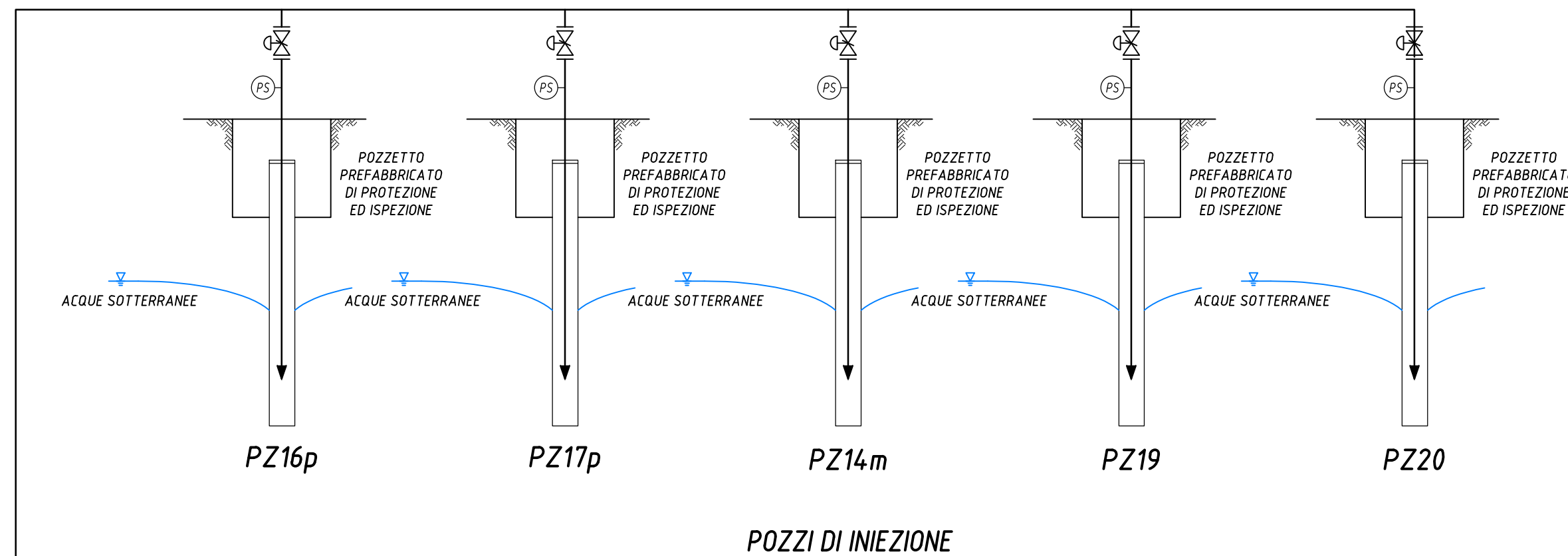
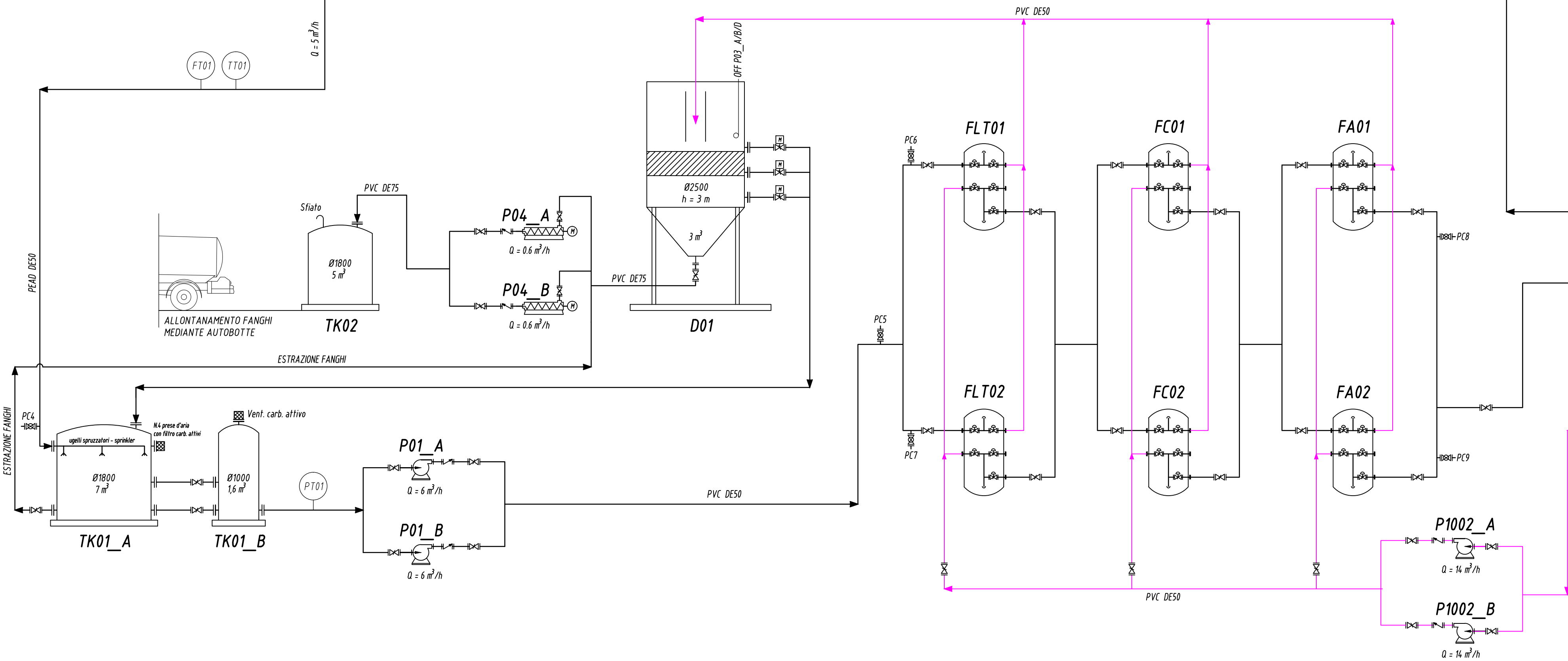
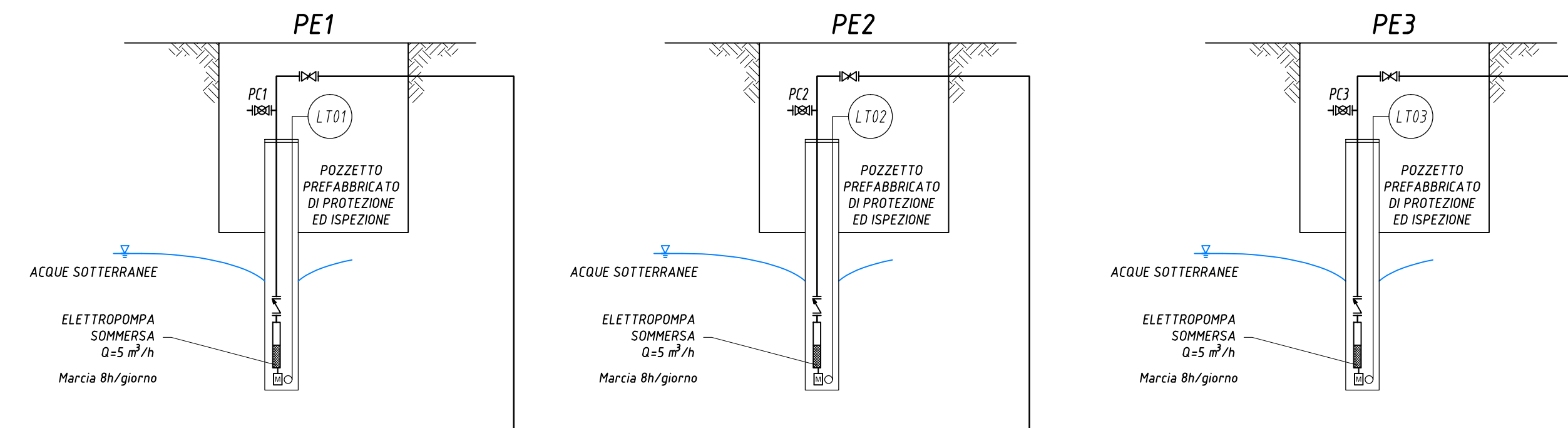


POZZI DI EMUNGIMENTO



SIMBOLI GRAFICI

- LINEA DI TRATTAMENTO ACQUE
- CIRCUITO DI CONTROLAVAGGIO
- COLLEGAMENTO ELETTRICO
- VAL VOLA A FARFALLA MANUALE
- VAL VOLA DI NON RITORNO
- VAL VOLA PNEUMATICA
- VAL VOLA MOTORIZZATA
- PUNTO DI CAMPIONAMENTO
- SENSORE DI PRESSIONE
- TRASMETTITORE DI PRESSIONE
- TRASMETTITORE DI PORTATA
- TRASMETTITORE DI TEMPERATURA
- TRASMETTITORE DI LIVELLO
- CONTALITRI

LEGENDA APPARECCHIATURE

- TK01_A SERBATOIO OSSIDAZIONE, SEDIMENTAZIONE E ACCUMULO FINALE
- TK01_B SERBATOIO DI DISCONNESSIONE PER ASPIRAZIONE POMPE
- P01_A/B POMPE CENTRIFUGHE PER POMPAGGIO A SISTEMA DI FILTRAZIONE
- FLT01/02 FILTRO DEMANGANIZZATORE/DEFERRIZZATORE
- FC01/02 FILTRO AI CARBONI ATTIVI
- FA01/02 FILTRO $Fe(OH)_3$ - ARSENICO
- TK02 SERBATOIO DI ACCUMULO FINALE
- P02_A/B POMPE CENTRIFUGHE PER POMPAGGIO A POZZI DI INIEZIONE
- P1002_A/B POMPE CENTRIFUGHE PER CONTROLAVAGGIO
- D01 DECATATORE A PACCHI LAMELLARI
- P04_A/B POMPE MONOVITE PER RICIRCOLO/ESTRAZIONE FANGHI
- TK02 SERBATOIO PER ACCUMULO FANGHI



Comune di Bari
Riapertura Tutela Ambientale, Sanità ed Igiene
Via Marchese di Montrone, n.5 - 70122 Bari

Comune di Bari

Bonifica ai sensi del D.Lgs. 152/06 - Area "Ex Gasometro di Bari". Opere di completamento

Fase progettuale

Direzione lavori

Oggetto

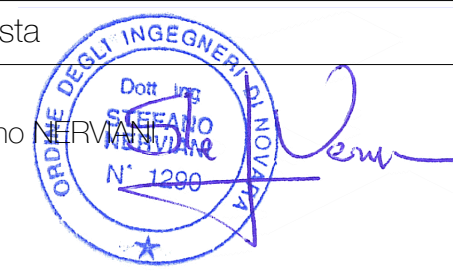
Bonifica della falda

Schema di flusso impianto di trattamento acque di falda

REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	EMISSIONE	13/06/2017	V.SIMINI	E.BALICE	S.NERWANI
1	MODIFICA AL PROCESSO	19/01/2018	V.SIMINI	R.RAVELLO	S.NERWANI
2					
3					

Il Progettista

Ing. Stefano



Raggruppamento Temporaneo



SOCIETA' CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO ISO 9001:2008 E ISO 14001:2004



EUROPROGETTI s.r.l. (mandataria)
www.europrogetti.eu
DIREZIONE E UFFICI
Corte degli Anzolini, 1 - 28100 NOVARA - posta@europrogetti.eu
SEDI OPERATIVE
Via Cavaletti, 116 - 74123 TARANTO - ep.puglia@europrogetti.eu

EG ENGINEERING GEOLOGY (mandante)
Via C. Barattini, 20 - 20048 Carate Sza (MI) ITALY
tel +39 0362 800091 - fax +39 0362 800098 - eg@studioeg.net

COD.

E1121

FILE

E1121716.dwg

SCALA

--

ELABORATO

2.2