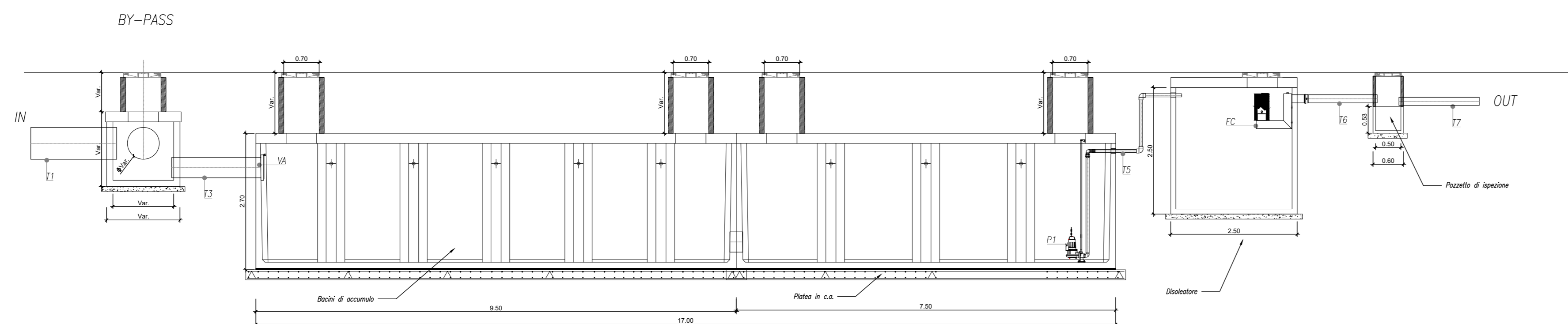


INQUADRAMENTO GENERALE  
Scala 1:500

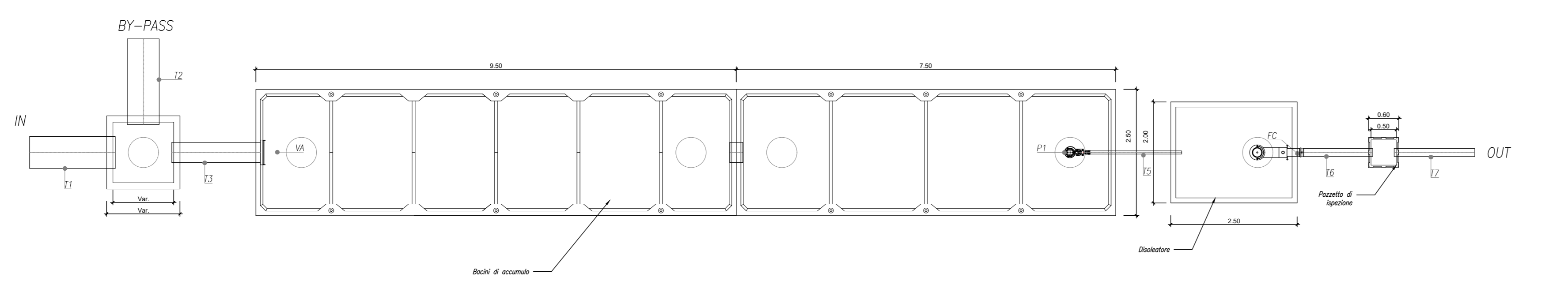
PROFILO IDRAULICO



- LEGENDA TUBAZIONI
- T1 : TUBAZIONE IN INGRESSO PVC ø160 UNI 302
  - T2 : TUBAZIONE DI BY-PASS PVC ø160 UNI 302
  - T3 : TUBAZIONE PVC ø160 UNI 302
  - T5 : TUBAZIONE PEAD ø163
  - T6/T7 : TUBAZIONE PVC ø160 UNI 302

- LEGENDA APPARECCHIATURE
- VI : valvola antiriflusso ø160
  - FC : valvola atturatrice con filtro a coalescenza ø160mm
  - P1 : elettropompa

PIANTA



VASCA DI PRIMA PIOGGIA IN DISCONTINUO  
Scala 1:50

COMMITTENTE: 

PROGETTAZIONE: 

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

IDROLOGIA E IDRAULICA  
Drenaggio piattaforma  
Opere Tipologiche - Opere di Presidio Idraulico

SCALA: varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva		Feb-2020		Feb-2020		Feb-2020	0

File: RSSU.4.0.D.29.BZ.ID.00.0.2.007.A n. Elab.: 29\_601