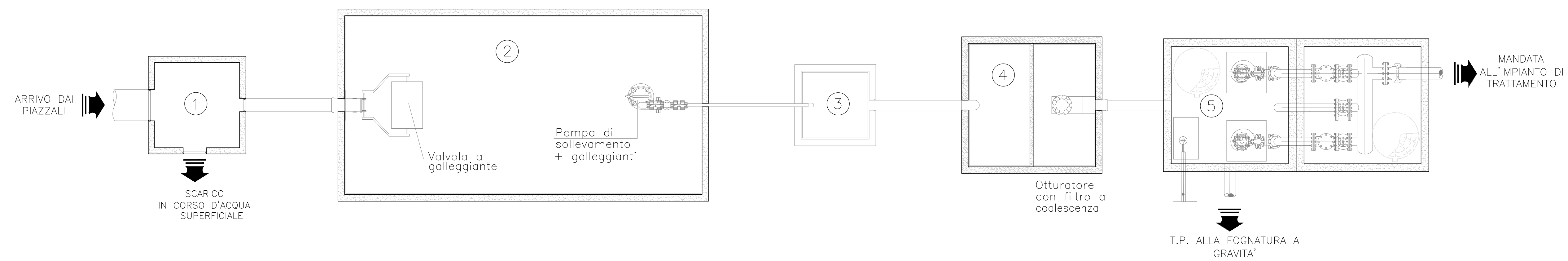
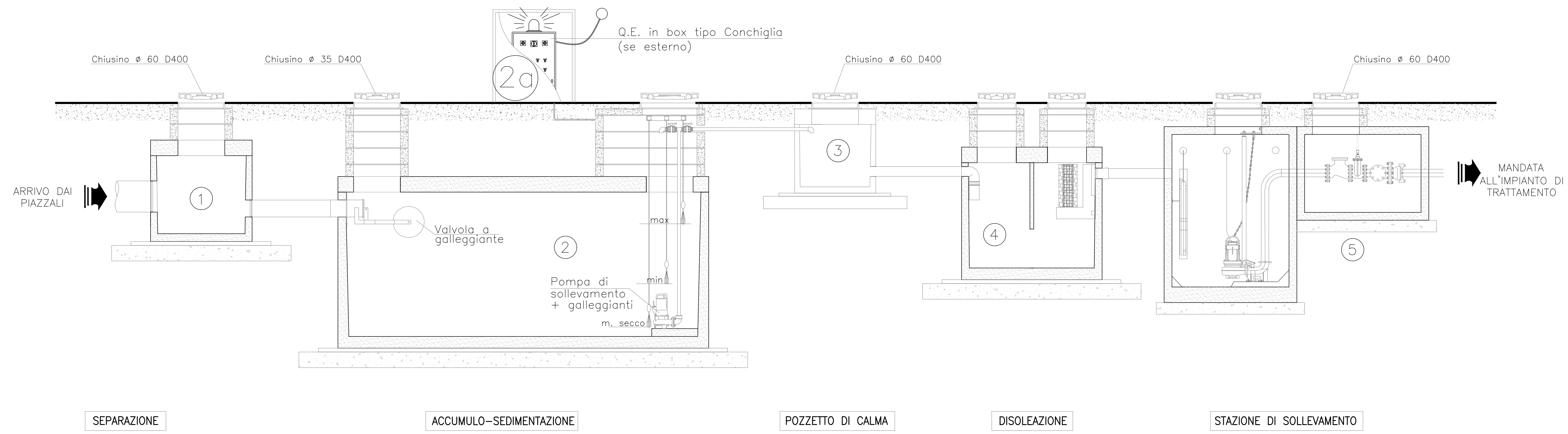


SCHEMA DI FLUSSO IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE

SCALA 1:30

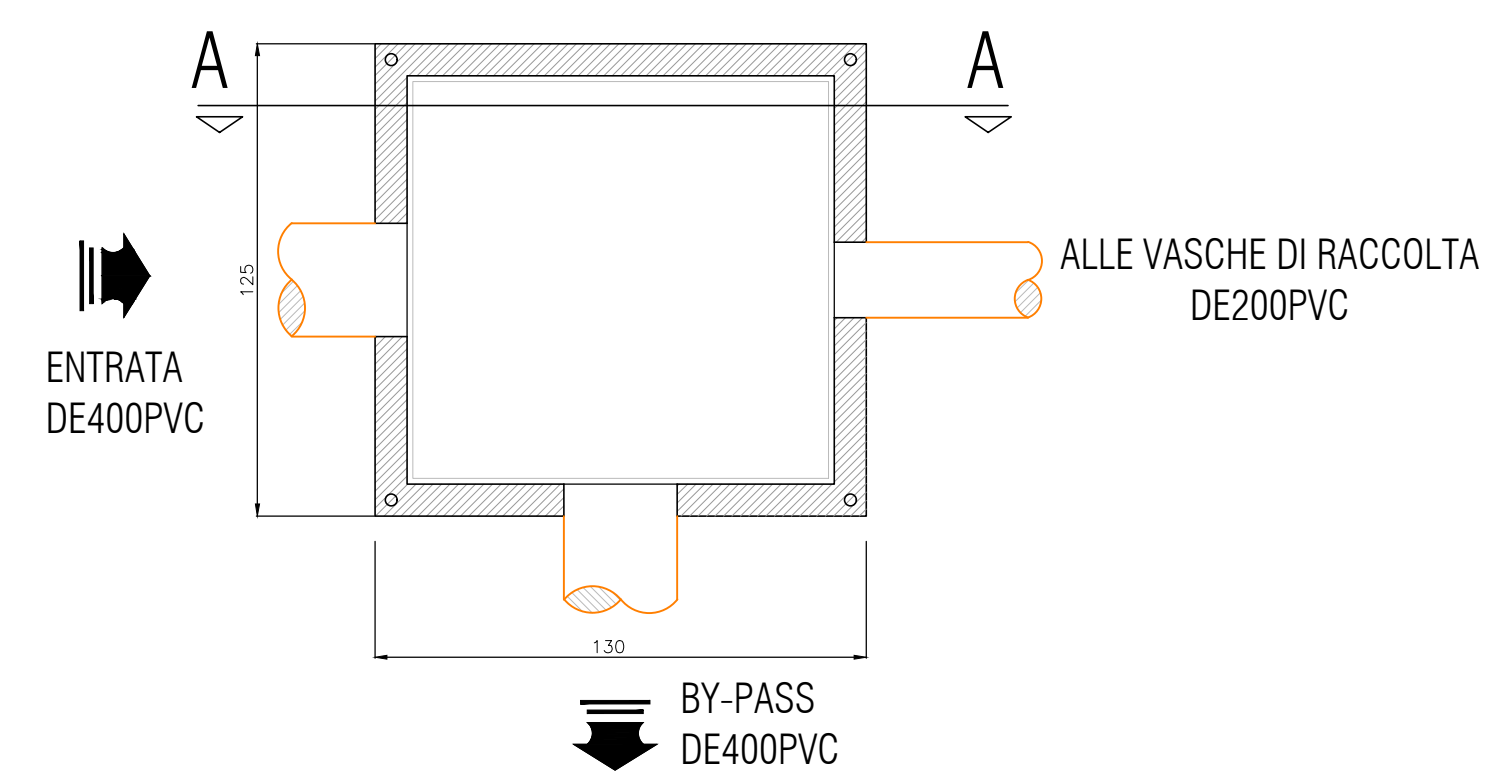


LEGENDA SCHEMA	
①	SEPARAZIONE
②	ACCUMULO-SEDIMENTAZIONE
③	POZZETTO DI CALMA
④	DISOLEAZIONE
⑤	RILANCIO N. 1+1 POMPA SOMMERGIBILE

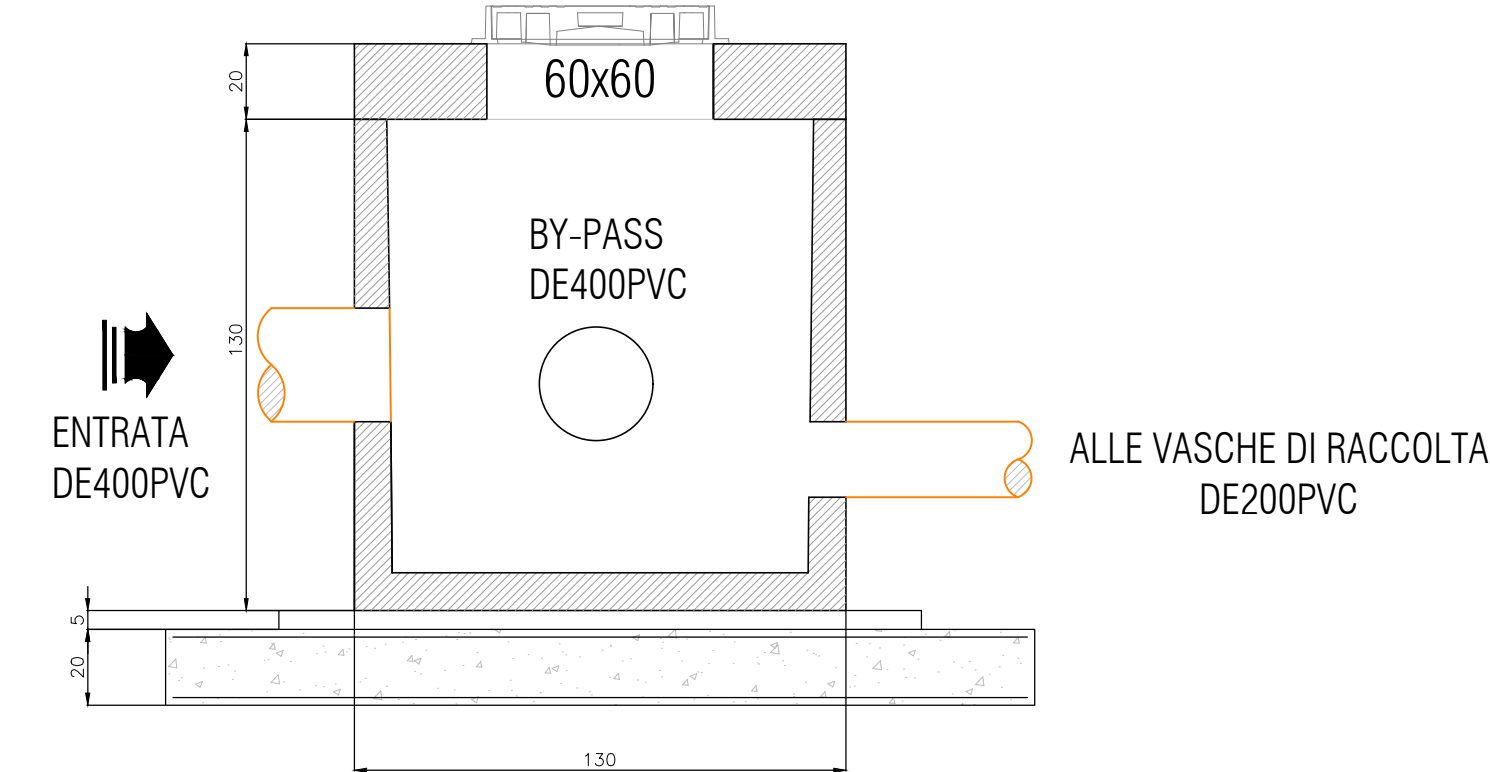
PARTICOLARE SEPARATORE

SCALA 1:20

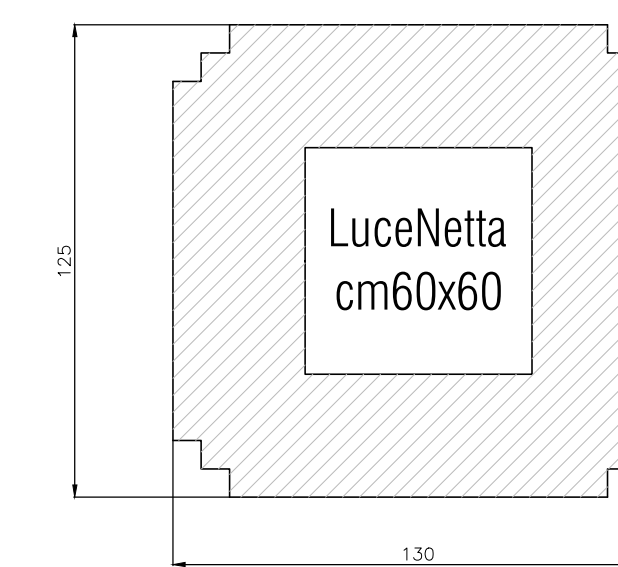
PIANTA



SEZIONE A-A



PIANTA COPERTURA



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

ALTA - SUPERVISIONE:  **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 TECNOLOGICO S.MARTINO CT 1
IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE - Pianta, Sezioni e Particolari

PROGETTA INTEGRATORE	Consorzio IricoAV Due	VALIDO PER COSTRUZIONE	DATA
PROGETTA	Ing. Luca ZACCARIA	INVIATO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI	VERONA N. 41206
VERIFICATO	Ing. Guido FRATTINI	DATA	19/02/20

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOLIO

1N17 10 E 12 PZ CAT100 003 A 001-001

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

CUP: J41E31000000009

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

FILE: INFSTRUCAT00003A.DWG
L.001 - origine: 0000

Scale in mm: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.