

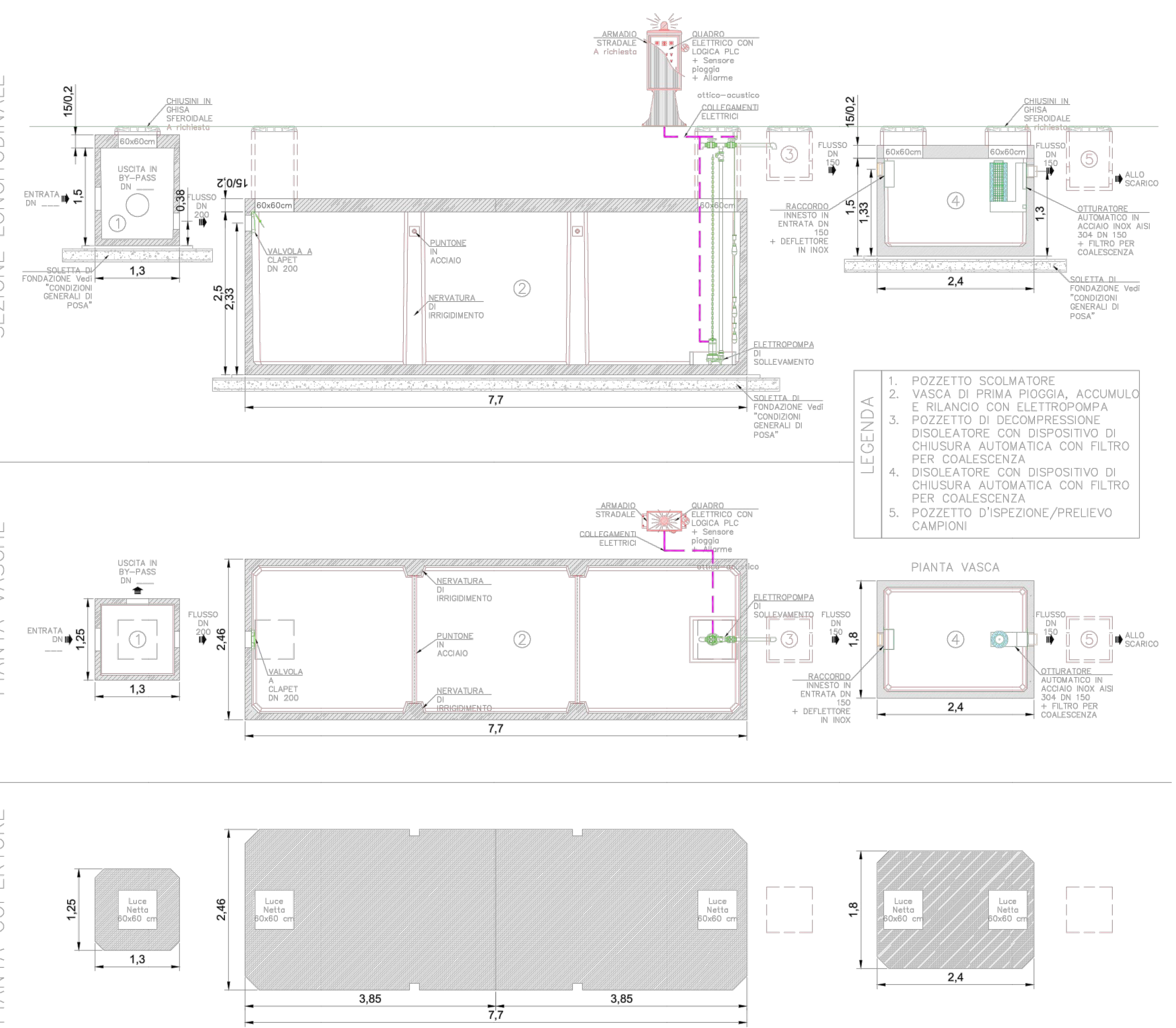
AREA TERNA SCALA 1:50
IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA CON DISOLEATORE ESTERNO
Vol. Utile PP= 35,00 mc

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

SEZIONE LONGITUDINALE

PIANTA VASCHE

PIANTA COPERTURE



REGIONE SICILIA
CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO

Località Impianto
 COMUNI DI MONREALE, ROCCAMENA, CORLEONE (PA)
 CONTRADE ARCOVOCALÈ, GIANGROSSO, CASTELLANA, FONTE STICCA, GAMBERI,
 CAPPARINI, GALARDO, PETRULLA, GIAMMARIA

Località Connessione
 COMUNE DI MONREALE (PA) CONTRADA AQUILA

PROGETTO DEFINITIVO
 Realizzazione impianto agrivoltico denominato "S&P 12" con
 potenza di picco 367.572,00 kWp e potenza nominale 300.000 kW

| CODICE ELABORATO | | PROGRESSIVO | PROGRESSIVO | REV | DATA |
|------------------|-----|-------------|-------------|-----|------------|
| SP12 | EPD | 0045 | 00 | | 25/11/2022 |

Elaborato: **SP12EPD0045_00-Sp_12**
 Planimetria Impianti Trattamento Prima Pioggia
 Stazione RTN

| | |
|---------------------|---------------------|
| TAV: EPD004S | SCALA: VARIE |
|---------------------|---------------------|

PROGETTISTI:
 Ing. **Sapienza Angela**

SPAZIO RISERVATO PER LE APPROVAZIONI

SOCIETA': **S & P 12 S.R.L.**
 SICILIA E PROGRESSO
 sede legale: Corso del Mito 312, 90137 Palermo (PA)
 C.F. 03749300817, I.C. 03749300817
 email: info@sp12.it
www.sp12.it