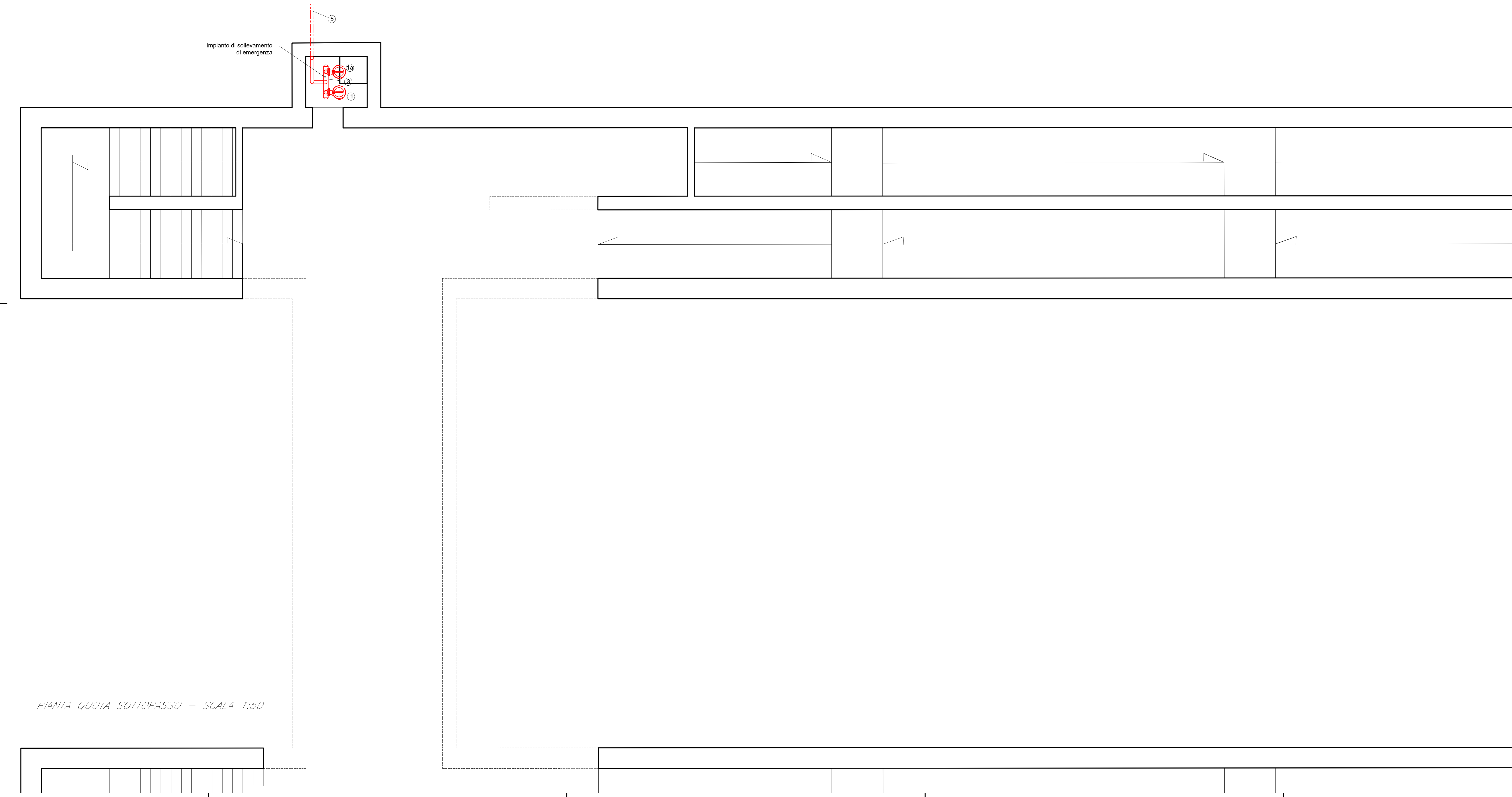
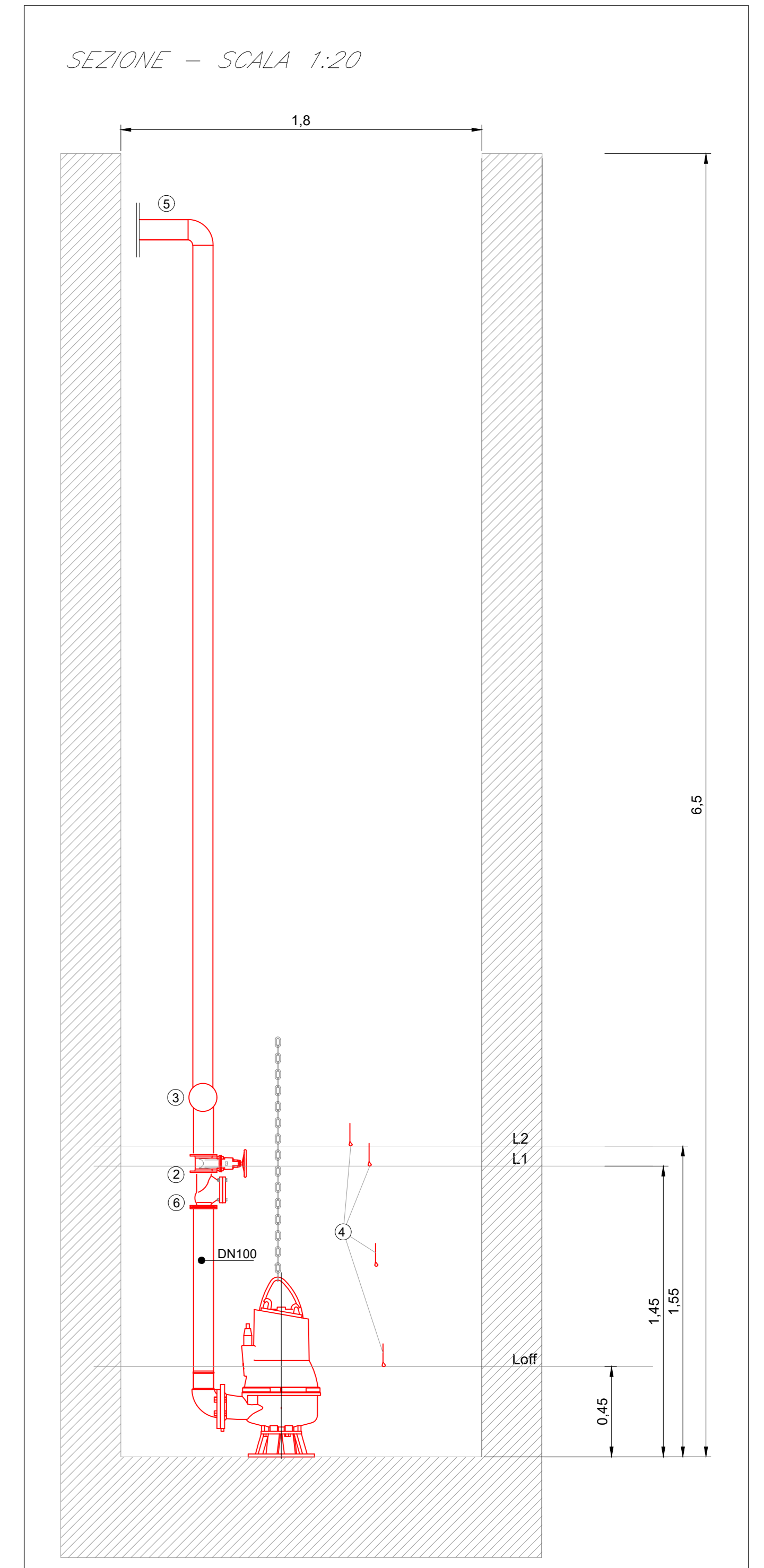


1	Pompa Q=100ls - H=9.5m c.a. - Pn=5.5KW
1a	Pompa di riserva Q=100ls - H=9.5m c.a. - Pn=5.5KW
2	valvola intercettazione DN 100
3	collettore DN 125
4	livellostati
5	tubazione DN 100 in acciaio zincato, tratto interrato DN 100 in PEAD
6	valvola di ritegno DN 100
L01	Livello di arresto
L1	Livello di avvisamento pompa
L2	Livello di allarme



COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)
TRATTA PARMA - VICOFERTILE
STAZIONE VICOFERTILE. IMPIANTI MECCANICI
IMPIANTO SOLLEVAMENTO ACQUE SOTTOPASSO

LAYOUT

SCALA:
1:50

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

IP00 00 D 17 PB IT0402 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	[Signature]	02/02/2022	[Signature]	02/02/2022	[Signature]	02/02/2022	[Signature]	02/02/2022

File: IP0000017PB10402001A.dwg n. Elab.: