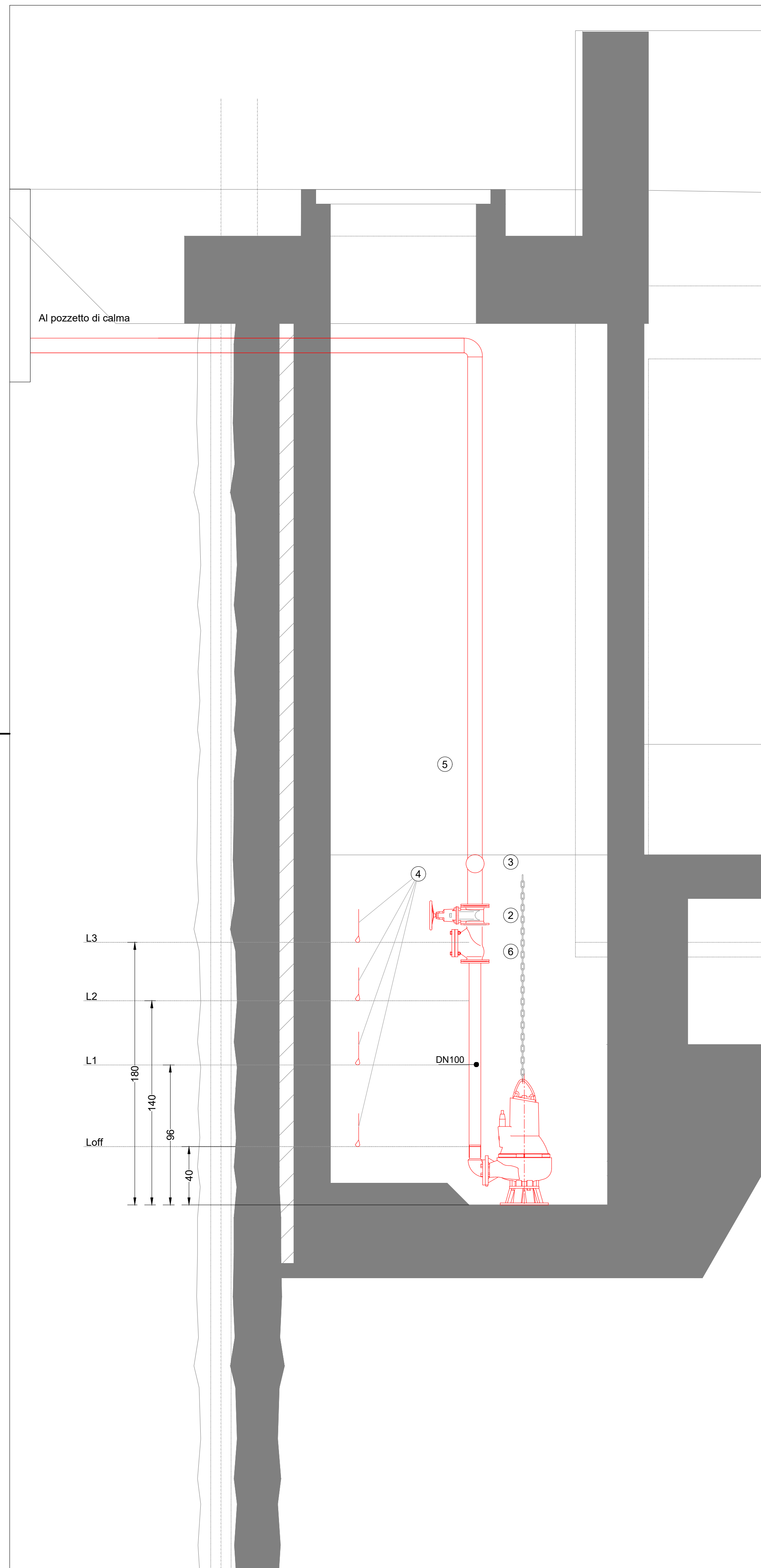


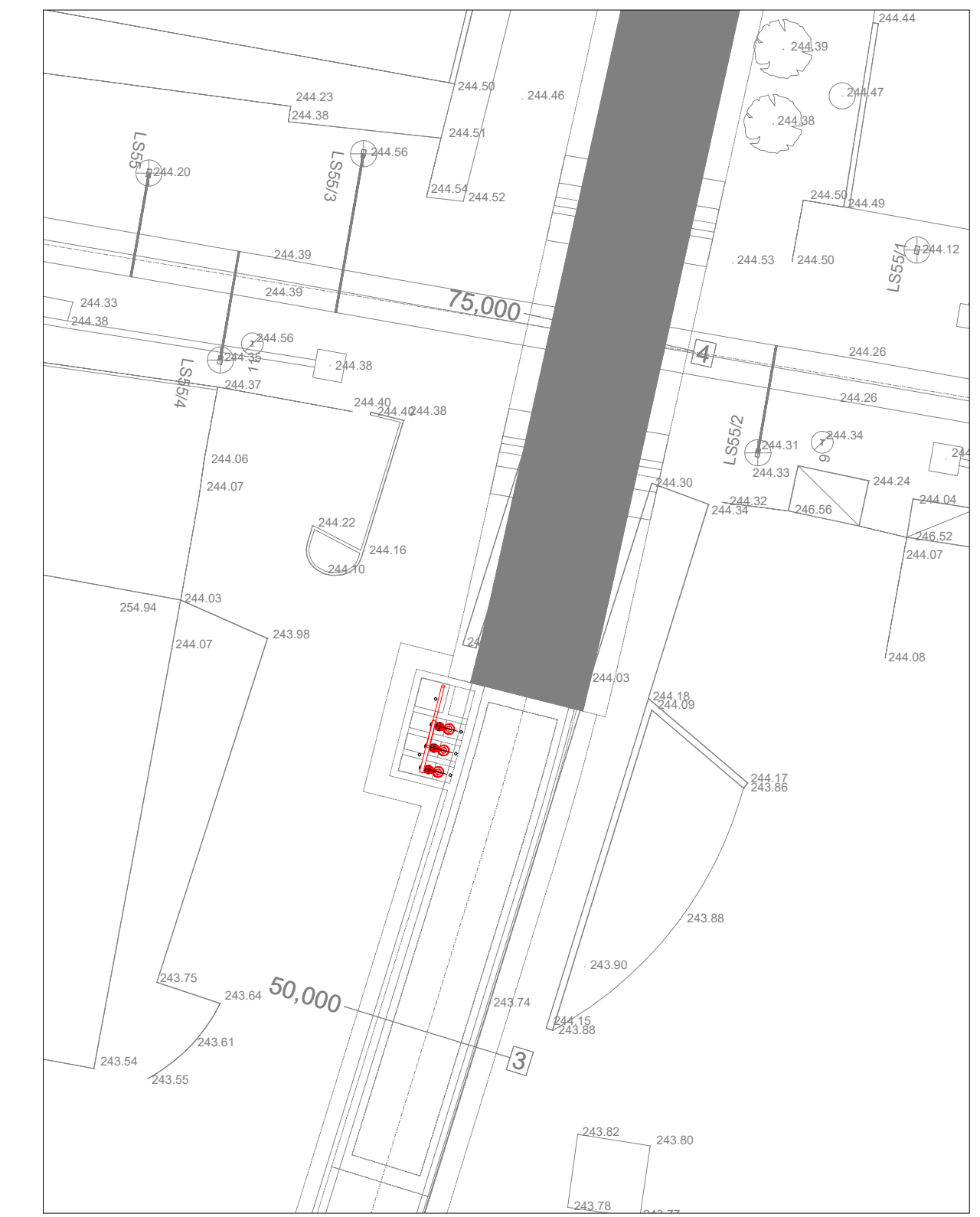
LOCALE POMPE - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:20



PIANTA A LIVELLO FONDAZIONI
SCALA 1:20



PIANTA CHIAVE SCALA 1:200



1/1a	Pompa 15/s
1b	Pompa di riserva 15/s
2	valvola intercettazione DN 100
3	collettore DN 125
4	livellostati
5	tubazione DN 100 in acciaio zincato
6	valvola di ritegno DN 100
Loff	Livello di arresto
L1	Livello di avviamento pompa 1
L2	Livello di avviamento pompa 1a
L3	Livello di avviamento pompa 1c/allarme

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J64H17000140001

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELO

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

Viabilità di accesso al sottovia ciclopedonale km 5+182 - Impianto di sollevamento acque meteoriche
Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA:

1:50

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

NB1R 02 D 17 WX IT0402 001 A

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

File: NB1R02D17WXIT0402001A.DWG

n. Elab.: