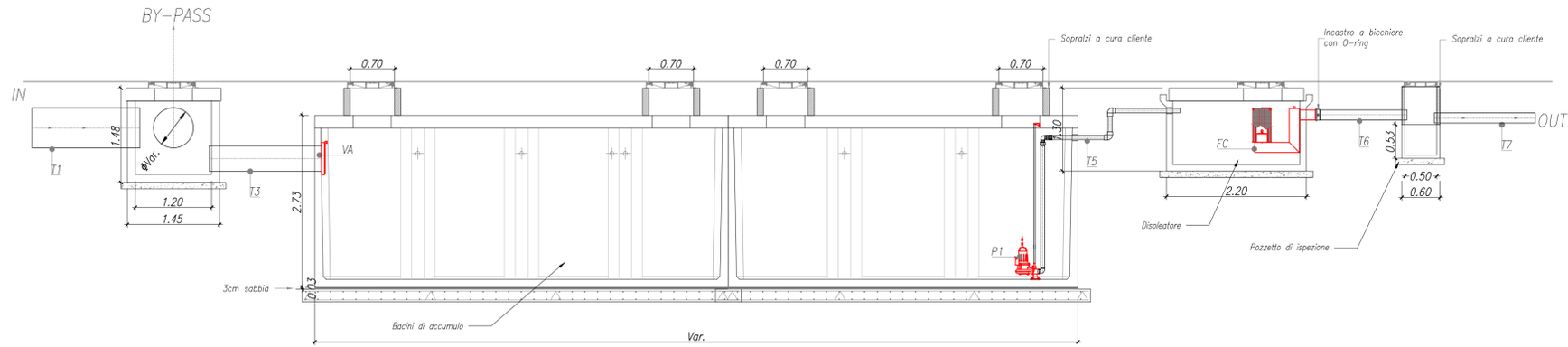


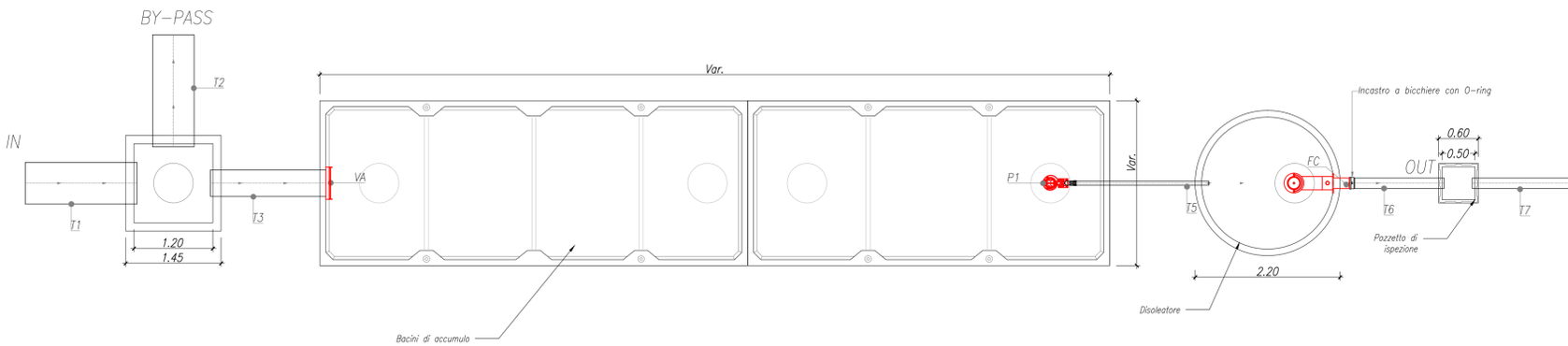
VASCA DI PRIMA PIOGGIA IN DISCONTINUO
scala 1:50

PROFILO IDRAULICO



- LEGENDA TUBAZIONI
- T1 : TUBAZIONE IN INGRESSO PVC øVar. UNI 302
 - T2 : TUBAZIONE DI BY-PASS PVC øVar. UNI 302
 - T3 : TUBAZIONE PVC øVar. UNI 302
 - T5 : TUBAZIONE PEAD ø63
 - T6-T7 : TUBAZIONE PVC ø160 UNI 302

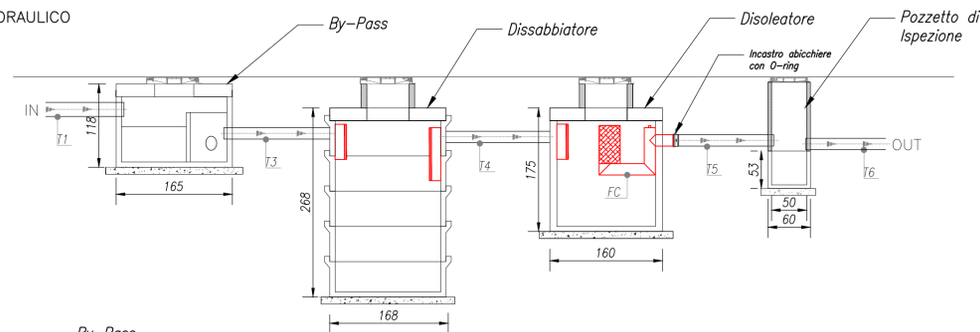
PIANTA



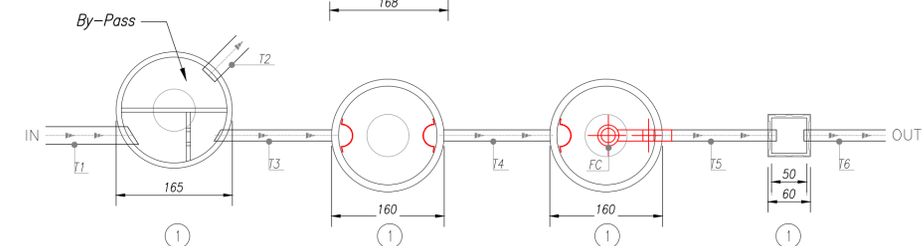
- LEGENDA APPARECCHIATURE
- VA : valvola antiriflusso øVar.
FC : valvola otturatrice con filtro a coalescenza ø160mm
P1 : elettropompa

VASCA DI PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO
scala 1:50

PROFILO IDRAULICO

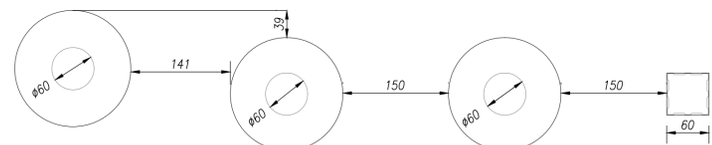


PIANTA



- LEGENDA TUBAZIONI
- T1 ÷ T2 : TUBAZIONI PVC ø200 UNI 302
 - T3 ÷ T6 : TUBAZIONE PVC ø160 UNI 302
- LEGENDA APPARECCHIATURE
- FC : VALVOLA OTTURATRICE CON FILTRO A COALESCENZA Ø160MM

PIANTA COPERTURA



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO INFRASTRUTTURE SUD**

PROGETTO DEFINITIVO

**RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
ELABORATI GENERALI**

Idrologia e idraulica
Tipologico vasche di prima pioggia

1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	01	D	78	BZ	ID0002	009	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Ingletti	Dic. 2017	Storace	Dic. 2017	P. Carlesimo	Gen. 2018	D. Tiberti	