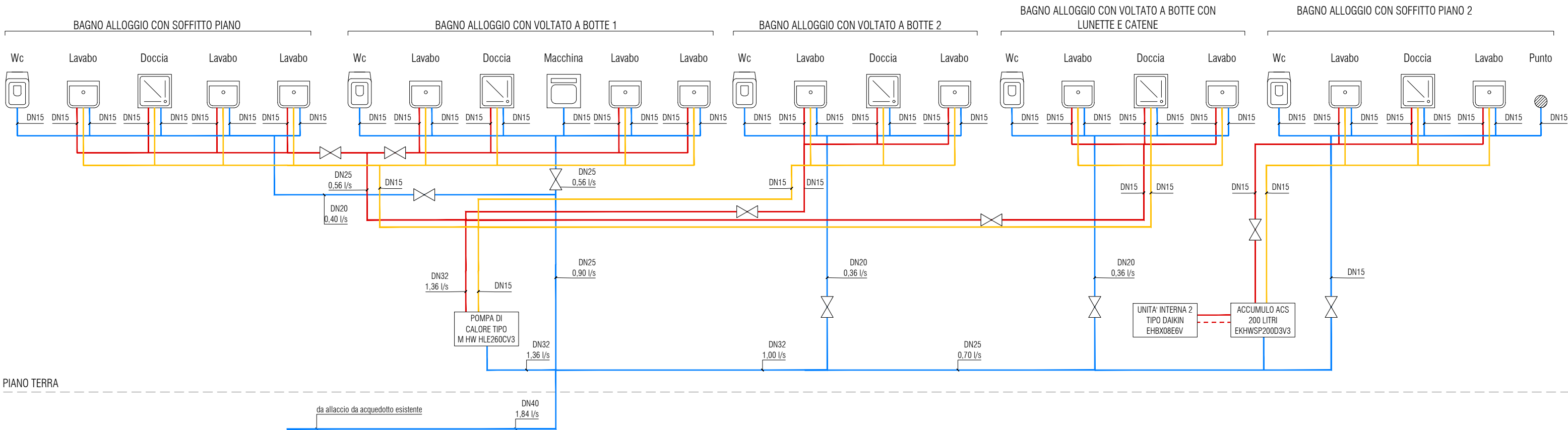


SCHEMA IMPIANTO ADDUZIONE ALTIMETRICO

PIANO PRIMO



PIANO TERRA

LEGENDA

- Punto di adduzione acqua calda sanitaria
- Punto di adduzione acqua fredda sanitaria
- Tubazioni per distribuzione idrica in multistrato. Diametri indicati in pianta  
ACS Acqua calda sanitaria DN15 se non diversamente indicato in pianta  
AFS Acqua fredda sanitaria  
RIC Acqua calda sanitaria di ricircolo
- Pompa di calore aria/acqua per ACS tipo Daikin Altherma M HW HLE260CV3. Potenza termica 1.6 kW, volume accumulo 260 litri
- Accumulo acqua calda sanitaria tipo Daikin EKHWS200D3V3, volume di accumulo pari a 200 litri, in acciaio inossidabile.
- Chiave di arresto per circuito idricosanitario
- Unità interna:  
2- tipo Daikin Altherma Split EHBX08E6V accoppiata all'unità esterna . Dimensioni HxLxP [ mm ] : 840x 440 x 390

NOTE:

- Per la distribuzione principale orizzontale verranno utilizzati i cavedi ed i passaggi esistenti dove possibile. Si rimanda alla fase di cantiere per ulteriori e più dettagliate informazioni riguardanti la definizione dei vari passaggi impiantistici. Tali verifiche non sono considerate a carico della progettazione ma saranno a carico dello sviluppo della fase costruttiva.
- Le tubazioni saranno isolate con elastomero con fattore di permeabilità pari ad almeno 7000 e spessore conforme a quanto previsto dal DPR 412/1993.
- Si rimanda agli elaborati architettonici per maggiori informazioni sull'intervento di progetto.



Finanziato  
dall'Unione Europea

PNRR - M5C2 - 1.2 PERCORSI DI AUTONOMIA PER  
PERSONE CON DISABILITÀ  
CUP E24H22000190001

Comune di Castel Mella

Provincia di Brescia

Via Onzato n.54

Progetto  
CASCINA AMERICA  
PROGETTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA REALIZZAZIONE DI ALLOGGI IN COHOUSING

Oggetto  
STATO DI PROGETTO  
SCHEMA ALTIMETRICO IMPIANTO IDRICO SANITARIO - ADDUZIONI

Committente  
COMUNE DI CASTEL MELLA  
Piazza Unità d'Italia n.3  
25030 Catel Mella (BS)  
P.IVA 00886000173

Data  
11/05/2023

Aggiornamento

IM03

Committente

Disegnatore

Scala

-

Progettista

Roberto Pocchia ingegnere

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia n. 4009  
Sede operativa: Via Vittorio Emanuele II, 36 25030 Coccaglio (BS)  
T. 030 642594 F. 030 6846273  
C.F.: PCC RRT 76 R 01 H926A - P.I.: 03419100981  
PEC: roberto.pocchia@ingpec.eu  
Mail: ing.pocchia@libero.it  
www.robertopocchia.it

Timbro e Firma



E' vietata la riproduzione, anche parziale, dell'elaborato di proprietà esclusiva dell' Ing Roberto Pocchia senza autorizzazione dello stesso.