



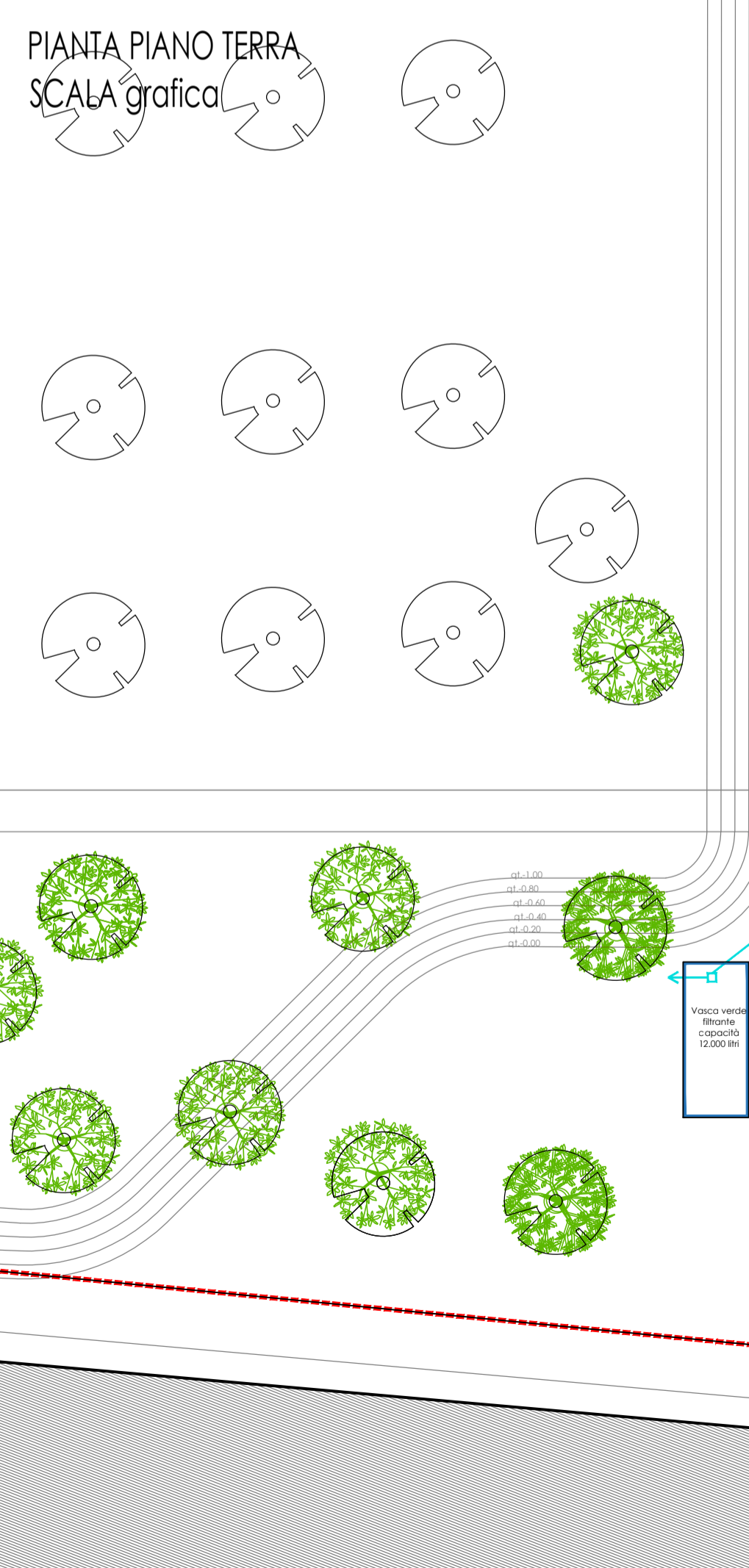
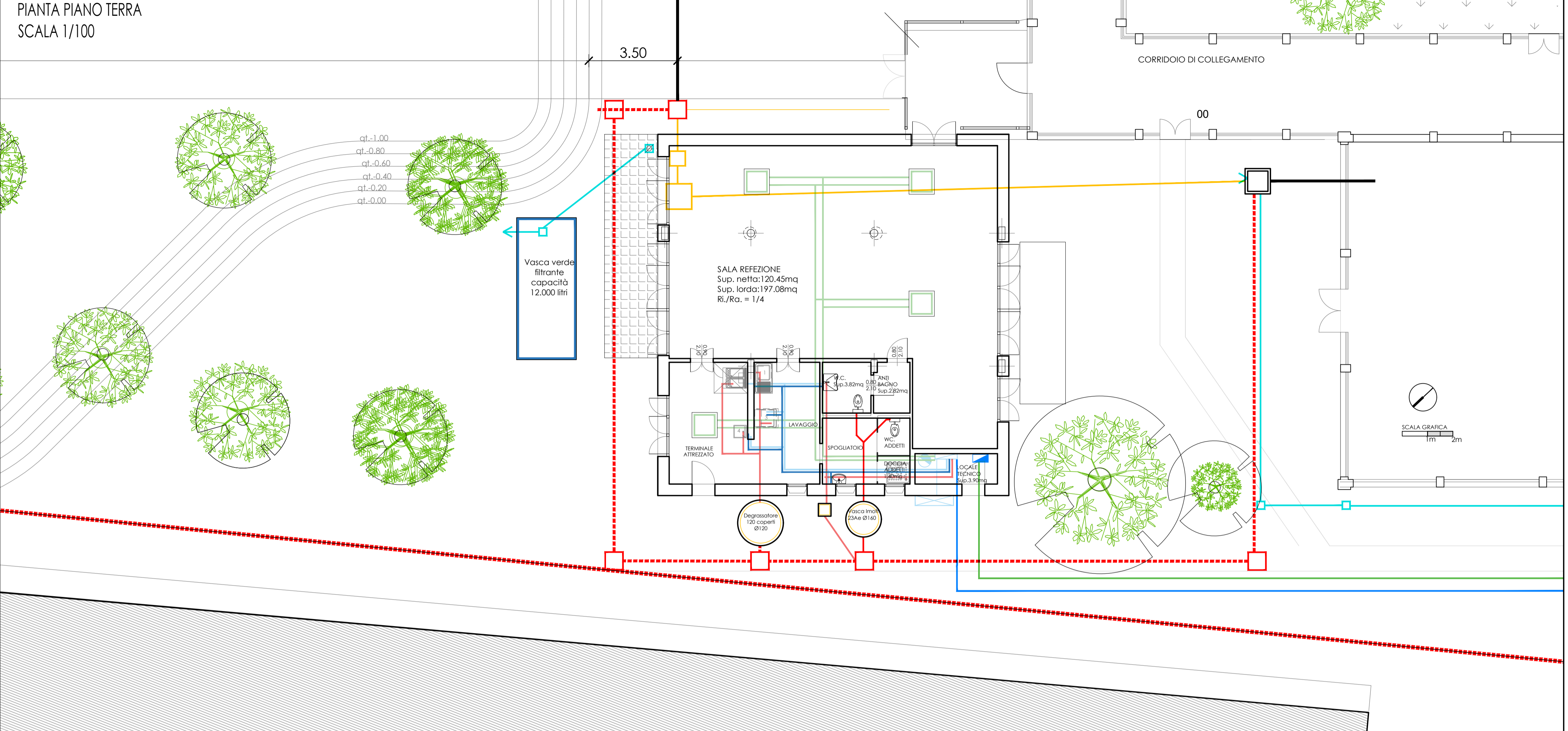
PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Missione 4 - Istruzione e ricerca
PNRR-M4C1 - 11.2 SCUOLA PRIMARIA DALL'AGLIO:
NUOVA MENSA NELL'AREA CORTILIVA DELLA SCUOLA,
VIA TERRACHINI 20 - REGGIO EMILIA
CODICE PROGETTO: A-42201; CUP: J85E22000470001

codice elab.	titolo Elaborato	n. progressivo
PRG04	PROGETTO: Schema delle reti infrastrutturali, scala 1:200 Pianta Piano coperture, scala 1:200 Rilievo fotografico,	5.7

PROGETTISTI: ARCH. GIORDANO INCERTI
ING. GABRIELLA OLIVIERO
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ARCH. GIOVANNI GHERPELLI
DIRIGENTE: ING. ERMES TORREGGIANI

revisione 01	revisione 02	revisione 03	revisione 04	revisione 05	revisione 06	data prima emissione
23 Agosto 23						Maggio 2023



RETE ACQUE NERE

- Condotto acque nere in PVC
- Condotto acque nere e grigie a pavimento
- Pozzetto di ispezione
- Condotto acque nere esistenti da rimuovere
- Condotto acque nere esistenti da mantenere
- Pozzetto di ispezione da rimuovere

RETE ACQUE METEORICHE

- Condotto acque meteoriche in PVC
- Pozzetto di ispezione
- Pozzetto pluviale ispezionabile

RETE IMPIANTO IDRO SANITARIO

- Condotto in PE AD al contatore
- Tubazione distribuzione acqua calda e fredda, in multistrato PEX/Al/PEX coibentata

RETE IMPIANTO ELETTRICO

- Tubo Corrugato al contatore
- Quadro contatore

RETE IMPIANTO TERMICO

- Pompa di calore aria-acqua. Unità esterna completa di batteria di scambio termico. Unità interna pensile completa di scambiatore gas/acqua, gruppo idraulico.
- FANCOIL a cassetta da controsoffitto completo di staffaggio.
- Tubazione FANCOIL in multistrato PEX-Al-PEX coibettato con guaina polimerica