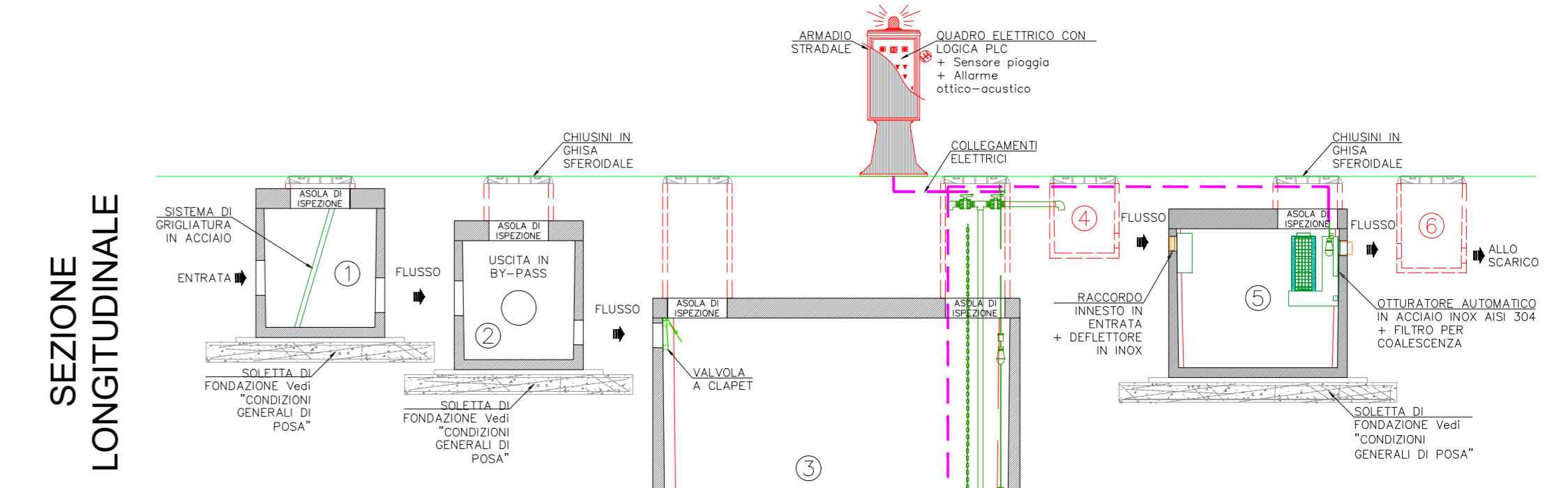
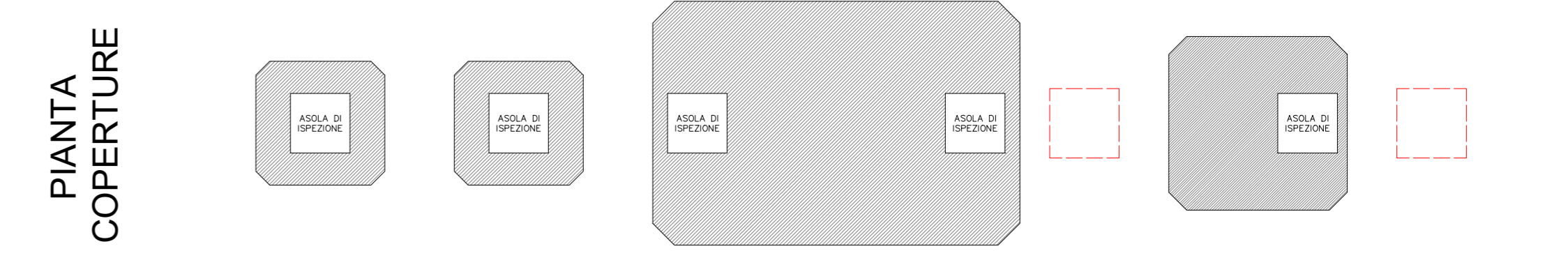
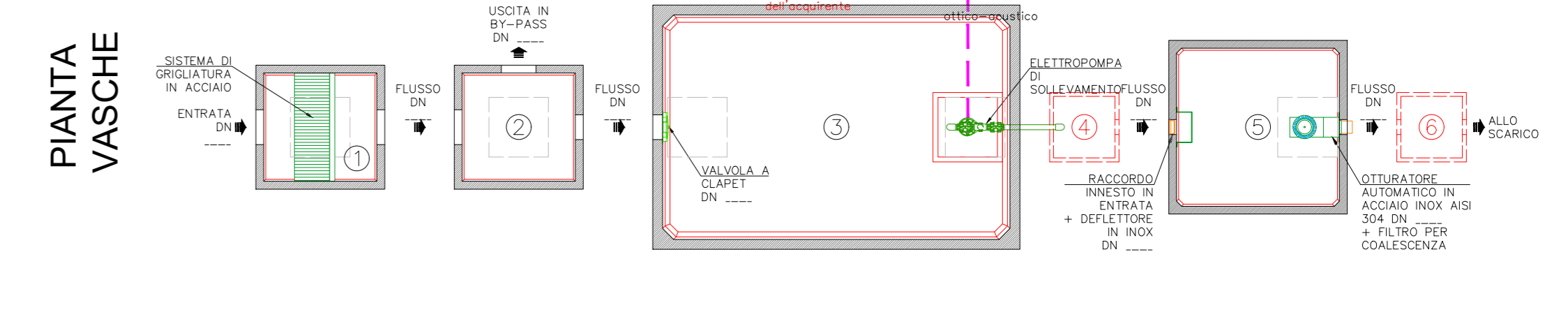


- Area pavimentata interna Stazione Utente - Acque confluiscono in vasca prima pioggia
- Coperture edifici Stazione Utente - Acque confluiscono in vasca prima pioggia
- Aree interne stazioni non pavimentate (ghiaia e/o aree a verde)

AREA STAZIONE UTENTE - scala 1:50
IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA CON DISOLEATORE ESTERNO



- LEGENDA**
1. POZZETTO DI ARRIVO CON GRIGLIATURA
 2. POZZETTO SCUMMATORE
 3. VASCA DI PRIMA PIOGGIA, ACCUMULO E RILANCIO CON ELETTROPOMPA
 4. POZZETTO DI DECOMPRESSIONE DISOLEATORE CON DISPOSITIVO DI CHIUSURA AUTOMATICA CON FILTRO PER COALESCENZA
 5. POZZETTO DI DISERZIONE/PRELIEVO CAMPIONI
 6. POZZETTO DI DISERZIONE/PRELIEVO CAMPIONI



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI PALERMO
COMUNE DI PIANA DEGLI ALBANESI

Oggetto:
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 46,1816 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI PIANA DEGLI ALBANESI LOCALITÀ JENCHERIA

Elaborato:
Planimetria impianto di trattamento prima pioggia - Stazione Utente

TAVOLA:
EPD00043a

PROGETTAZIONE:
garnian
SARACCA CONSULTING SRL - via Vito 101
10120 - 09100 - 09100

SCALA:
1:500

DATA:
Novembre 2021

Codice Progetto: FM.19.001

Rev.: 00 - Presentazione istanza VIA e AU

SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PUBBLICO