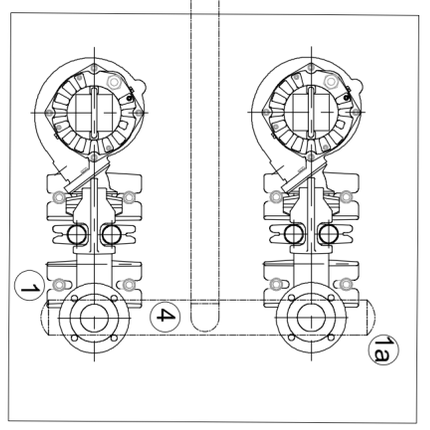
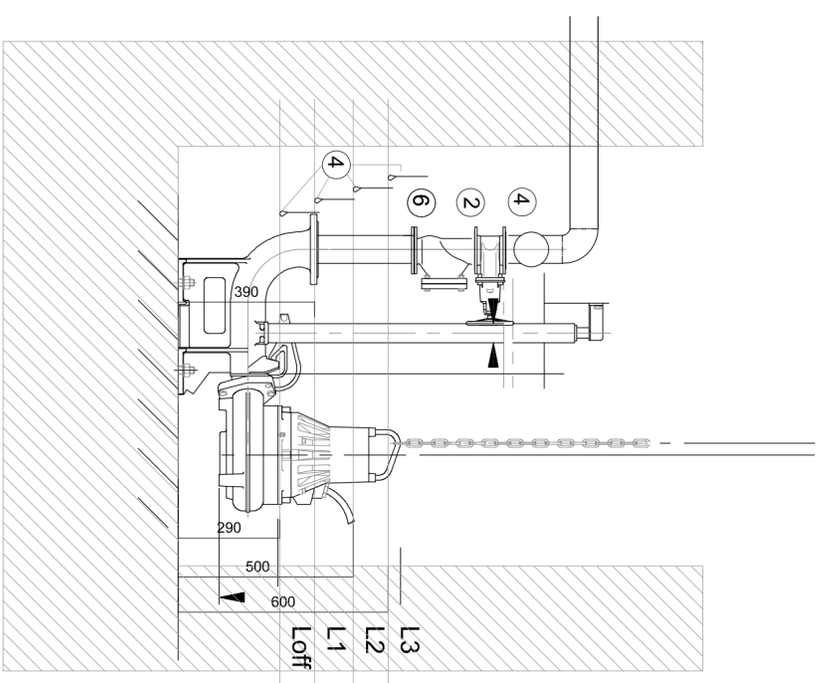


POZZETTO ALLOGGIAMENTO ELETTROPOMPE

LEGENDA	
	ELETTROPOMPE SOMMERSE
	VALVOLA DI RITEGNO
	VALVOLA SARAGINESCA
	GIUNTO DI TRANSIZIONE ACCIAIO-PEAD



1	Pompa
1a	Pompa di riserva
2	valvola intercettazione
3	collettore
4	livellostati
5	tubazione in acciaio zincato
6	valvola di ritegno
7	quadro di controllo e gestione pompe
Loff	Livello di arresto
L1	Livello di avviamento pompa 1
L2	Livello di avviamento pompa 2
L3	Livello di allarme

FRFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ITALFER
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:
 U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

NODO DI ROMA
 PRG ROMA TUSCOLANA

TIPOLOGICO SCHEMA FUNZIONALE
 IMPIANTO SOLLEVAMENTO ACQUE

SCALA :

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

NRZE 00 R 17 DX IT00002 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	V. Cogliari	Aprile 2021	V. Covino	Aprile 2021	T. Poglietti	Aprile 2021	A. Falaschi	Aprile 2021

File: NRZE00R17DXIT0002001A.dwg

n. Elab. : _____