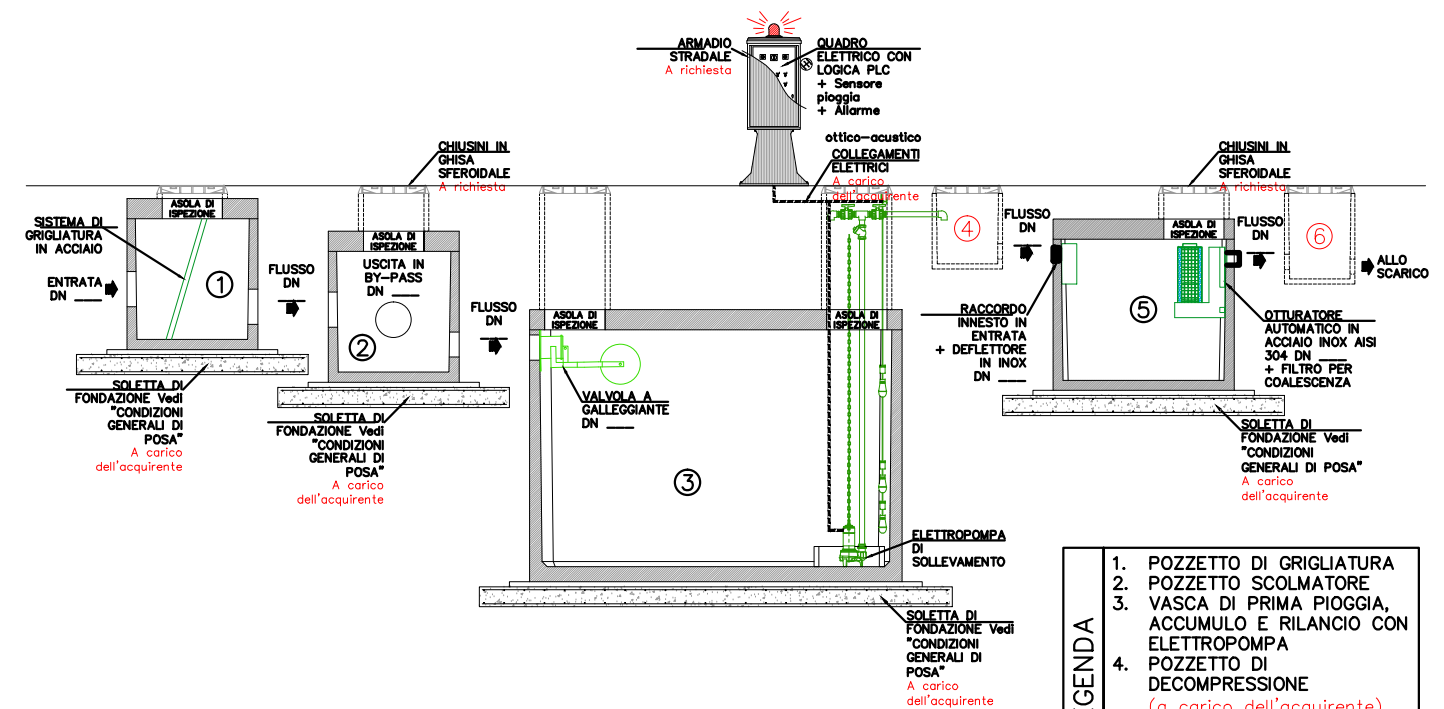


REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI BRINDISI COMUNE DI BRINDISI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE (Potenza Impianto Fotovoltaico 25MW)

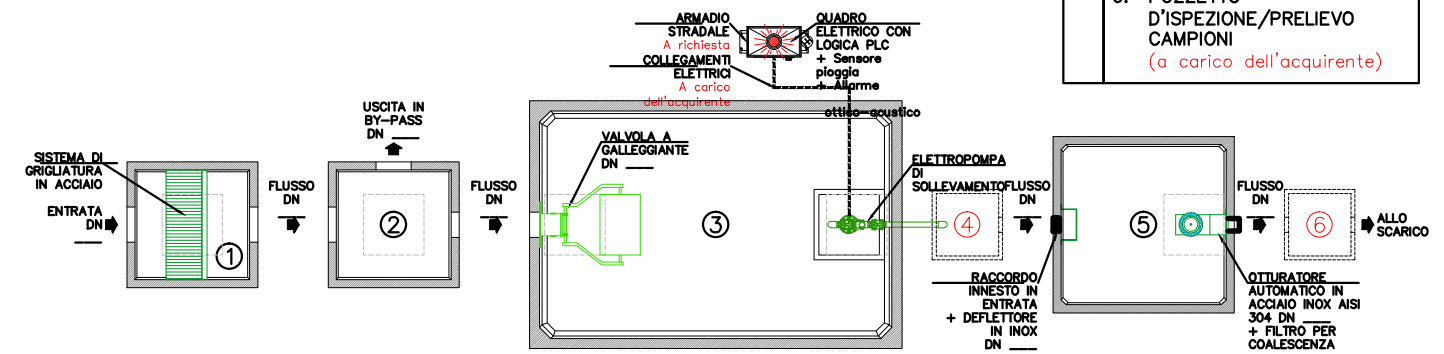
SCHEMA TECNICO – IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA

SEZIONE LONGITUDINALE

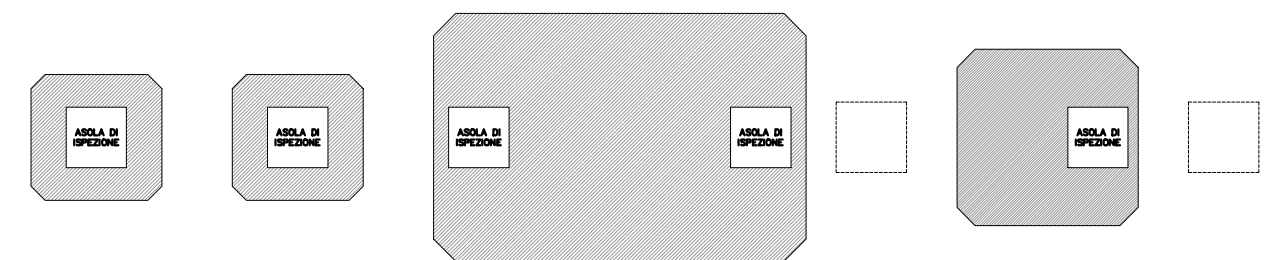


- LEGENDA**
1. POZZETTO DI GRIGLIATURA
 2. POZZETTO SCOLMATORE
 3. VASCA DI PRIMA PIOGGIA, ACCUMULO E RILANCIO CON ELETTROPOMPA
 4. POZZETTO DI DECOMPRESIONE (a carico dell'acquirente)
 5. DISOLEATORE CON DISPOSITIVO DI CHIUSURA AUTOMATICA CON FILTRO PER COALESCENZA
 6. POZZETTO D'ISPEZIONE/PRELIEVO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

acea
ACEA SOLAR SRL

IDENTIFICATIVI CATASTALI
CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI
IMPIANTO FOTOVOLTAICO:
Fg. 66 - p.lla 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 CAVALLO
n° 1220
Sezione: A
Settore: Civile - Ambientale
Industria
Informazione

Daniele Cavallo

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 Piovvia.dwg

SCALA	FORMATO
VARIE	A3
AU35	Foglio 1 di 1

DESCRIZIONE
**IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE
PRIMA PIOGGIA**