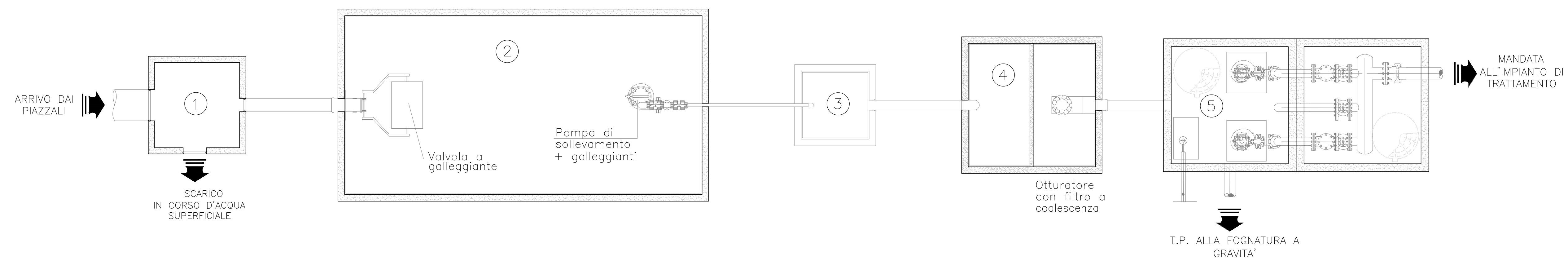
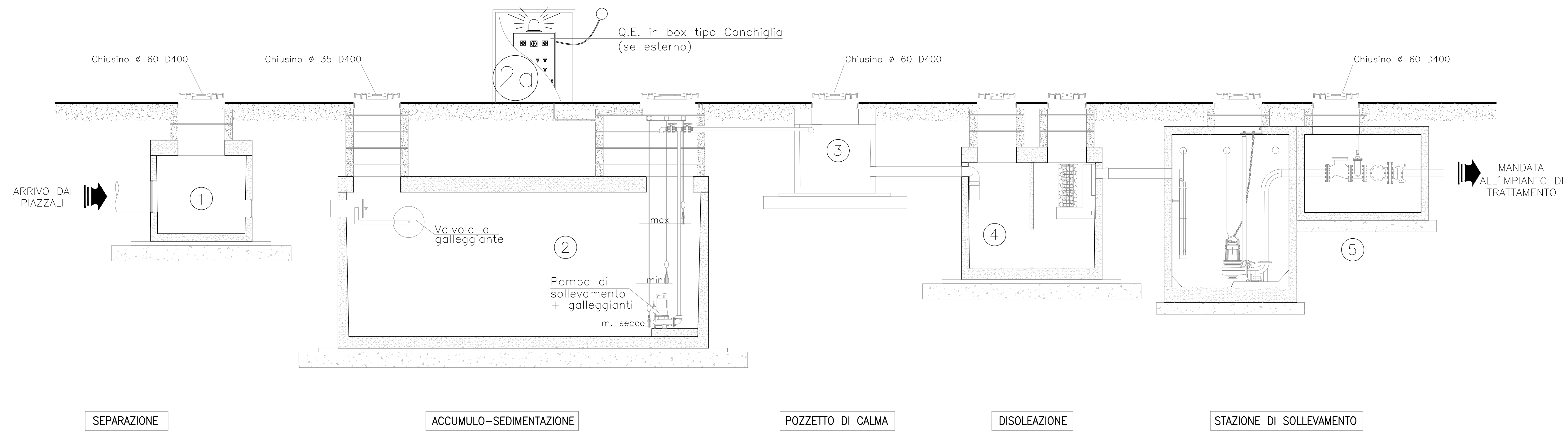


# SCHEMA DI FLUSSO IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE

SCALA 1:30

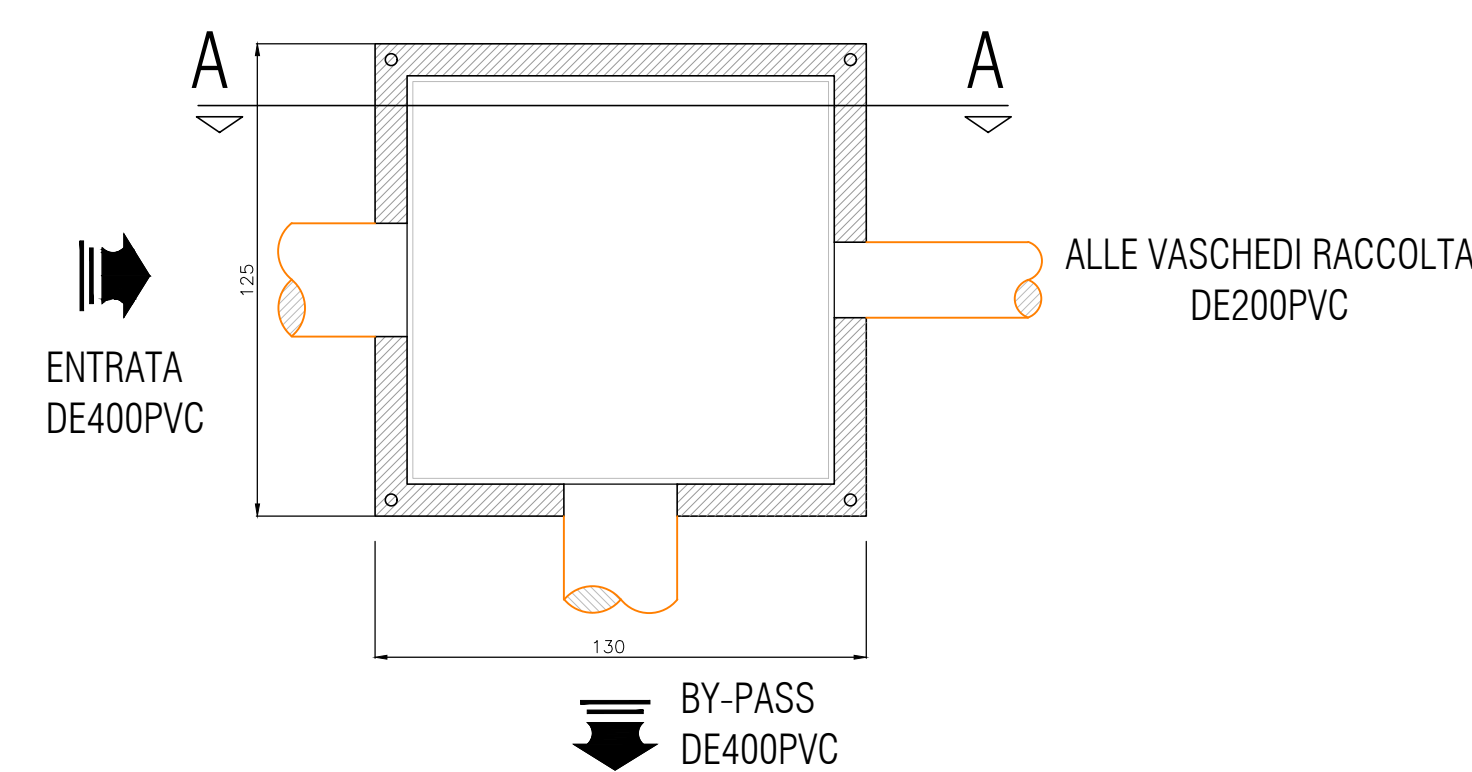


LEGENDA SCHEMA	
①	SEPARAZIONE
②	ACCUMULO-SEDIMENTAZIONE
③	POZZETTO DI CALMA
④	DISOLEAZIONE
⑤	RILANCIO N. 1+1 POMPA SOMMERGIBILE

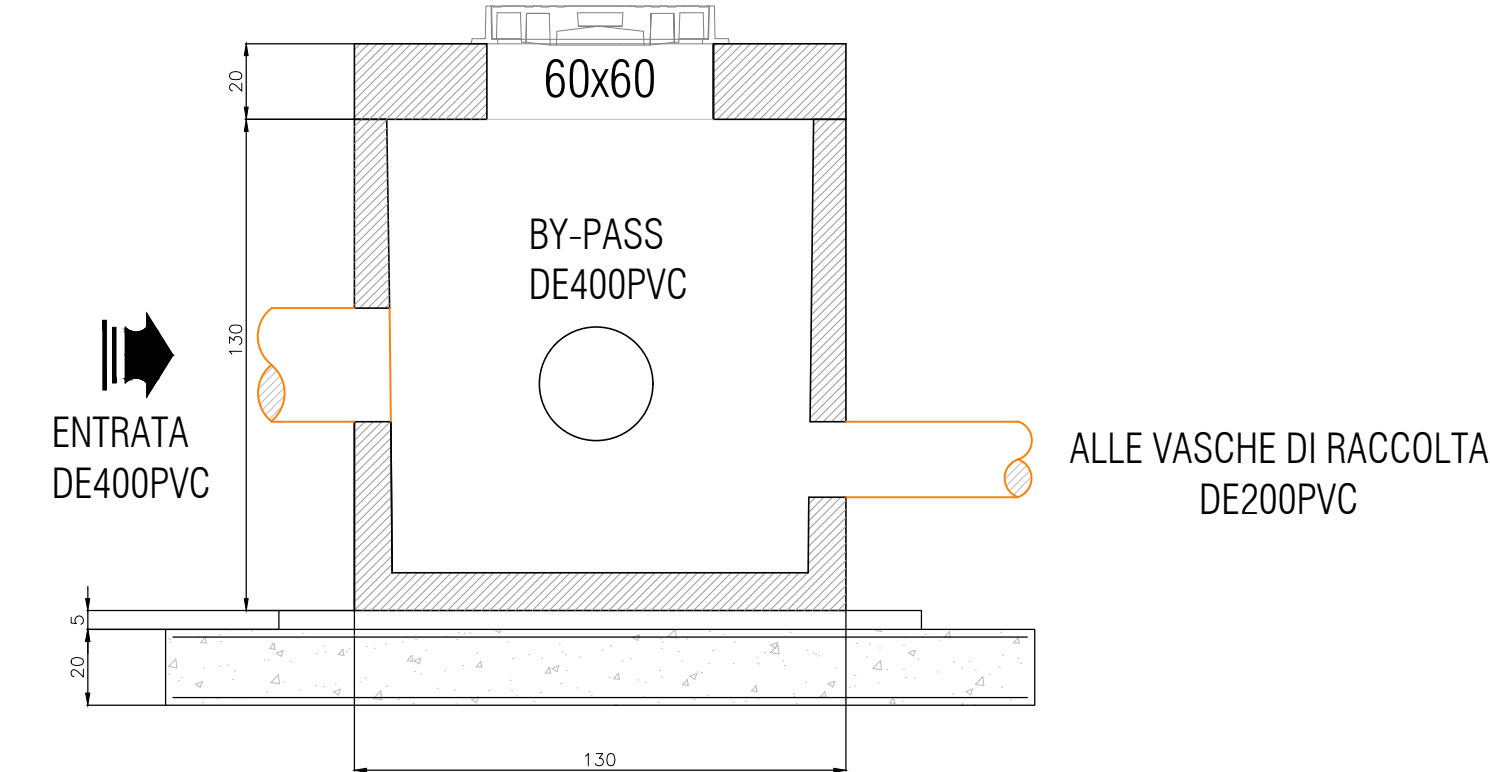
## PARTICOLARE SEPARATORE

SCALA 1:20

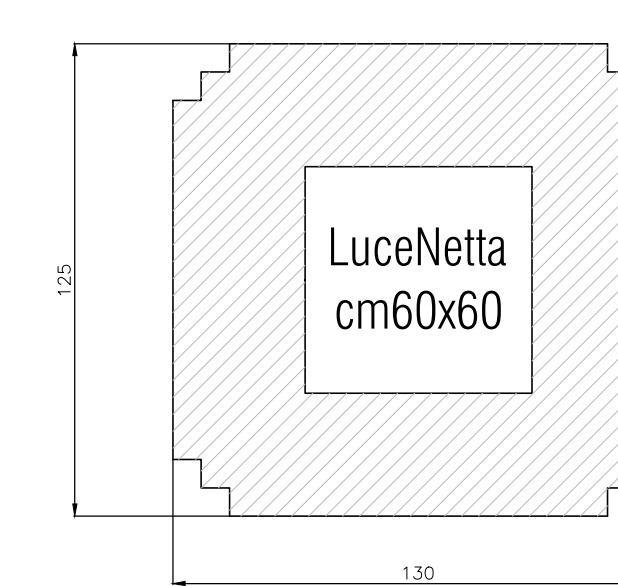
### PIANTA



### SEZIONE A-A



### PIANTA COPERTURA



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricoAV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
 LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA  
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 DISEGNO  
 CANTIERIZZAZIONE  
 CANTIERE ARMAMENTO S.MARTINO CA 1.2  
 IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE - Pianta, Sezioni e Particolari

PROGETTA INTEGRATORE	Consorzio IricoAV Due	VALIDO PER COSTRUZIONE	Scala
PROGETTA	Ing. Luca ZACCARIA	Ing. Guido FRATTINI	VARIE
COMPLESSA	Ing. Guido FRATTINI	DATA 19/02/20	

COMPLESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
1	1	E	12	P2	CAA100	004	A	001-001

MISTO CONSORZIO IRICAV DUE		Figura	Edizione
Ing. Luca ZACCARIA		001	19/02/20

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	ELABORAZIONE
A	EMISSIONE	Ing. Luca ZACCARIA	19/02/20	Ing. Guido FRATTINI	19/02/20	Ing. Guido FRATTINI	19/02/20	38A
B								
C								

CUP: J41E31000000009

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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