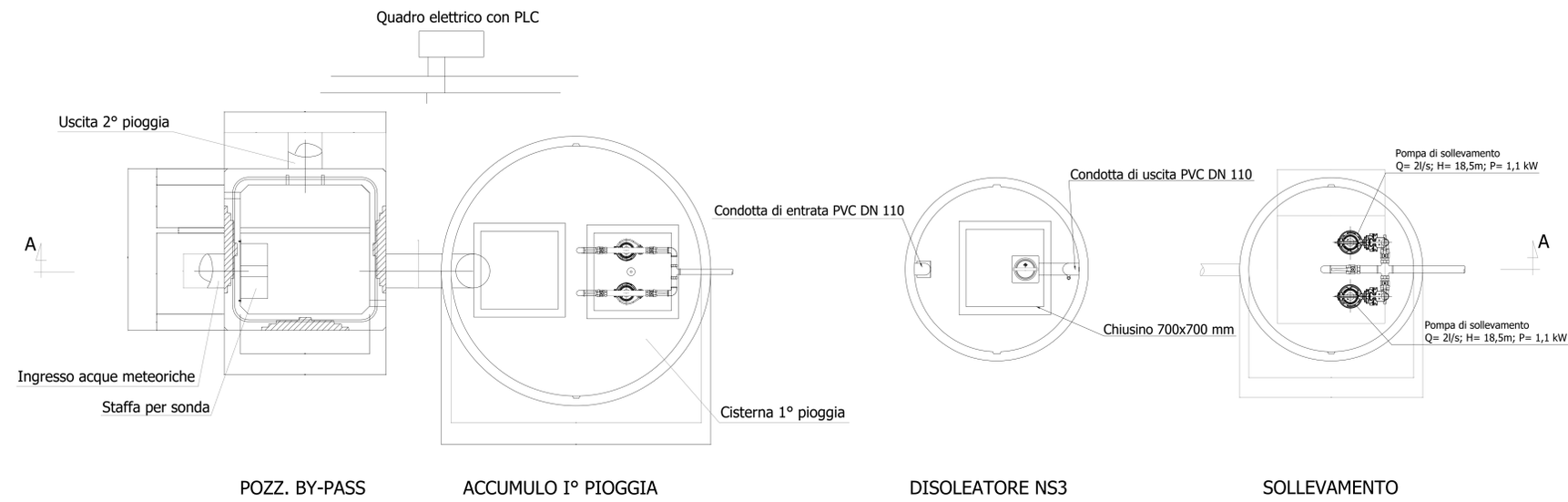


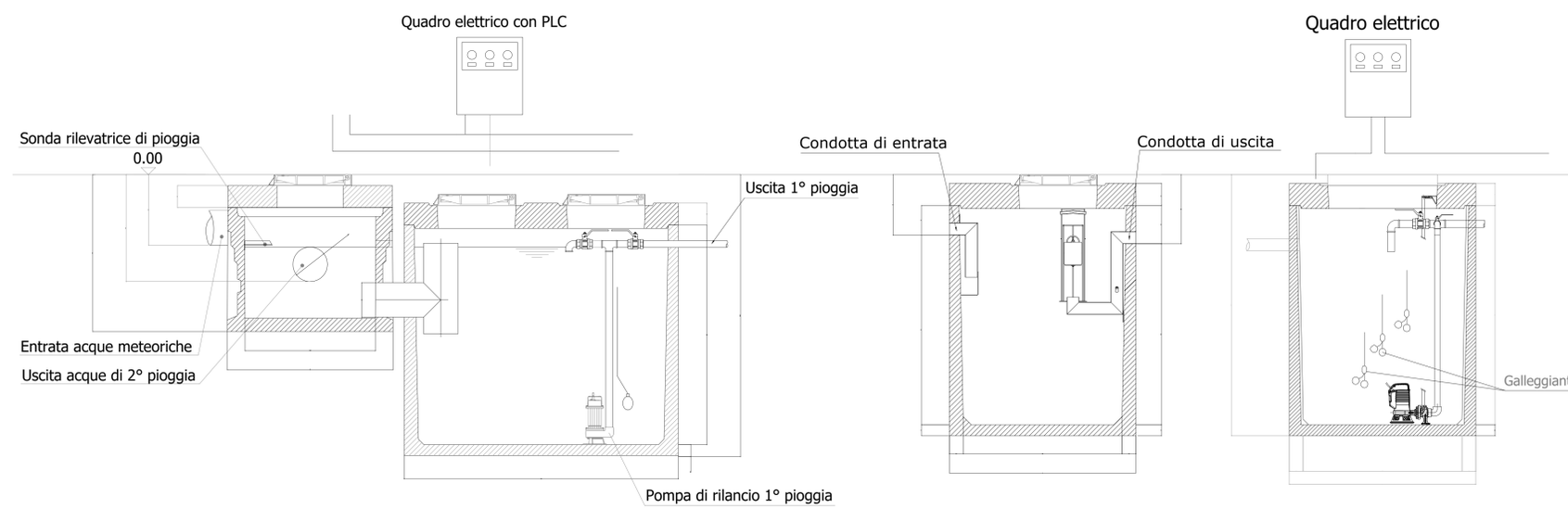
# TRATTAMENTO ACQUE DI OFFICINA

## Pianta



N.B.  
**IMPIANTO DI TRATTAMENTO  
 ACQUE DI OFFICINA ESISTENTE  
 REALIZZATO IN FASE 1**

## Sez. A-A



COMMITTENTE: 

ALTA Sorveglianza: 

GENERAL CONTRACTOR: 

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: LAYOUT CANTIERI  
 CANTIERE OPER/INDUS. S.MARTINO- CO 1.3 - CI1.4- CO 1.5  
 IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI OFFICINA ESISTENTE-Pianta, sezioni e particolari

INTEGRATORE MALAVENDA Ingegnere di Rovenna n. A1206 Data: 02-02-2021	GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due Ingegnere Data: 02-02-2021	DIRETTORE LAVORI Ing. Luca ZACCARIA iscritto all'ordine degli ingegneri di Rovenna n. A1206 Data: 02-02-2021	SCALA : 1:100
--	---	--	------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	I2	PA	CA0200	007	A	1

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE  
 Firma:   
 ing. LUCA RANDOLFI  
 Data: 01-02-2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	DALVINO	29-01-2021	OMIT	29-01-2021	MALAVENDA	29-01-2021	
B								
C								

CIG: 8377957CD1 | CUP: J41E91000000009 | File: IN71002PAC0200007A.DWG  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea | Cod. origine: 00002

Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA