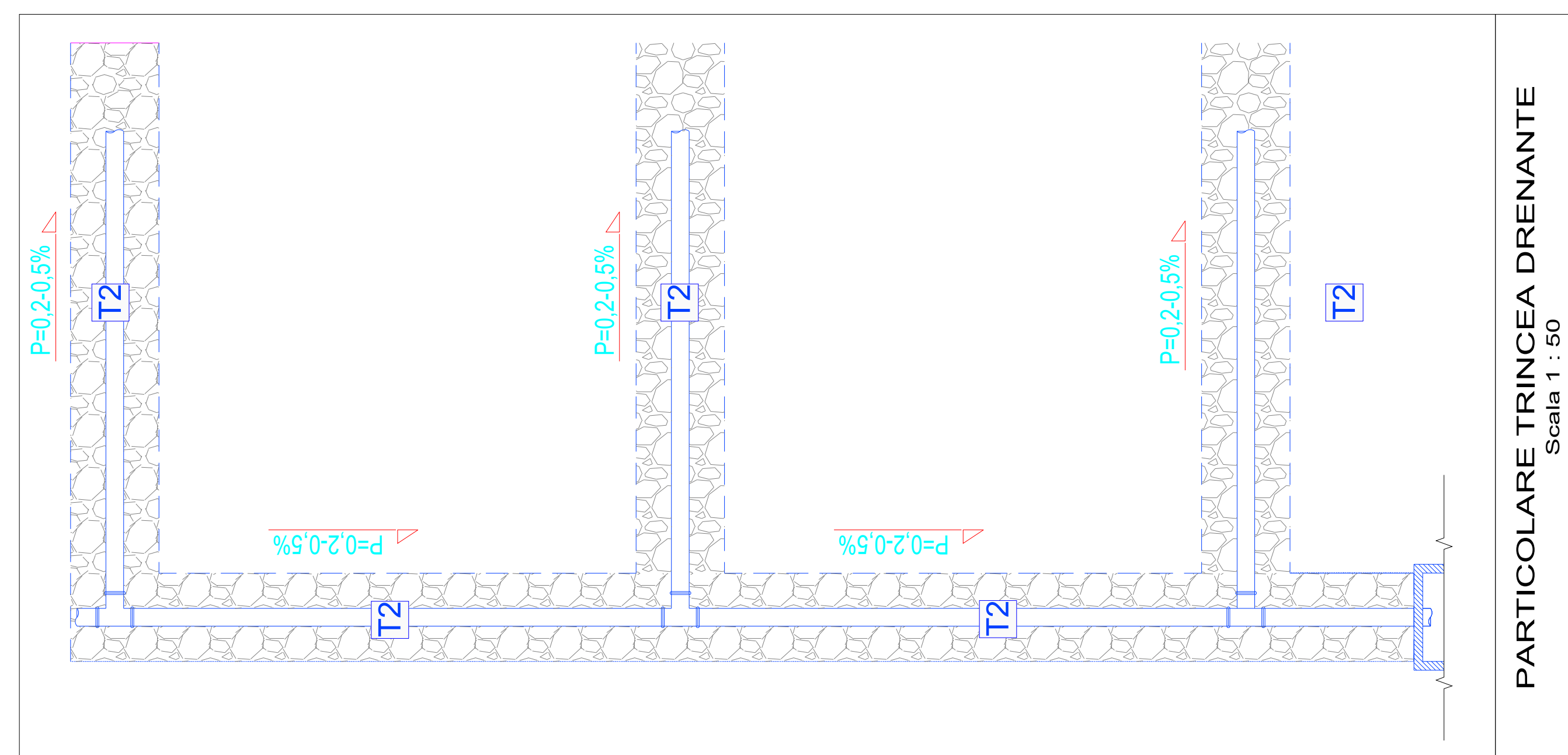
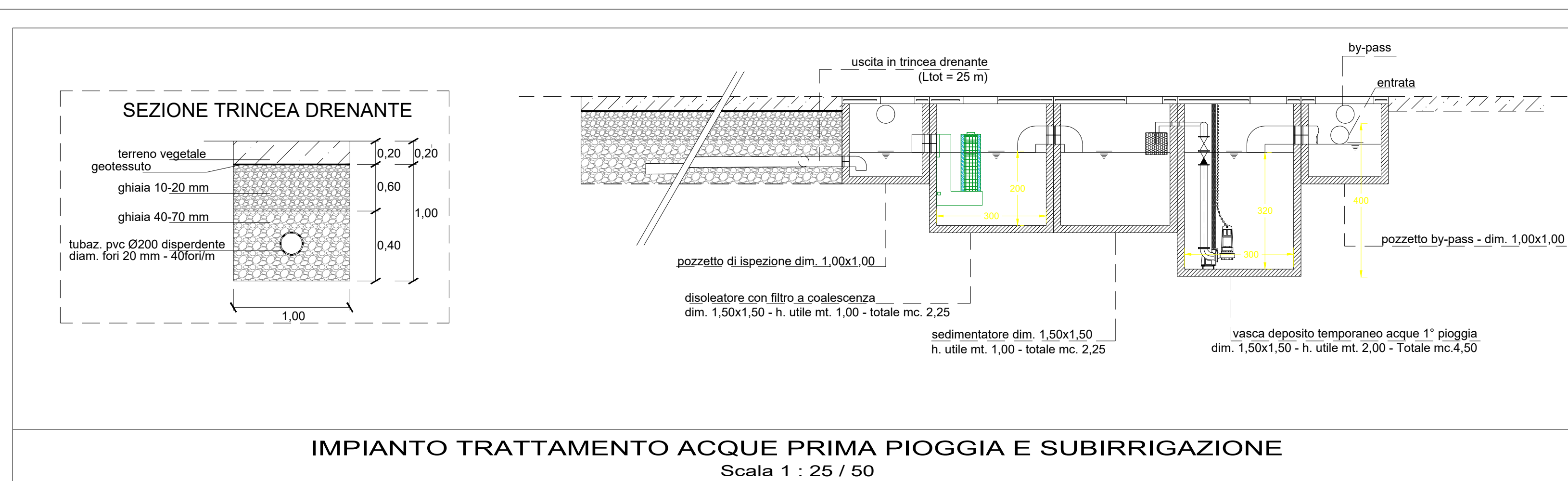
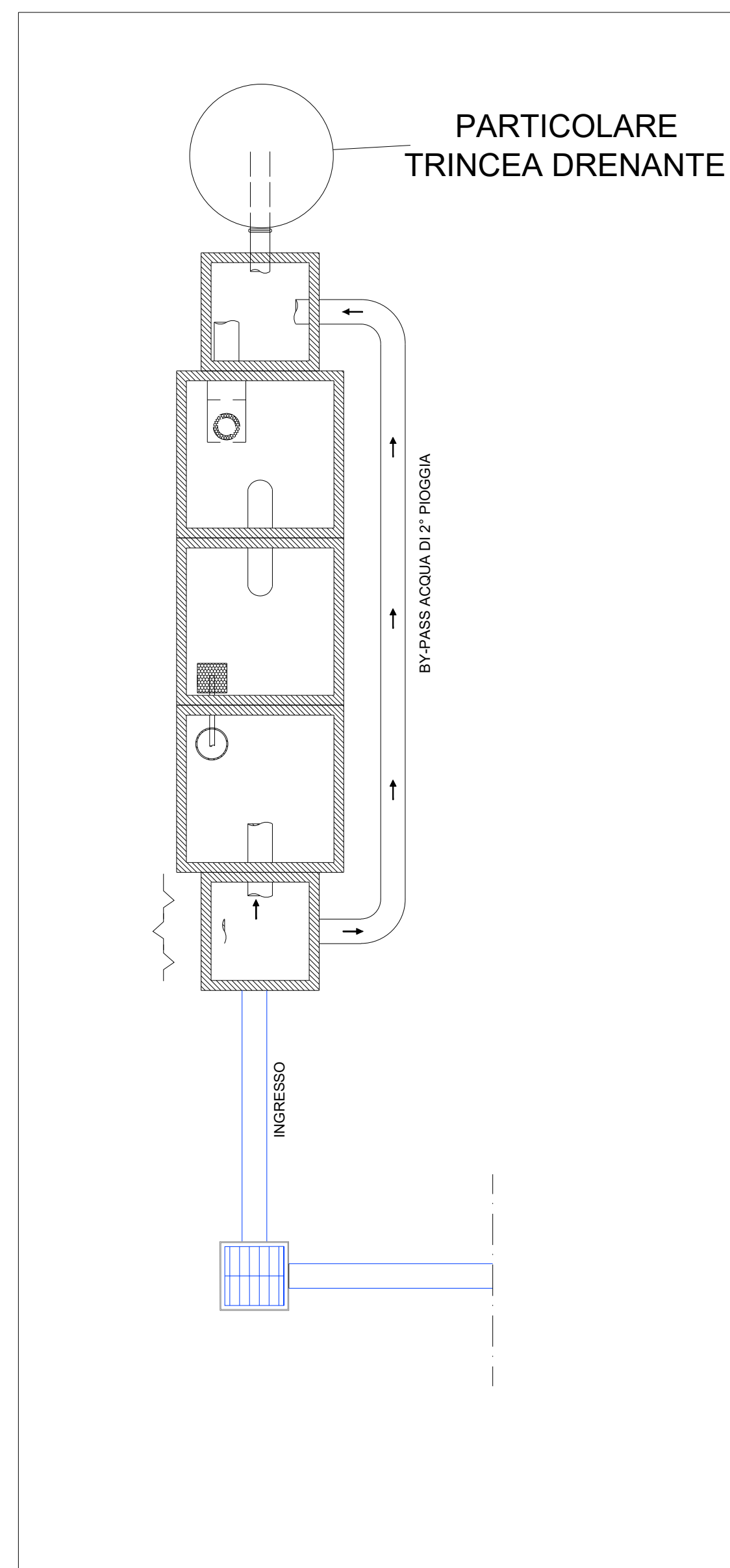


LEGENDA

T1	TUBAZIONE IN PEHD PN 10 Ø 300
	POZZETTO IN CLS PER RACCOLTA ACQUA PIOVANA con cassetta in ghisa Ø100x150 e cassetta in ghisa Ø100x150 e cassetta in ghisa Ø100x150 e cassetta in ghisa Ø100x150
T2	TUBAZIONE IN CORRUGATO Ø 200 Dispendente - diam fori Ø20

NOTA: le dimensioni dei pozzetti sono da considerarsi nette minime interne.



IMPIANTO AGRI-NATURALISTICO-VOLTAICO (ANaV) CERIGNOLA SAN GIOVANNI IN FONTE
 REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
 COMUNE DI CERIGNOLA

Progetto per la realizzazione dell'impianto (ANaV) per la produzione di energia elettrica da fonte solare della potenza complessiva di 99.42 MW, sito nel comune di Cerignola, località "San Giovanni in Fonte" e relative opere di connessione nei comuni di Stornarella, Orta Nova e Stornara (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:	TITOLO:
24	SSE - Impianto raccolta, trattamento e smaltimento acque meteoriche

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificativo Elaborato:
-	1340x829	Y1CRT40_ElaboratoGrafico_4_24

 Prof. Dott. Enrico Padelloni Prof. Dr. Carlo Cecchi Prof. Dr. Roberto Cecchi Prof. Dr. Roberto Cecchi	 ALIA Società Semplice Prof. Dott. Giuseppe Carraro Prof. Dr. Roberto Cecchi Prof. Dr. Roberto Cecchi	 TOZZI GREEN S.p.A. Industrial service s.r.l. Via Roma, 11 - 71014 Cerignola (FG) Tel. 0874 401114 www.tozzi-green.com
 Studio Tecnico Calcarella Dott. Ing. Fabio Calcarella Via Roma, 11 - 71014 Cerignola (FG) Tel. 0874 401114 www.studiotecnico.com	 Politecnico di Bari Dipartimento di Meccanica e Management Prof. Dr. Roberto Cecchi Via Grottole, 17018 Bari Tel. 080 5310111	 SE ARCH S.r.l. Dott. Alessandro de Leo Via Roma, 11 - 71014 Cerignola (FG) Tel. 0874 401114

Data:	Mano della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Marzo 2021	Prima emissione	STC	FC	Tozzi Green