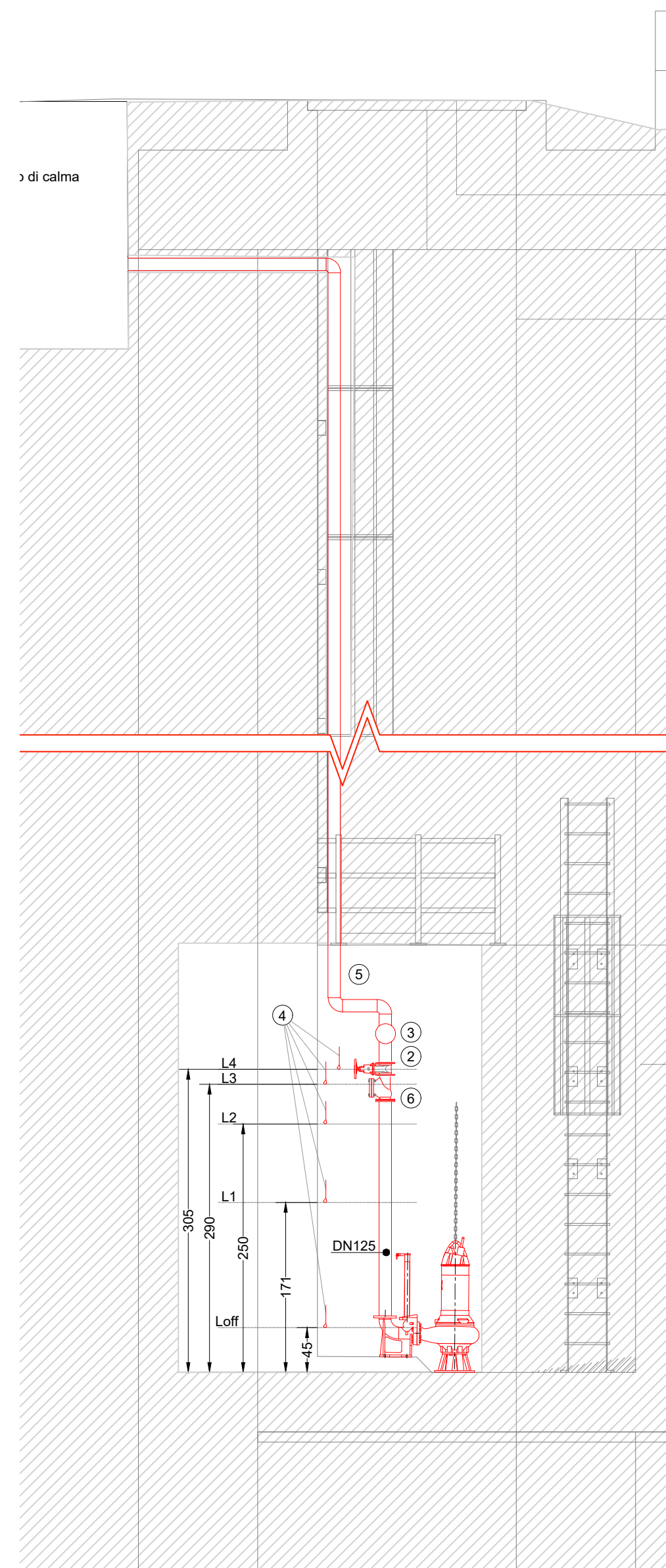


POMPE - SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1:50



PIANTA SCALA 1:50



1/1a/1b	Pompa 70l/s
1c	Pompa di riserva 70l/s
2	valvola intercettazione DN 125
3	collettore DN 200
4	livellostati
5	tubazione DN 125 in acciaio zincato
6	valvola di ritegno DN 125
Loff	Livello di arresto
L1	Livello di avviamento pompa 1
L2	Livello di avviamento pompa 1a
L3	Livello di avviamento pompa 1b
L4	Livello di avviamento pompa 1c/allarme

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J64H17000140001

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO

Viabilità di accesso al sottovia al km 4+241 via E.Fermi - Impianto di sollevamento acque meteoriche  
Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA:

1:50

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

N B 1 R 0 2 D 1 7 W X I T 0 8 0 2 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Buticci	Marzo 2020	A. Marasco	Marzo 2020	M. Berlingieri	Marzo 2020	A. Falaschi Marzo 2020

File: NB1R02D17WXIT0802001A.DWG

n. Elab.: