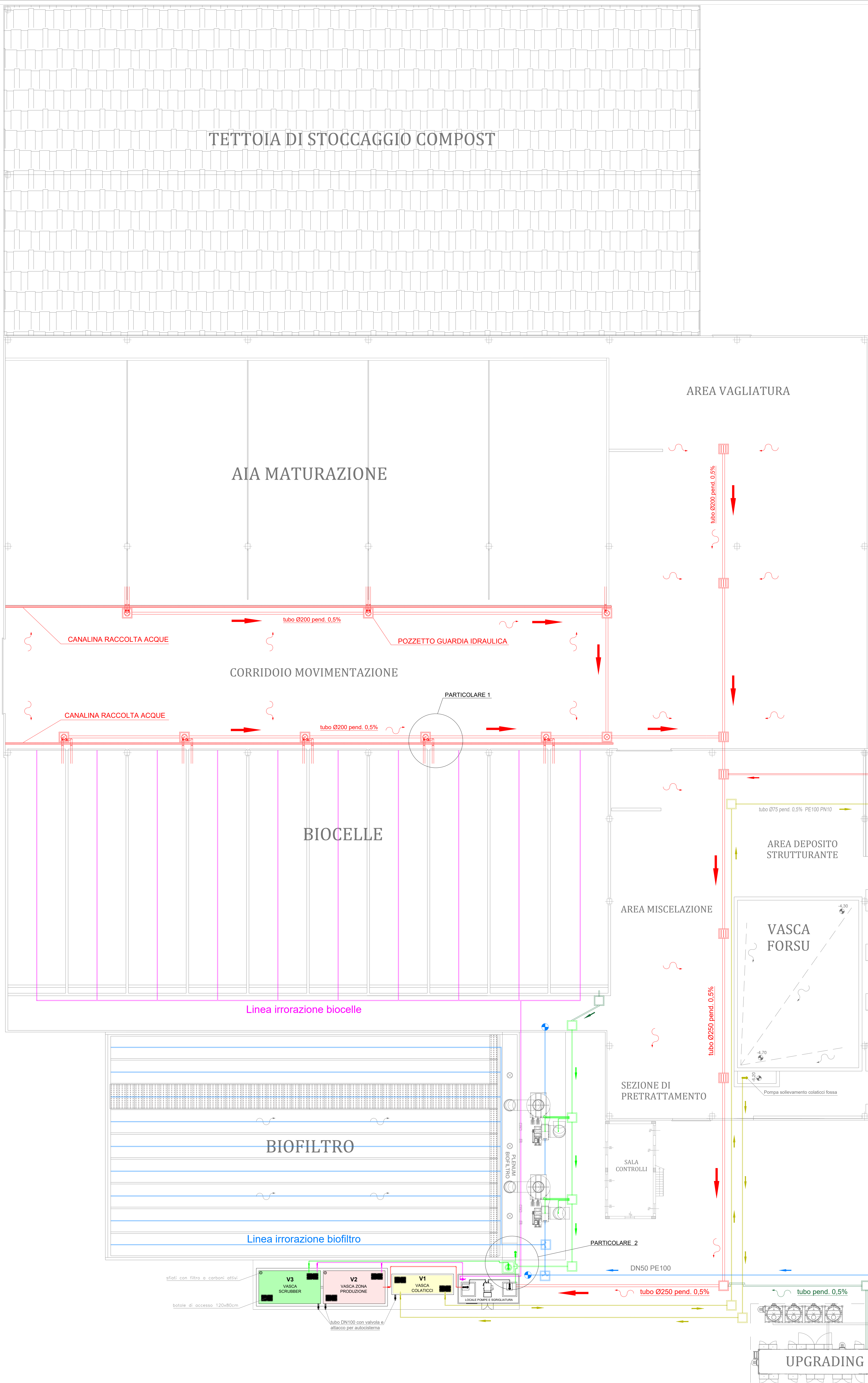
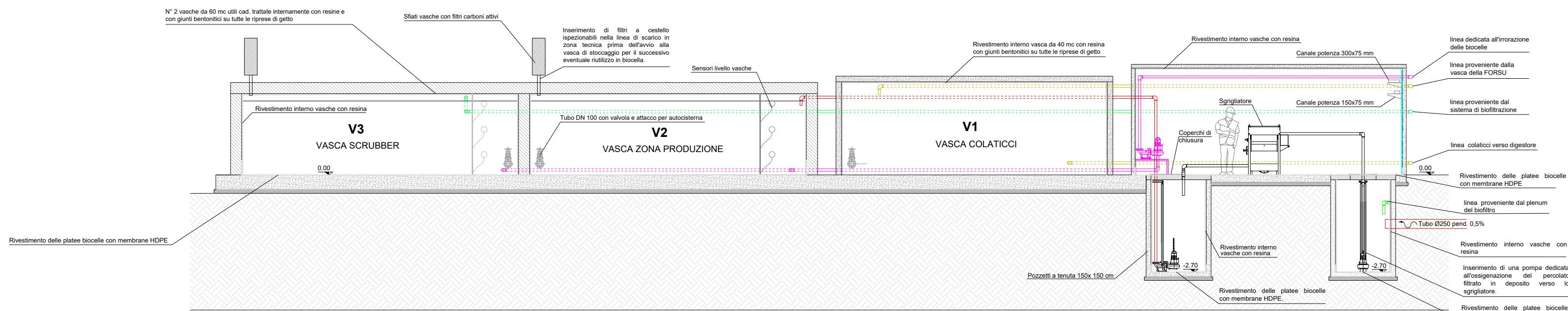


PLANIMETRIA E PARTICOLARI RETE ACQUE DI PROCESSO CON VASCHE PERCOLATI

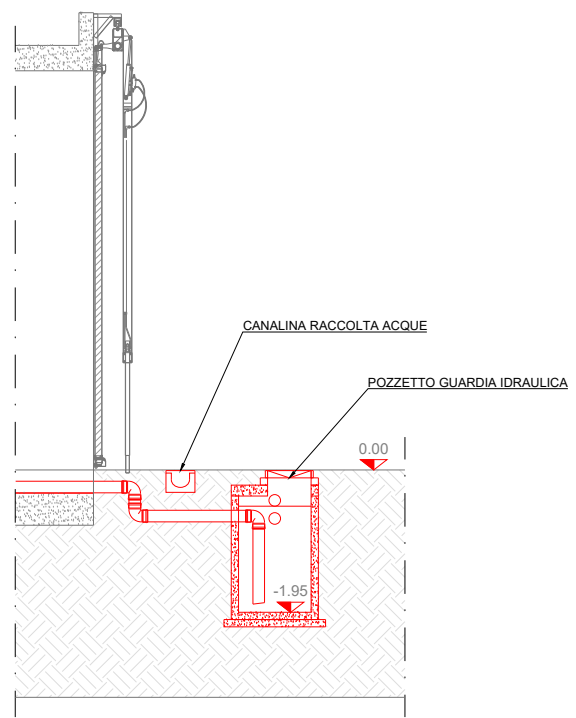
scala 1:200



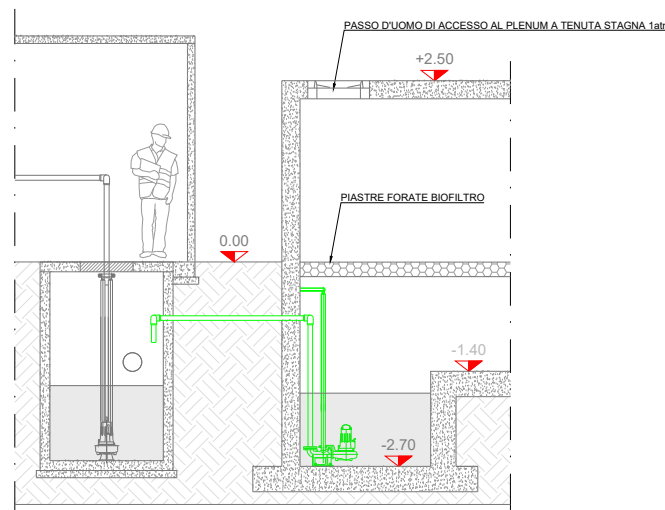
STRALCIO VASCHE PERCOLATI E LOCALI POMPE
scala 1:100



PARTICOLARE 1
scala 1:100
POZZETTO GUARDIA IDRAULICA TUNNEL



PARTICOLARE 2
scala 1:100
POMPA E POZZETTO PLENUM



LEGENDA RACCOLTA ACQUE DI PROCESSO

LEGENDA RACCOLTA ACQUE DI PROCESSO

CANALINA RACCOLTA ACQUE 20cm.
POZZETTI 100x100cm. con caditoia
POZZETTI 100x100 cm. confluenza
POZZETTI 100x100 cm. deviazione
POZZETTI 150x150 cm. raccolta

LINEE ACQUE DA UNITA' PRODUTTIVE
LINEE ACQUE DA SISTEMA DI BIOFILTRAZIONE
LINEE ACQUE DI CONDENZA
LINEE ACQUE IRRORAZIONE BIOCELLE
LINEE ACQUE COLATICI
LINEE ACQUE INDUSTRIALI

Tubazione strutturata in polietilene, corrugata esternamente, a doppia parete PEAD SM4 per fognature e scarichi industriali civili ed industriali non in pressione conformi alla normativa UNI EN 12475-3

PRESCRIZIONI
Pozzetti di deviazione, confluenza e raccolta
Pozzetti 100x100cm. e 150x150cm in cls. gran spessore sp. >=12cm.
completi di copertura canalina, dm. variabile con griglia allineata di raccolta in ghisa sferoidale D400 a norma EN 12494
Pozzetti in cls. armato autoportante 80x80cm. sp. 10cm.
completi di copertura canalina 70x70cm in ghisa D400 a norma EN 12494

NOTE
Per le sezioni dei tubi riferiti alle indicazioni riportate sulla planimetria.
Pendenza calcolata minima 0,5-1%

CONTATORI
UTENZE IDRICHE

ZONA DI RACCOLTA ACQUE PERTINENZA DIGESTORE
ZONA DI RACCOLTA ACQUE SISTEMA POMPAGGIO DIGESTORE

ECOLAN

L'AMMINISTRATORE DELEGATO
(Dott. RANIERI Massimo)

IL TECNICO PROGETTISTA
(Ing. FANTINI Sandro)

REV.: rev. 01
DATA: Novembre 2022
ELABORATO: 20
SCALA: 1:200

REGIONE ABRUZZO
PROVINCIA CHIETI
COMUNE LANCIANO

COMMITTENTE:
ECOLAN S.P.A.
(ex CONSORZIO COMPENSORIALE
SMALTIMENTO RIFIUTI - LANCIANO)

Sede: Via Arco della Posta n.1 - 66034
Lanciano (CH) - C.F. e P.I. 01537100693

OGGETTO DELL'OPERA:
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA LINEA DI DIGESTIONE
ANAEROBICA PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO NELL'IMPIANTO
DI COMPOSTAGGIO IN L.T.A' BEL LUOGO

OGGETTO DEL DISEGNO:
PLANIMETRIA RETE ACQUE DI PROCESSO CON VASCHE PERCOLATI

INTEGRAZIONE VARIANTE SOSTANZIALE A.I.A. N° DPC026/186 DEL 29/07/2022