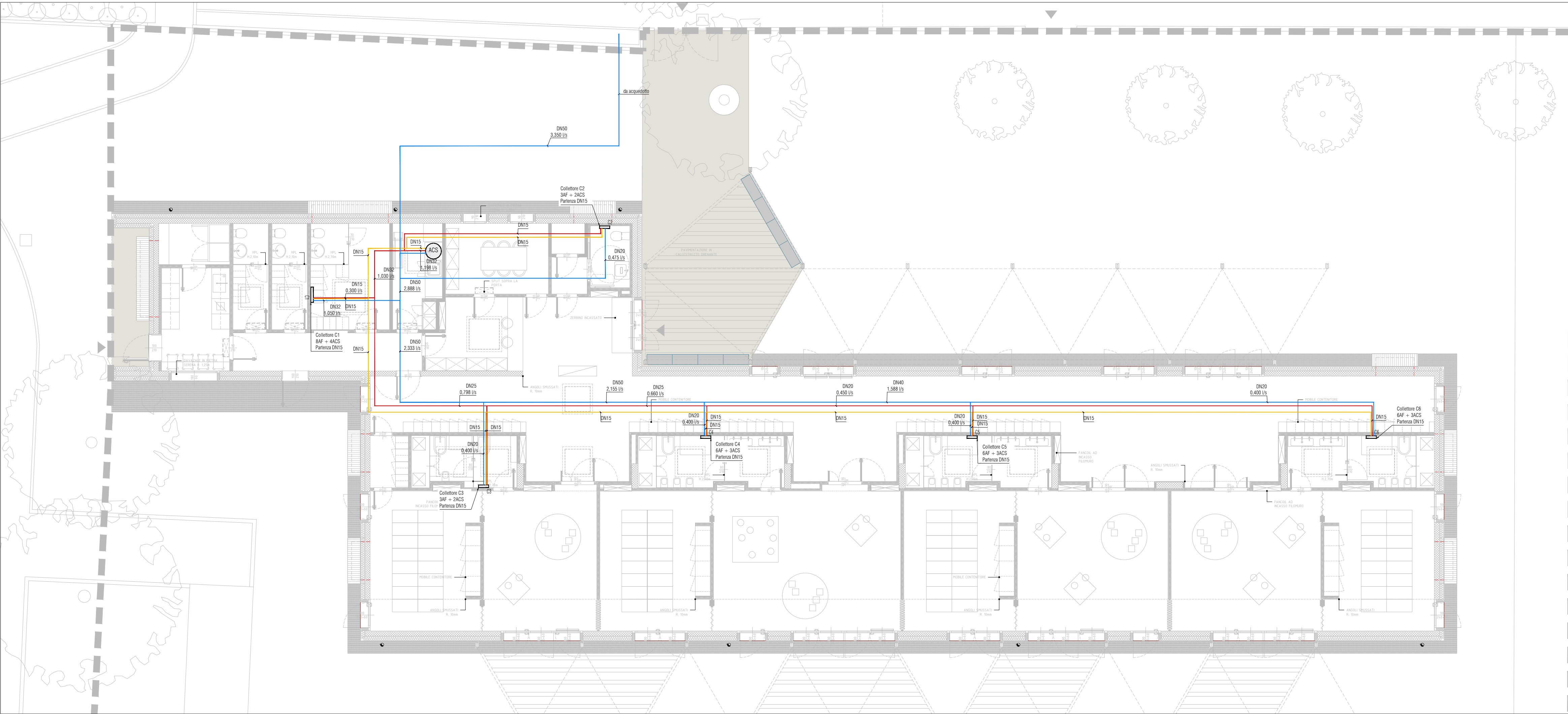


PIANTA PIANO TERRA 1:50



PIANTA PIANO TERRA

LEGENDA

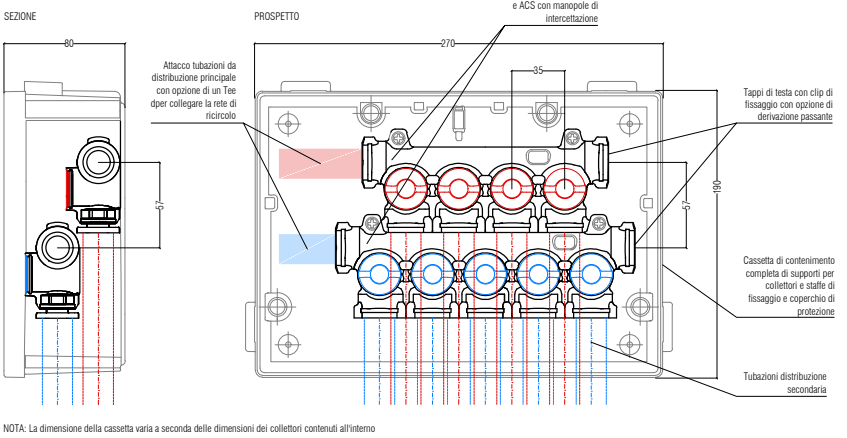
- Punto di adduzione acqua calda sanitaria
- Punto di adduzione acqua fredda sanitaria
- Tubazioni per distribuzione idrica in multistrato. Diametri indicati in pianta
 - ACS Acqua calda sanitaria
 - AFS Acqua fredda sanitaria
 - RIC Acqua calda sanitaria di ricircolo
- Colonne montanti per distribuzione idrica in acciaio nero zincato. Diametri indicati in pianta
 - ACS Acqua calda sanitaria
 - AFS Acqua fredda sanitaria
 - RIC Acqua calda sanitaria di ricircolo
- Collettori di distribuzione idrosanitaria a parete/confossifitto con intercettazioni singole. Numero di derivazioni indicati in pianta
- Pompa di calore aria/acqua per ACS tipo Daikin Altherma M HW HLE260CV3. Potenza termica 1.6 kW, volume accumulato 260 litri

NOTE

- I diametri delle tubazioni sono indicati in millimetri. La distribuzione avverrà a massetto a pavimento. Si rimanda alla fase di cantiere per ulteriori e più dettagliate informazioni riguardanti la delimitazione 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.

DETTAGLIO TIPOLOGICO COLLETTORE IDRICO-SANITARIO SCALA 1:50

Cassette da incasso con intercettazioni singole



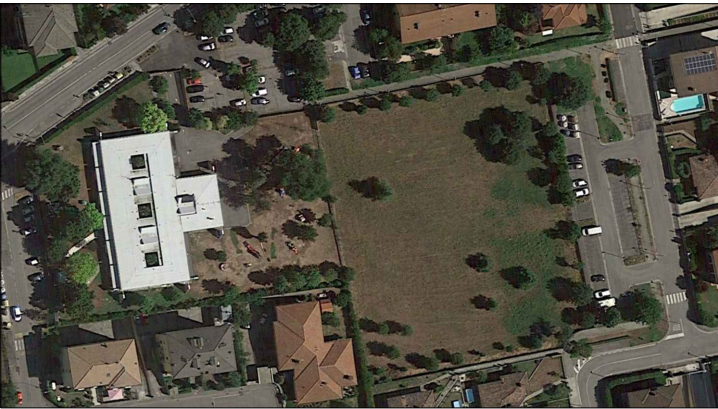
COMUNE DI BORGOSATOLLO (BS)
SETTORE LAVORI PUBBLICI
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
GEOM. IVAN FAGINI

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU
MINISTERO DELL'INTERNO

PNRR MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

REALIZZAZIONE NUOVO ASILO NIDO

CUP C95E22000420007 - PROGETTO ESECUTIVO



E304

APR 2023 REV 00

IMPIANTO DI ADDUZIONE
PIANTA PIANO TERRA
SCALA 1:100

COORDINAMENTO GENERALE E
PROGETTO ARCHITETTONICO
SBG ARCHITETTI
Viale Garibaldi, 38 - 20144 Milano

PROGETTO DELLE STRUTTURE
PROGETTO DEGLI IMPIANTI
ADVANCED ENGINEERING SRL
Via Monte Bianco, 34 - 20149 Milano

COORDINATORE DELLA SICUREZZA
OPTIMA SERVIZI AMBIENTALI SC
Via Alessandro Manzoni, 15 - 20121 Milano