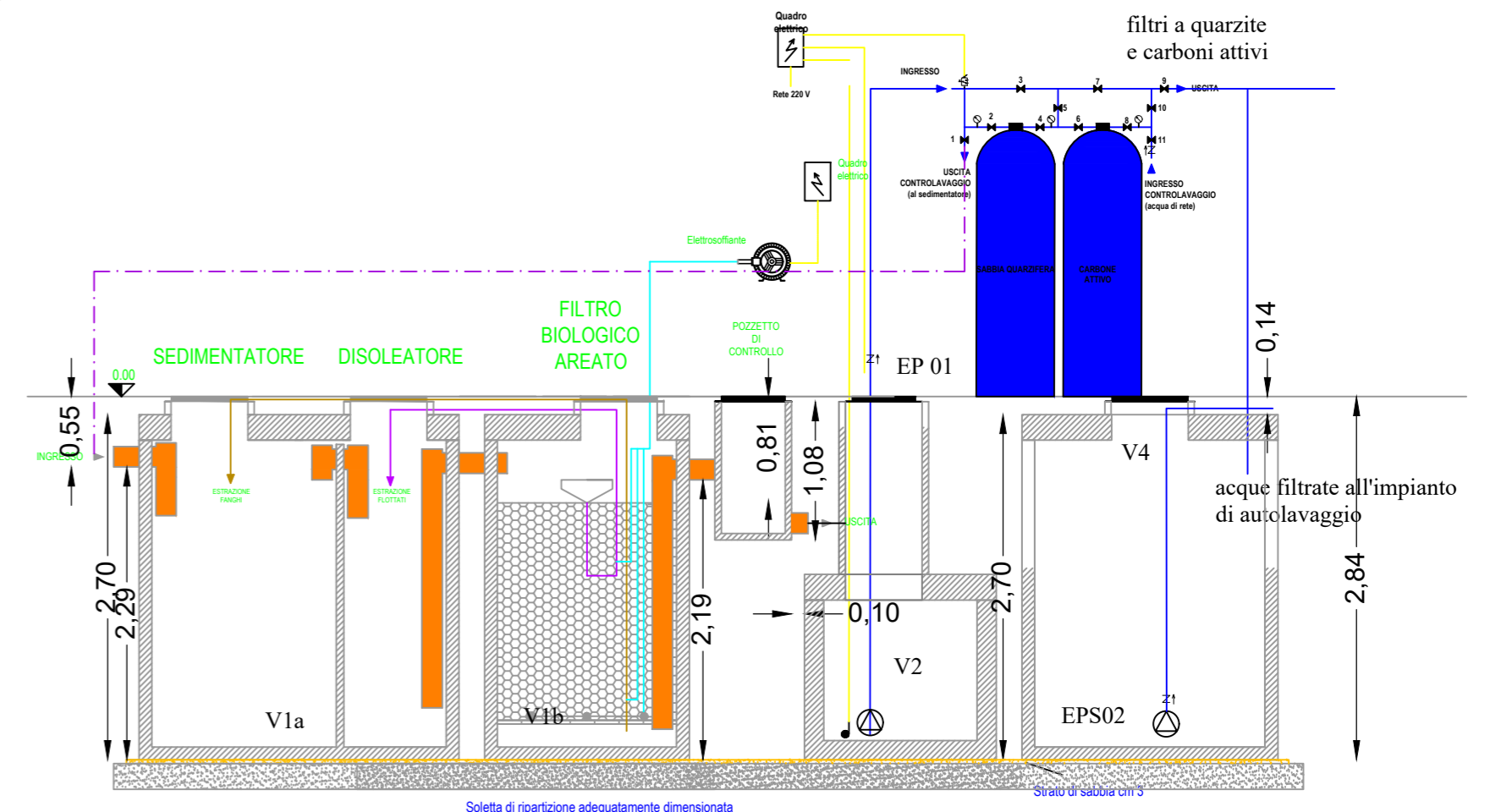
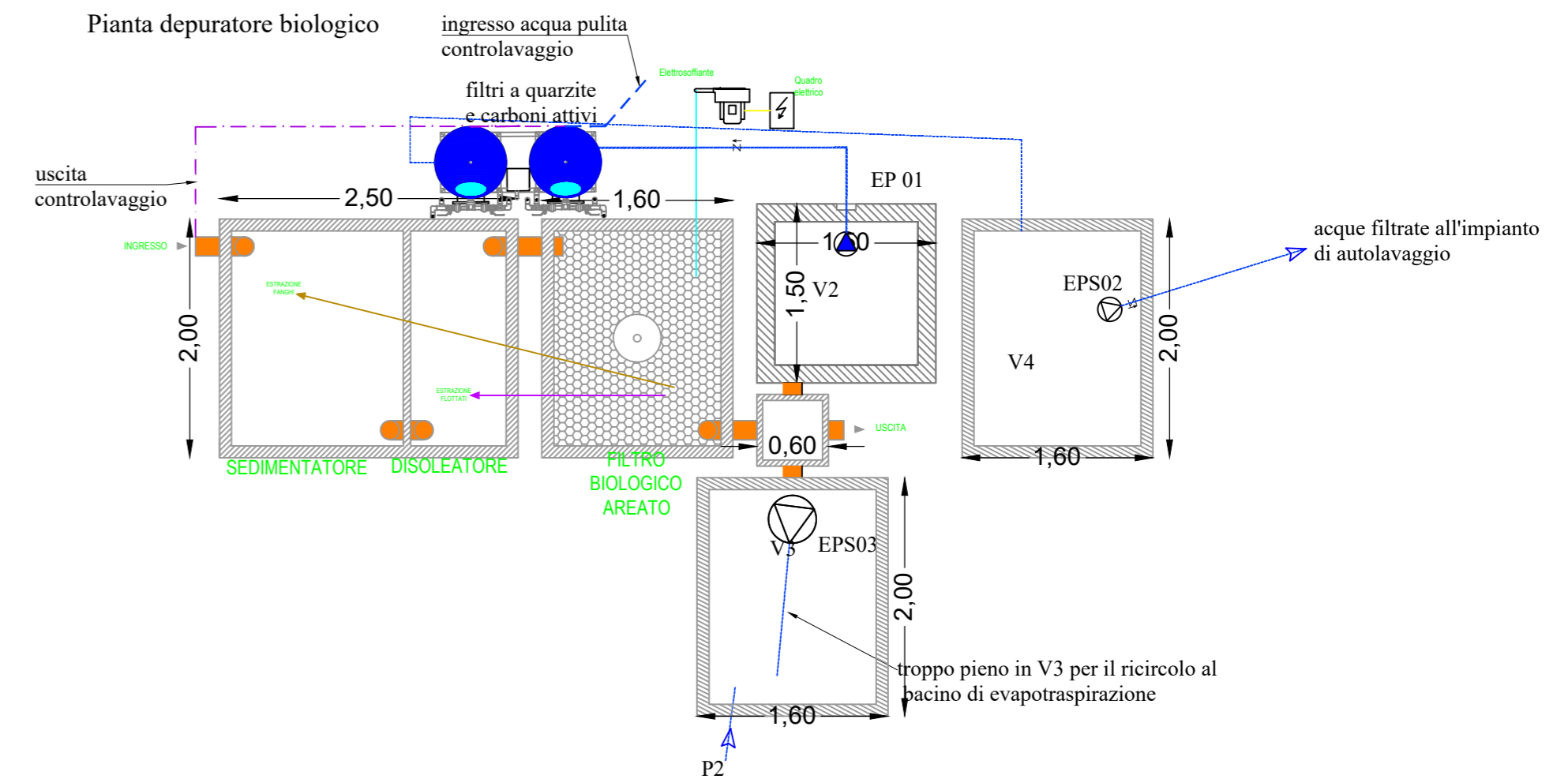


- LEGENDA**
- Saracinesca
  - Galleggiante di livello max/min
  - Pompa
  - Valvola di ritegno
  - Quadro elettrico
  - Elettrosfiante
  - Pressostato
  - Manometro

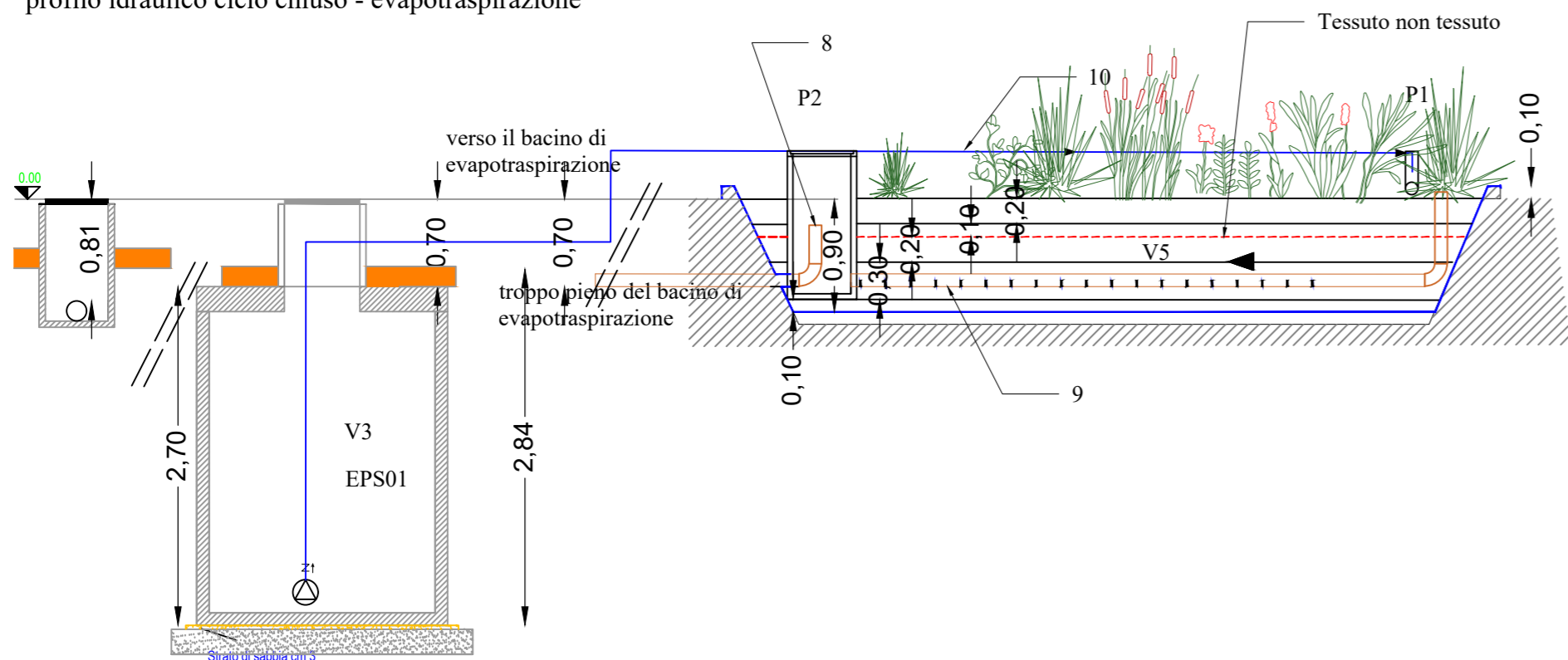
profilo idraulico depurazione-filtrazione-recupero



Pianta depuratore biologico



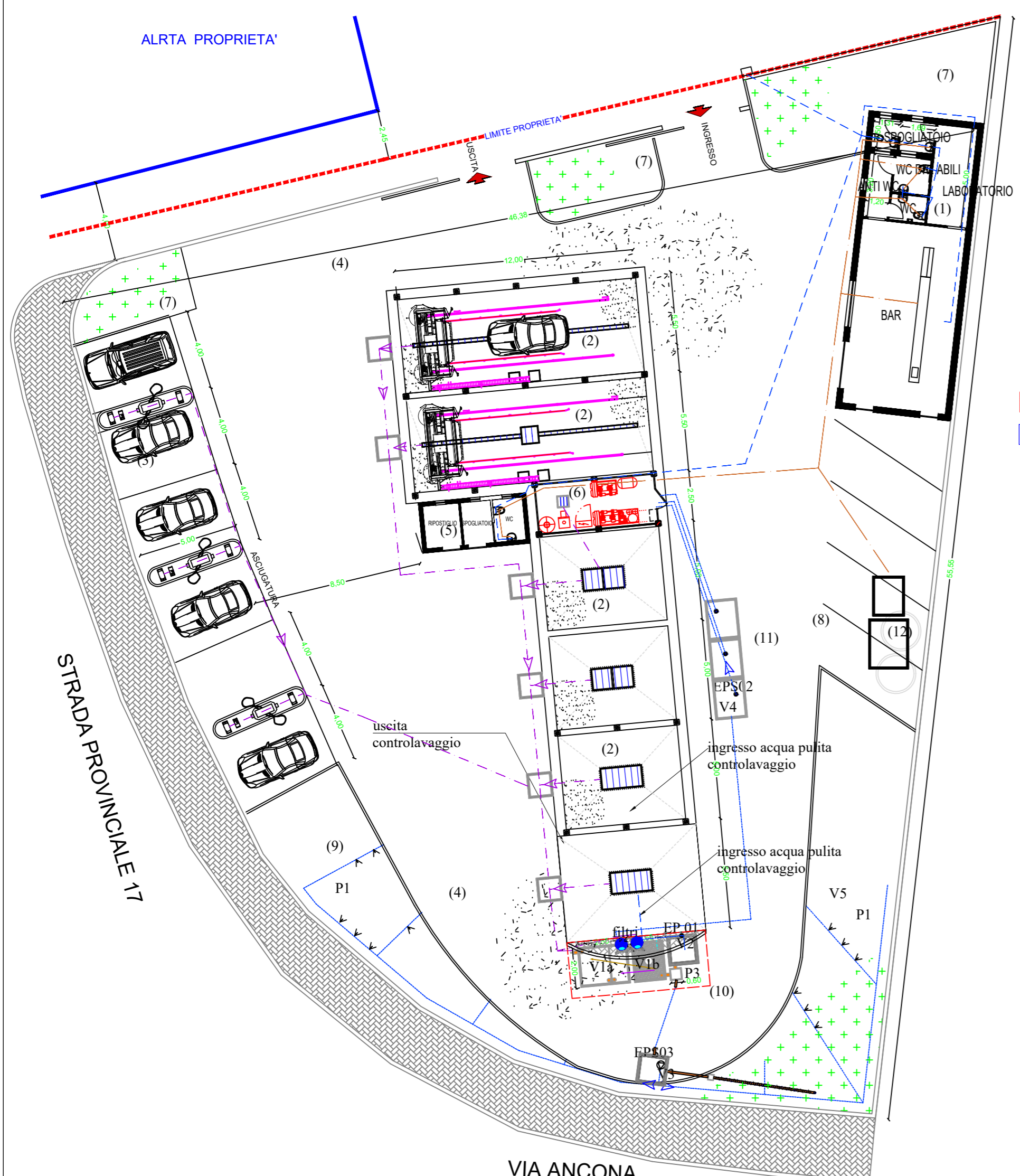
profilo idraulico ciclo chiuso - evapotraspirazione



LEGENDA

- P1 arrivo acqua, dal V3;  
P2 pozzetto recupero eventuale acqua;  
P3 pozzetto di raccordo e troppo pieno per le vasche V2 e V3;  
V1 impianto di depurazione V1a dissabbiatore/disoleatore V1bfanghi attivi adesi;  
V2 accumulo pre-filtro;  
V3 accumulo e rilancio alla evapotraspirazione;  
V4 accumulo per PRE-lavaggio con acqua depurata;  
V5 evapotraspirazione 170 m<sup>2</sup>;  
EP 01 elettropompa esterna per filtro;  
EPS 01 pompa bassa portata e bassa prevalenza per ricircolo sulle piante;  
EPS 02 pompa alta pressione per il portale.
1. LETTO DI POSA IN SABBIA CIRCA 10 cm, per la posa del telo (se necessario, in caso di fondo duro/roccioso/pietoso), o anche per la posa di tubi e pozzetti;
  2. TELO IMPERMEABILE IN LDPE (O SIMILARI) PER EVAPOTRASPIRAZIONE;
  3. GHIAIA 4-7 cm (H=30 cm);
  4. GHIAIA 1-2 cm (H=20 cm);
  5. TESSUTO NON TESSUTO;
  6. GHIAIA 1-2 cm (H=10 cm);
  7. Sabbia grossa (H=20 cm);
  8. TRONCHETTO REGOLAZIONE LIVELLO VASCA Ø100;
  9. TUBAZIONE FORATA Ø100;
  10. LINEA ALIMENTAZIONE/RICIRCOLO PE-AD.

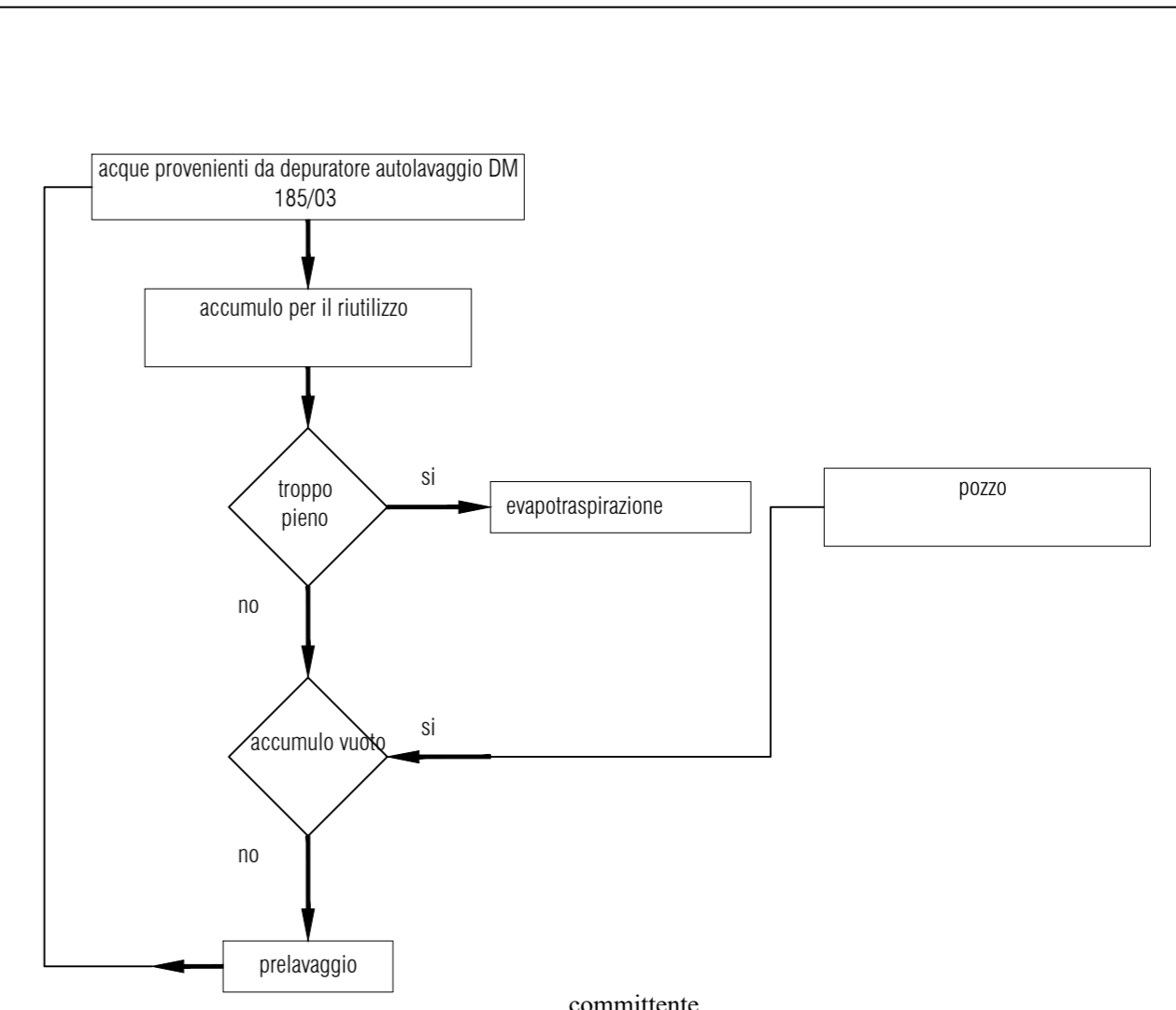
ALTRA PROPRIETA'



PLANIMETRIA IMPIANTO  
SCALA 1:200

- LEGENDA SIMBOLI**
- BETONELLA
  - CEMENTO/ASFALTO PERMEABILE, AREA TRANSITO
  - CEMENTO IMPERMEABILE, AREA LAVAGGIO
  - ZONA A VERDE NON CARRABILE, NON IMPERMEABILIZZATA
  - FRECCIA PENDENZA TUBI
  - SCAVO DEPURATORE
  - GRIGLIA
- LEGENDA**
1. BAR;
  2. pista coperta;
  3. area asciugatura e pulizia interni;
  4. area di transito;
  5. spogliatoio;
  6. vano tecnico;
  7. area verde;
  8. parcheggio;
  9. impianto di evapotraspirazione;
  10. impianto di depurazione acque autolavaggio;
  11. riserva idrica 10.000l - riserva acqua osmotizzata 10.000l;
  12. impianto con vasca tipo Imhoff.
- ACQUE DI AUTOLAVAGGIO, DA DEPURARE  
ACQUE ASSIMILABILI AL DOMESTICO (NERE), CONDOTTA A GRAVITA'  
AQP  
ACQUA DEPURATE DI AUTOLAVAGGIO

SCHEMA A BLOCCHI CICLO ACQUA



committente  
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO  
Ing. Carmelo Notaristefano  
via Taormina, 84 - 72023 Mesagne  
tel 3456533148  
email ingnotaristefano@libero.it

progettista  
Det. Ing. *Do M...* Sezione A  
NOTARISTEFANO Carmelo  
n° 2364  
Settore: Civile Ambientale  
Inferiore  
Riformazione

NOTE:  
Disegno eseguito con CAD non sono ammesse variazioni o modifiche manuali

COMUNE DI LEVERANO  
PROVINCIA DI LECCE

progetto Realizzazione nuovo autolavaggio Adeguamento normativo DLgs 152/06		STUDIO tecnico AMBIENTALE Ing. Carmelo Notaristefano via Taormina, 84 - 72023 Mesagne tel 3456533148 email ingnotaristefano@libero.it	
committente Giovanni Frisenda via Campania 37 oggetto tavola		TAVOLA <b>N.3A</b>	
disegno Carmelo ing Notaristefano	calcoli Carmelo ing Notaristefano	data 21-03-2021	revisione 00
scala 1:200	formato A1		