

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI BRINDISI

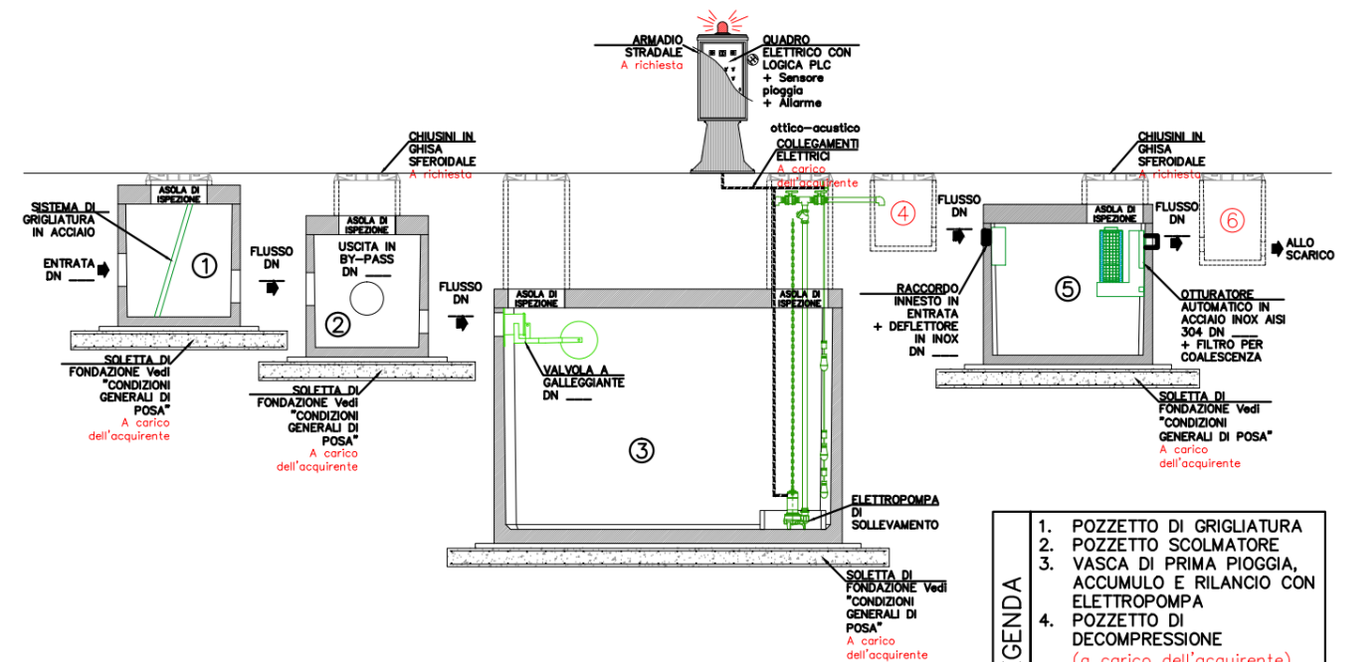
COMUNE DI BRINDISI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE

(Potenza Impianto Fotovoltaico 25MW)

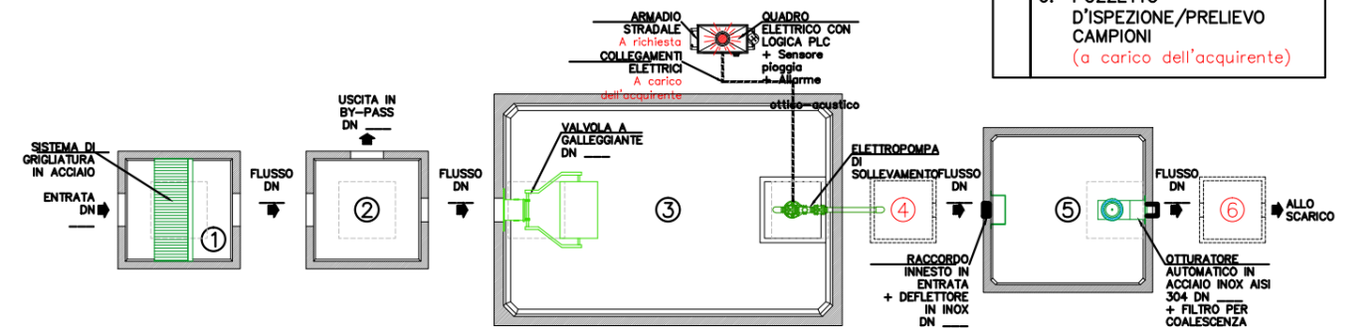
SCHEMA TECNICO – IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA

SEZIONE LONGITUDINALE

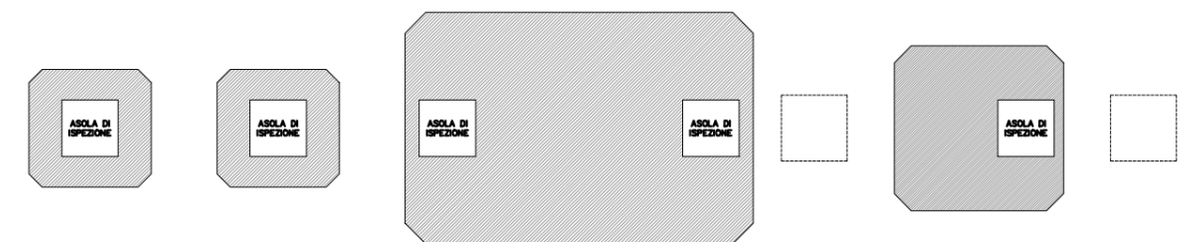


- LEGENDA**
1. POZZETTO DI GRIGLIATURA
 2. POZZETTO SCOLMATORE
 3. VASCA DI PRIMA PIOGGIA, ACCUMULO E RILANCIO CON ELETTROPOMPA
 4. POZZETTO DI DECOMPRESIONE (a carico dell'acquirente)
 5. DISOLEATORE CON DISPOSITIVO DI CHIUSURA AUTOMATICA CON FILTRO PER COALESCENZA
 6. POZZETTO D'ISPEZIONE/PRELIEVO CAMPIONI (a carico dell'acquirente)

PIANTA VASCHE



PIANTA COPERTURE



IL COMMITTENTE
ACEA SOLAR S.r.l.
 Piazzale Ostiense n.2
 00154 Roma (RM)

ENGINEERING:

Renewables circular development
renova progetti

IDENTIFICATIVI CATASTALI

CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO:
 Fg. 66 - p.la 86 - Fg. 67 - p.lle 7, 27, 73, 168

OPERE CONNESSIONE:
 VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE

IL PROGETTISTA

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI BRINDISI
 Dott. Ing. DANIELE CAVALLI
 n° 1220
 Sezione: A
 Settore: Civile - Ambientale
 Informazione

Daniele Cavalli

| | | |
|--------|----------|--------------------------|
| REV. 5 | | |
| REV. 4 | | |
| REV. 3 | | |
| REV. 2 | | |
| REV. 1 | | |
| EMIS. | Gen/2023 | Protocollo Autorizzativo |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE |

COMMESSA: BR-AGRIAIA FILE: BR_AS_AU35_Dettagli Impianto Trattamento Acque Prima Pioggia.dwg

| | |
|-------|----------|
| SCALA | FORMATO |
| VARIE | A3 |
| AU35 | Foglio 1 |
| | di 1 |

DESCRIZIONE

IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA