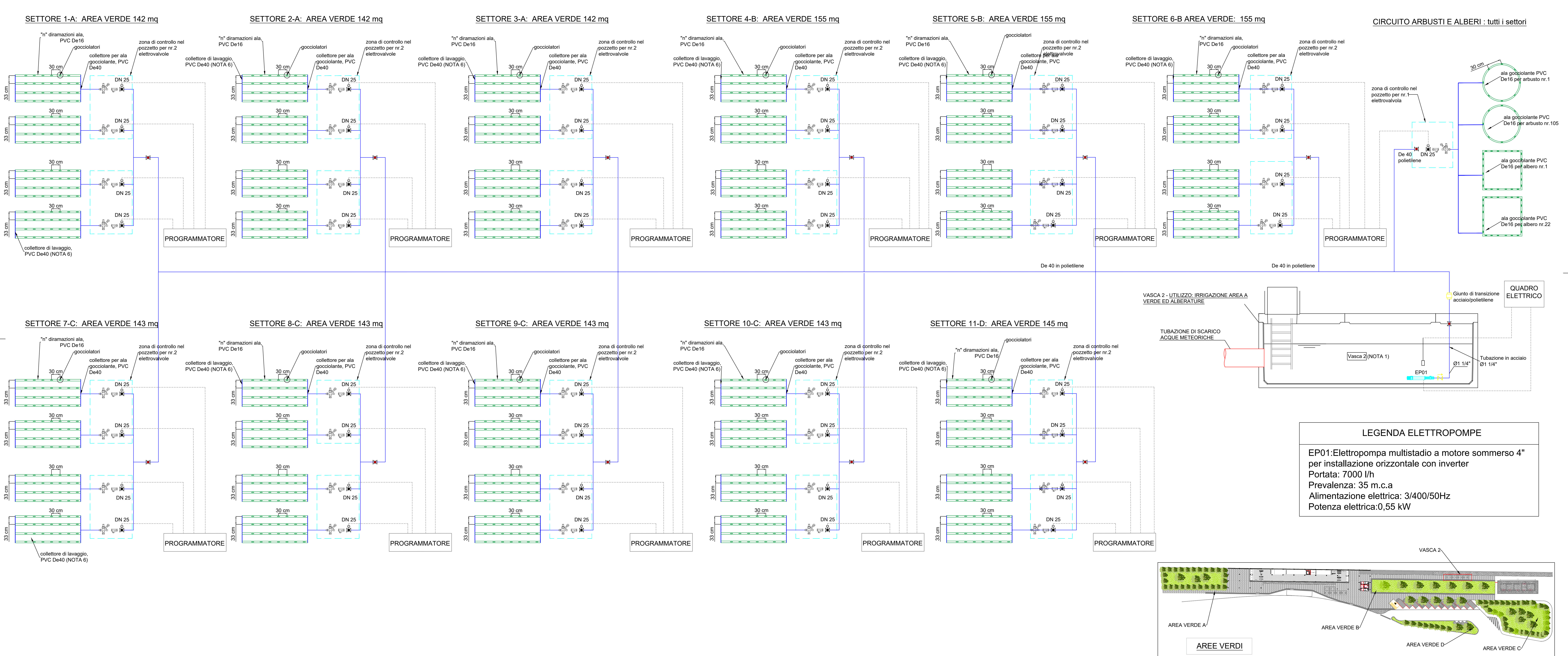
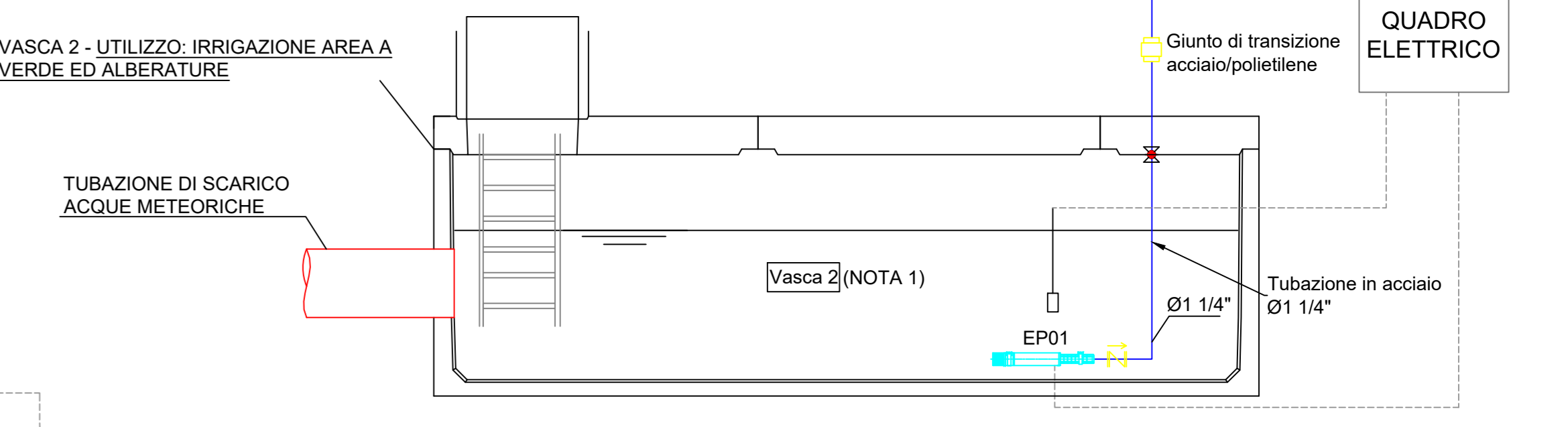


# SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO IRRIGAZIONE VASCA VPP



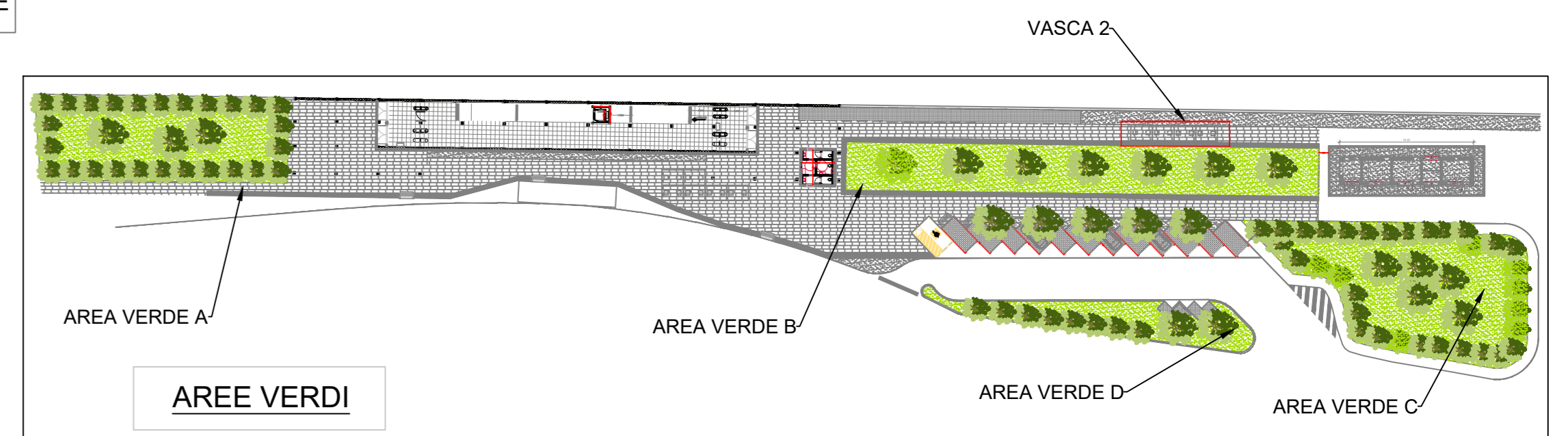
LEGENDA SIMBOLI	
Valvola di ritegno	
Valvola di intercettazione	
Elettrovalvola	
Filtro	
Regolatore di pressione	
Giunto di transizione ACCIAIO - PEAD	
Galleggiante	
Valvola a galleggiante	

- NOTE**
- LE DIMENSIONI, I DETTAGLI COSTRUTTIVI ED I RELATIVI ATTREZZAGGI DELLE VASCHE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE SONO DETTAGLIATI E DEFINITI NEI RELATIVI ELABORATI DI IDRAULICA.
  - LE TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE INTERRATE SONO REALIZZATE IN POLIETILENE SECONDO LA NORMA UNI EN 7990 PN 10.
  - ALL'INTERNO DEI POZZETTI DI ISPEZIONE PER L'IRRIGAZIONE SONO INSTALLATI ELETTROVALVOLA DI ZONA, FILTRO DISSABBIATORE E REGOLATORE DI PRESSIONE. SARANNO PREVISTE VALVOLE DI INTERCETTAZIONE PER OGNI SETTORE SUL COLLETTORE PRINCIPALE.
  - SUL COLLETTORE DI LAVAGGIO SARANNO INSTALLATE UNA VALVOLA DI SFILTO ED UNA VALVOLA DI LAVAGGIO.
  - LA SUDDIVISIONE IN SETTORI E LE CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE ELETTROPOMPE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE NELLA SUCCESSIVA FASE PROGETTUALE DI DETTAGLIO.



**LEGENDA ELETTROPOMPE**

EP01: Elettropompa multistadio a motore sommerso 4" per installazione orizzontale con inverter  
 Portata: 7000 l/h  
 Prevalenza: 35 m.c.a  
 Alimentazione elettrica: 3/400/50Hz  
 Potenza elettrica: 0,55 kW



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**  
**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA ARRICCHITO**

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO  
 COMPLETAMENTO DELLA METROPOLITANA DI SALERNO  
 NUOVA FERMATA A SERVIZIO DELL'AREA ASI DI SALERNO

Impianto idrico irrigazione/CAM  
 Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA: -:-

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	EMESIONE ESECUTIVA	F. G. MONTANARI	02/01/2021	F. G. MONTANARI	02/01/2021	F. G. MONTANARI	02/01/2021	F. G. MONTANARI 02/01/2021

File: NNZG.0.0.D.17.DX.IT.00.0.2.001.A.DWG n. Esab.: