



IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO DI FALTONA
Progetto cofinanziato dall'Unione Europea FESR
Docup misura 3.4 PhO

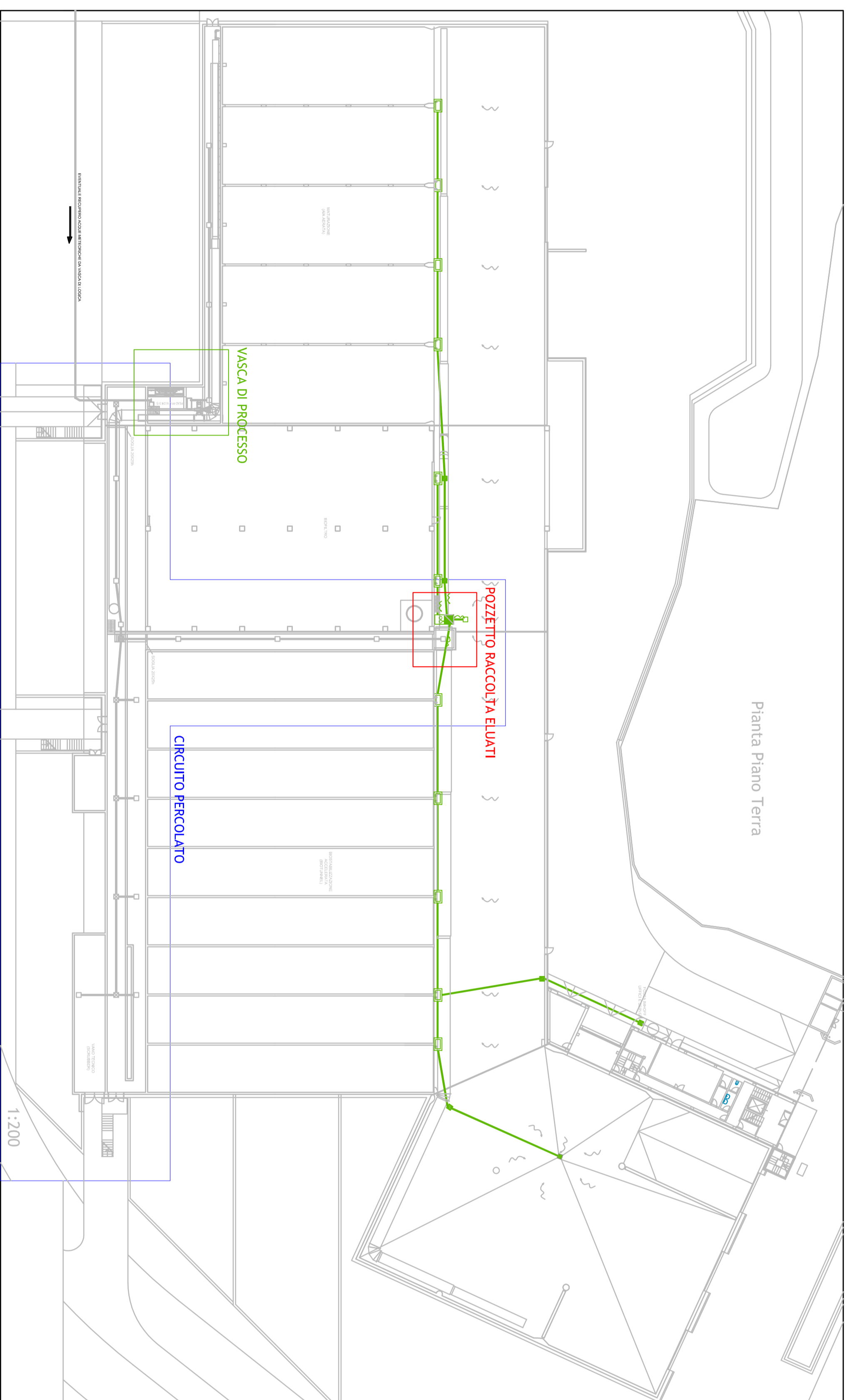
Verbale di sopralluogo ambientale ARPAF n. 95M-2013
Richiesta documentazione del 11-10-2013

Planimetria stato attuale percorsi percolato

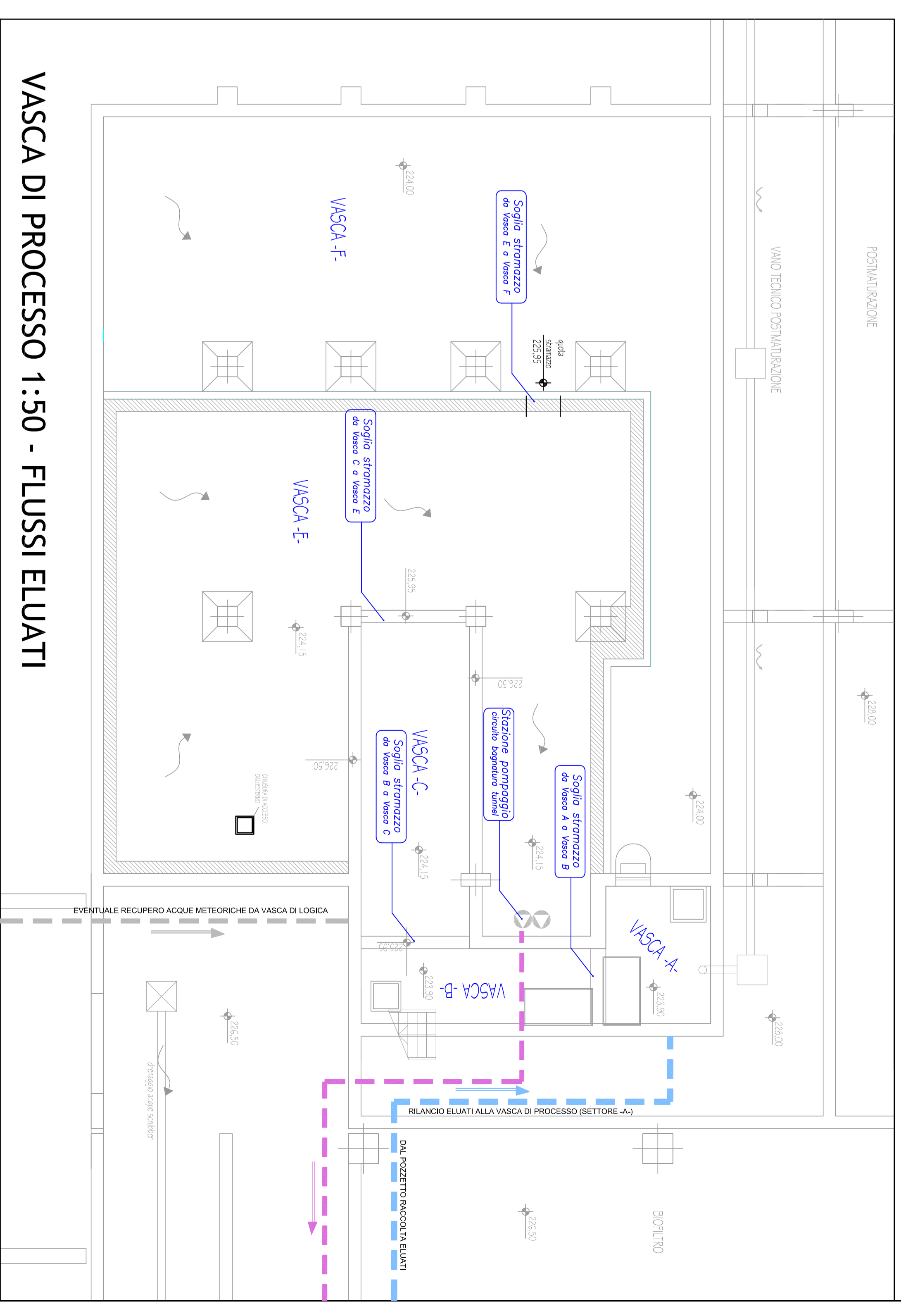
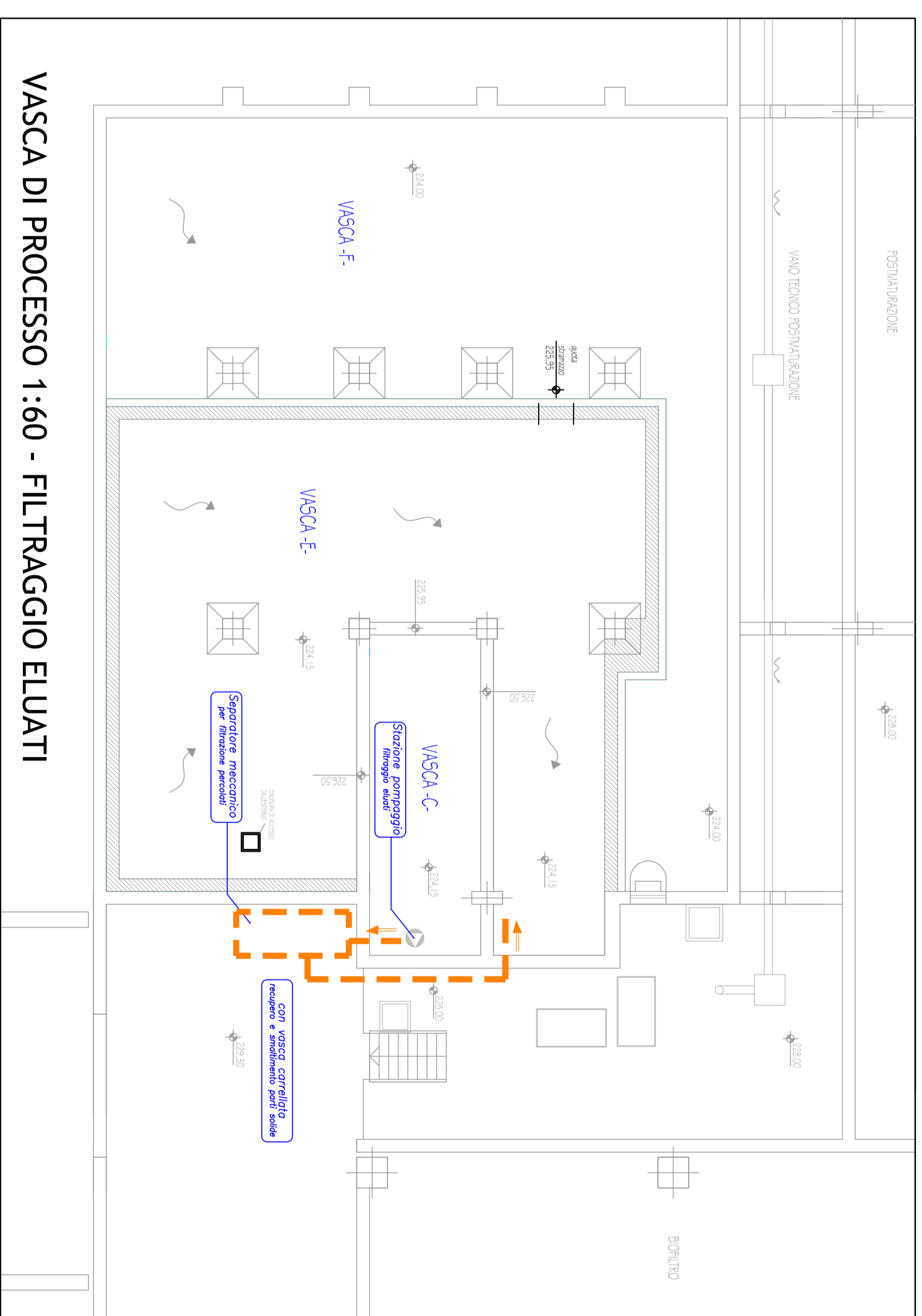
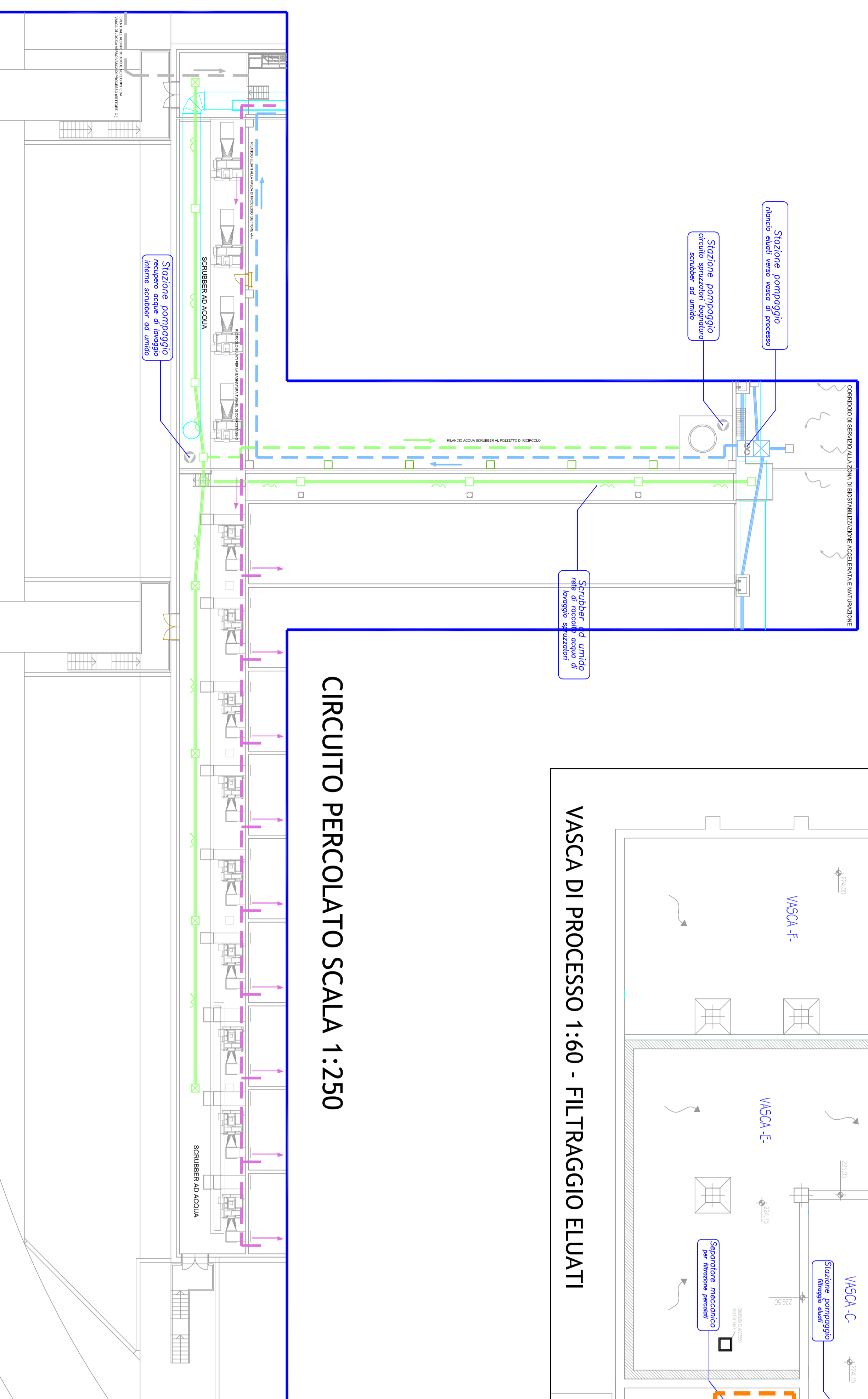
Comune di Borgo San Lorenzo - Località Faltona
TAV. UNICA Scala VARIE Ottobre 2013

Responsabile tecnico
Ing. Francesco Tiezzi
Publiambiente
Progettazione a cura dell'area impianti

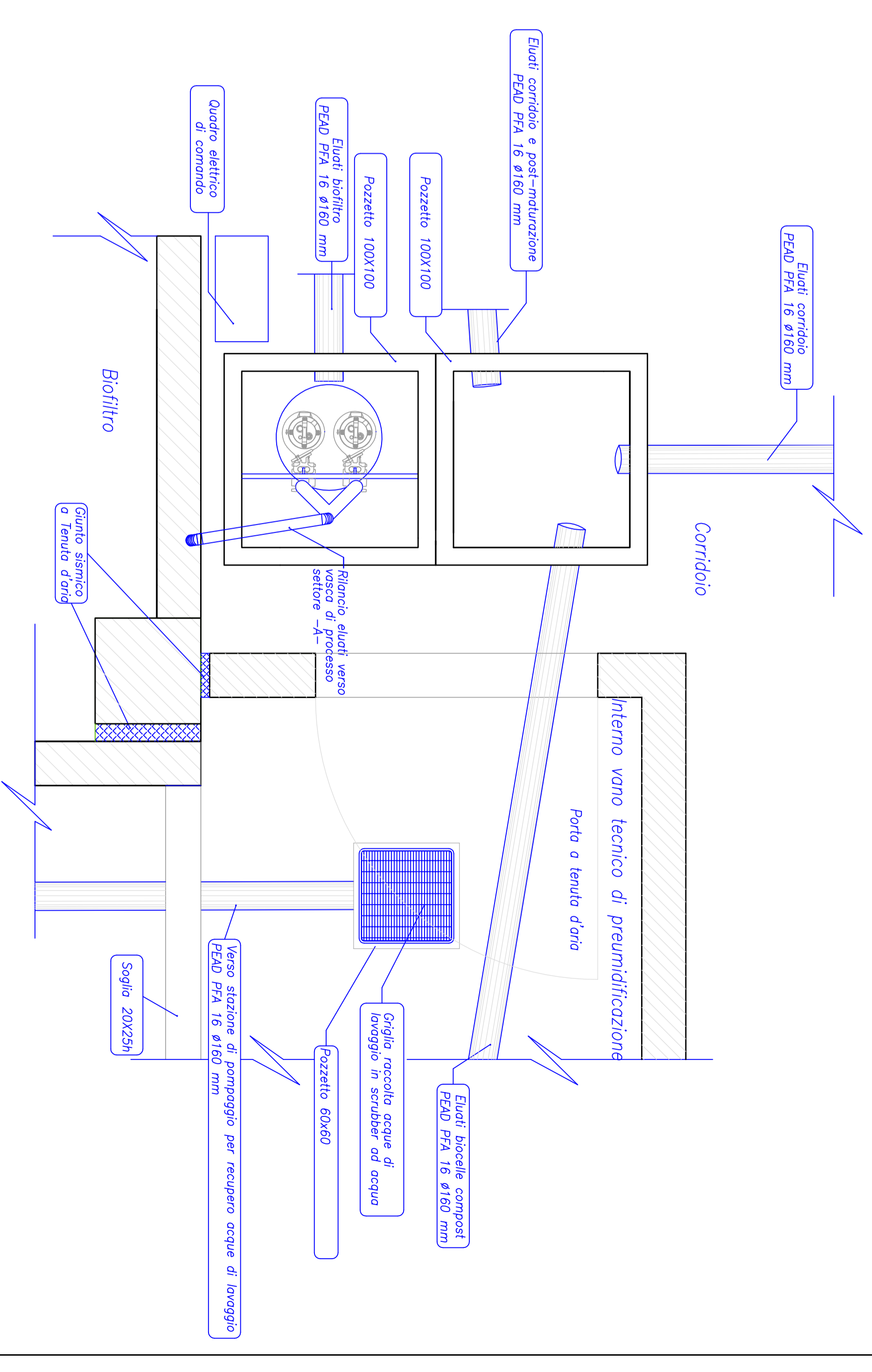
PLANIMETRIA GENERALE SCALA 1:500



RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA DEL FLUSSO ACQUE DI PROCESSO



POZZETTO RACCOLTA ELUATI SCALA 1:10



LEGENDA

- Flusso eluati/percolati verso la vasca di processo
- Flusso acque di lavaggio (scrubber) verso il sistema di ricircolo
- Flusso acque meteoriche per reintegro (eventuale) acqua di processo
- Flusso eluati/percolati (ricircolazione e grigliatura)
- Flusso eluati/percolati per la bagnatura biocelle di compostaggio