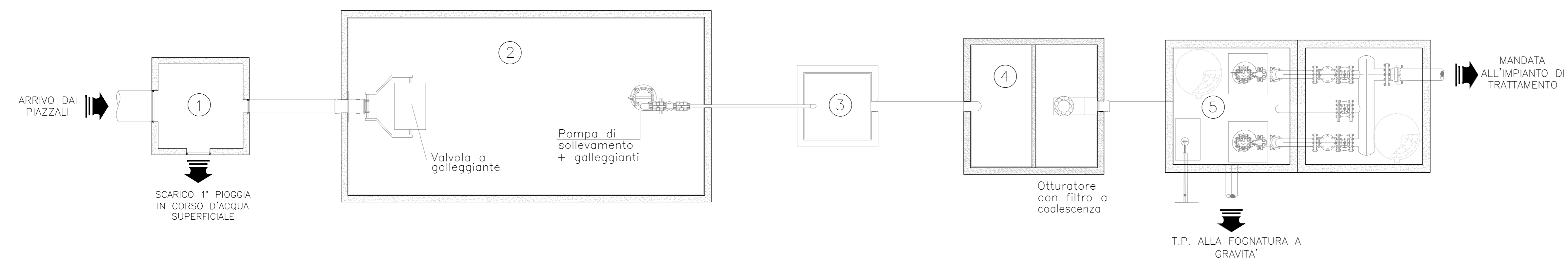
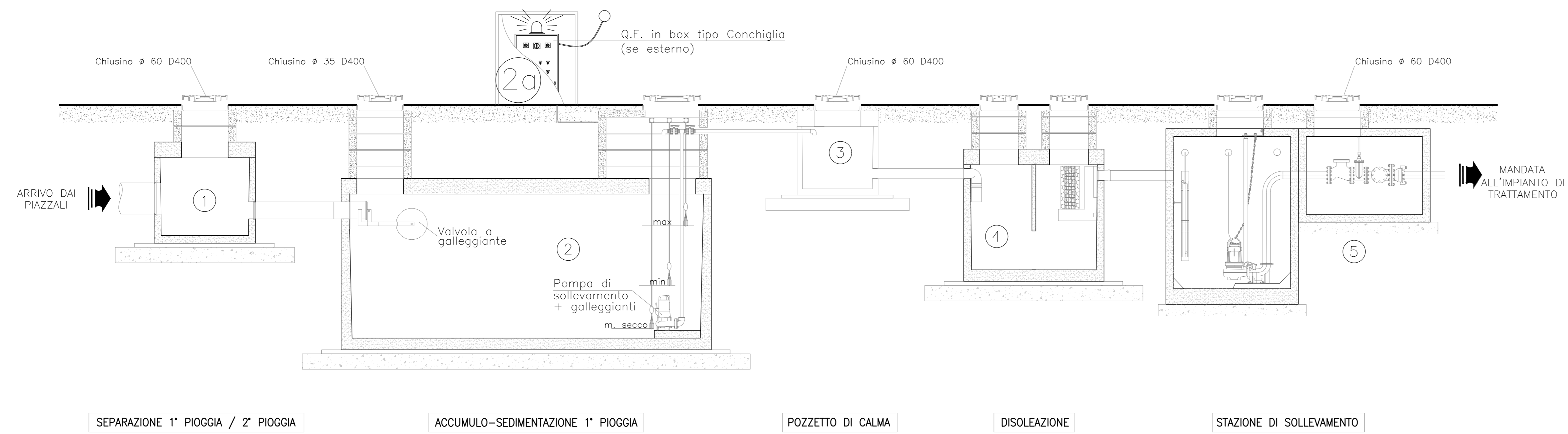
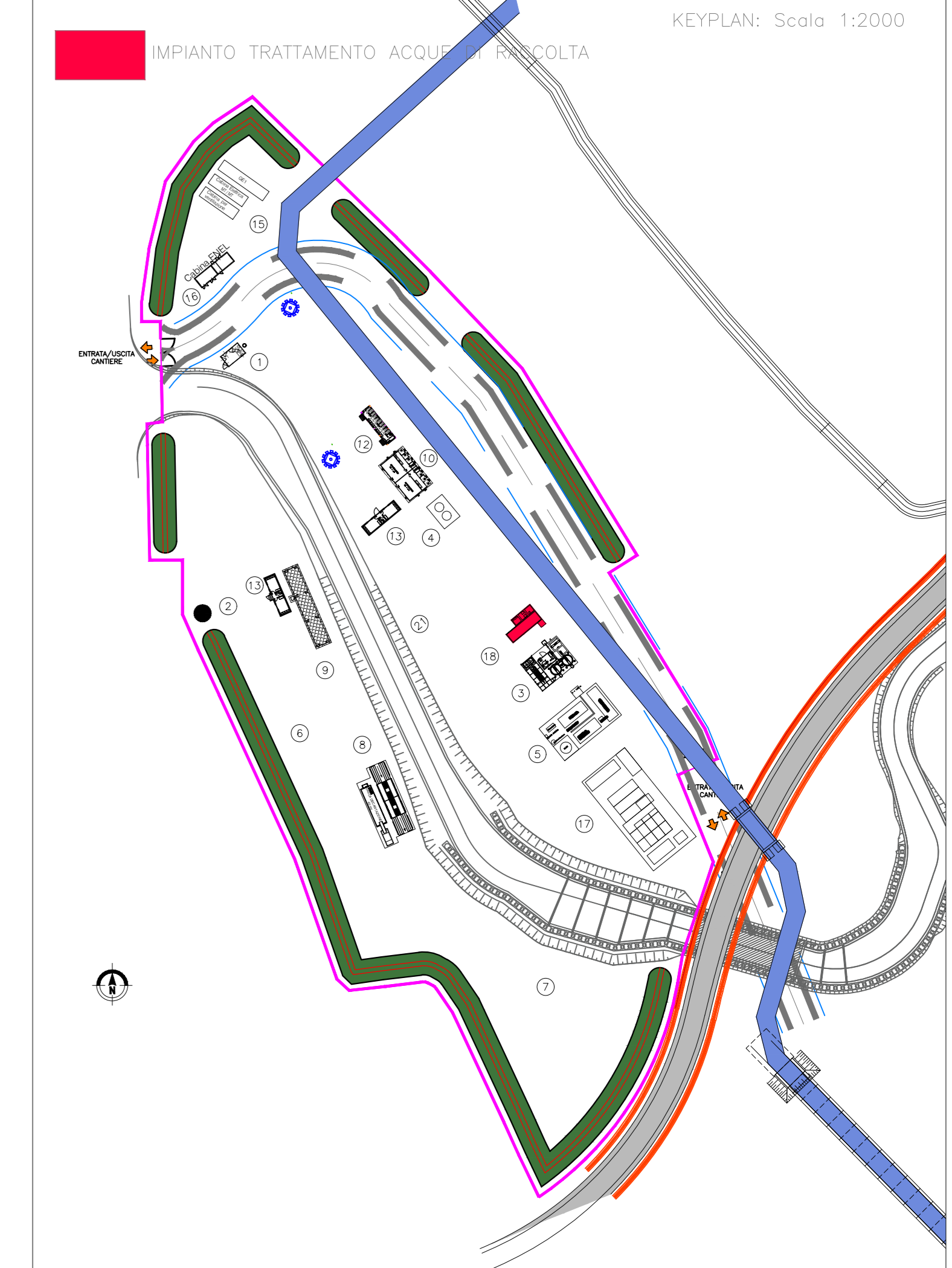


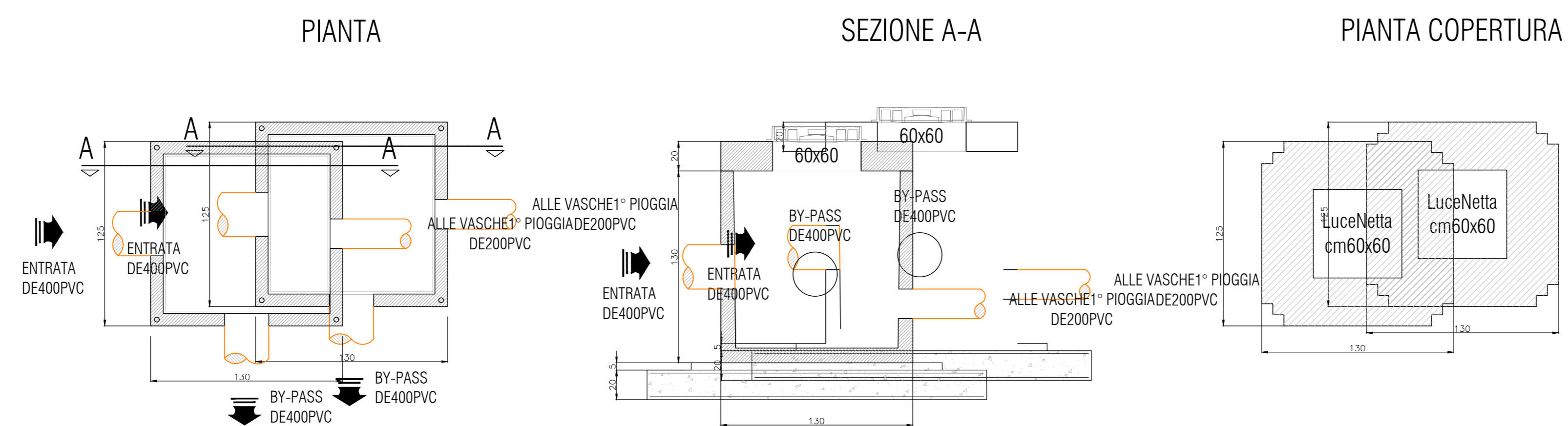
# SCHEMA DI FLUSSO IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI RACCOLTA



LEGENDA SCHEMA	
①	SEPARAZIONE 1° PIOGGIA / 2° PIOGGIA
②	ACCUMULO-SEDIMENTAZIONE 1° PIOGGIA
③	POZZETTO DI CALMA
④	DISOLEAZIONE
⑤	RILANCIO N. 1+1 POMPA SOMMERGIBILE



## PARTICOLARE SEPARATORE 1°PIOGGIA



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-IV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
 LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA  
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 DISEGNO CANTIERIZZAZIONE  
 CANTIERE OPERATIVO CO 1.2 S.MARTINO GA01 - TRATTO IN SPINGITUBO  
 IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE - Piante, sezioni e particolari

PROGETTISTA ING. VALERIO ING. GIULIO FRATTI Data: 11/01/2017	GENERAL CONTRACTOR Irico-IV Due Data: 11/01/2017	DIRETTORE LAVORI Ing. LUIGI ZACCARIA Data: 11/01/2017	SCALA: VARE
---	--	---	----------------

PROIEZIONE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/OPERA/OPERA	PROG.	REV.	FOGLIO
1:1	17	10	E	12	P2	CA11600	001	A

VISTO CONSORZIO IRICO-IV DUE		Firma		Data	
Ing. LUIGI ZACCARIA					

Progettazione:	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	DISEGNO	MAZ	11/01/17	FRATTI	11/01/17	ZACCARIA	11/01/17	
B								
C								

CG: A3719701 | CLP: 441E1000000009 | File: INT1601204400000406  
 Cod. origine: 0002

Scala di progetto: **1:1**

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.