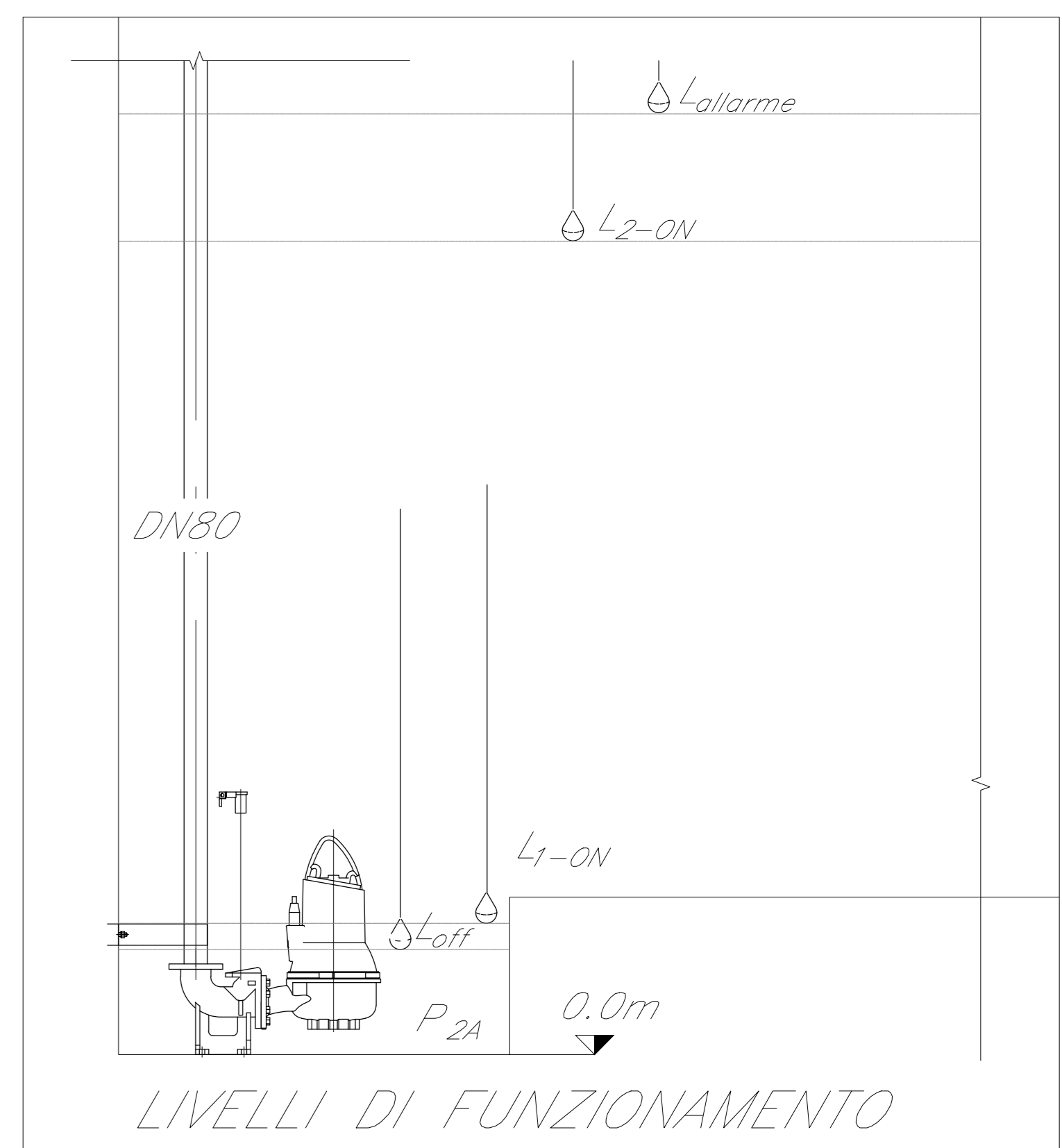
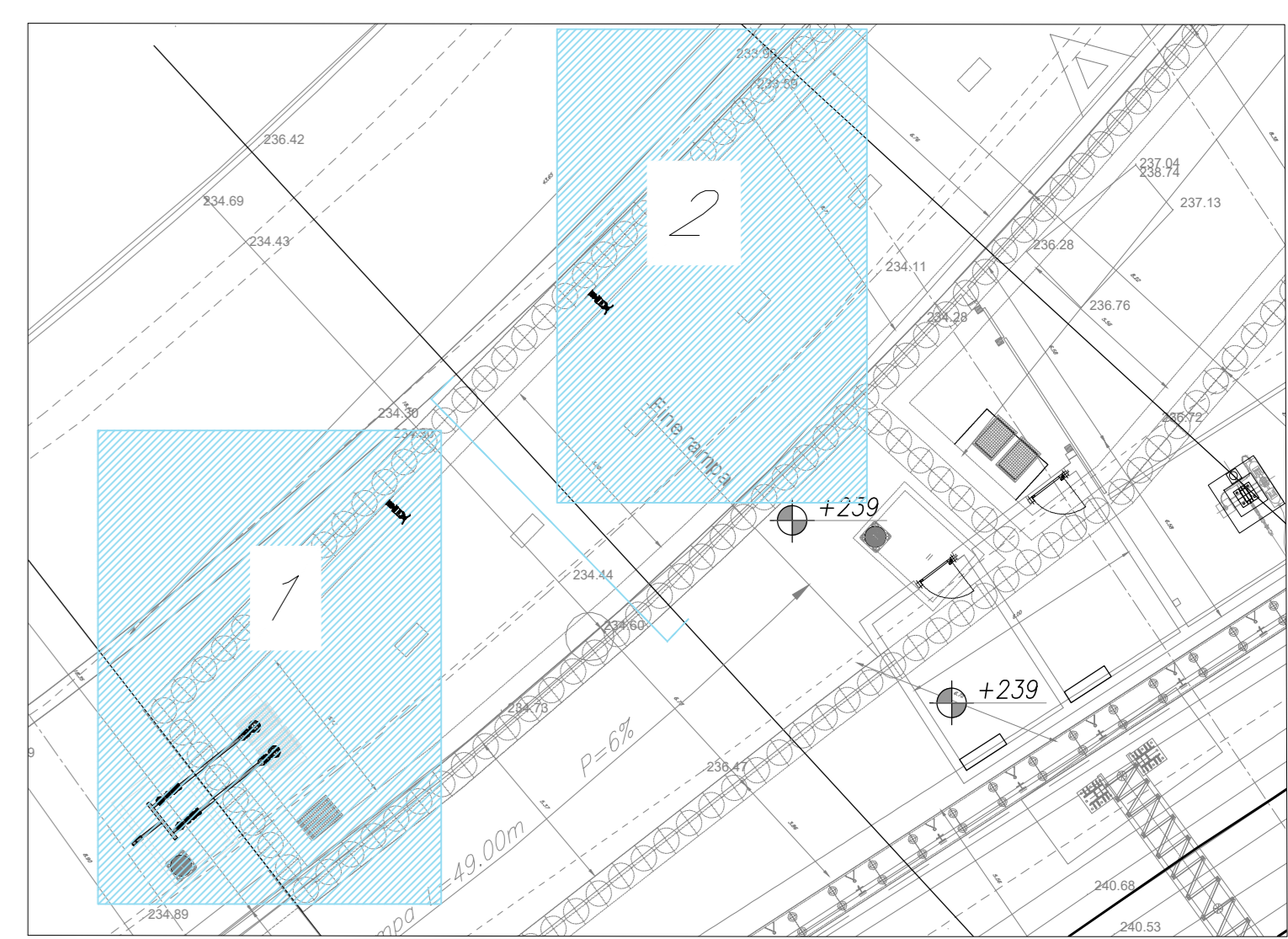


LEGGENDA	
Elemento	Descrizione
P _{2A}	Elettropompa sommersa 1 _{ph} 4,5 l/s 28 mca
P _{2B}	Elettropompa sommersa 1 _{ph} 4,5 l/s 28 mca
M _{2A} , M _{2B}	Elettromiscelatore sommerso
L _{2A}	Livello di arresto, + 0,40 m
L _{2-ON}	Livello di avvio elettropompa 1, + 0,50 m
L _{2-ON}	Livello di avvio elettropompa 2 normalmente in riserva, + 3,10 m invia prima segnalazione di allarme
L _{2-ON}	Livello di invio seconda segnalazione di allarme + 3,60 m
L _{2A} , L _{2B}	Saracinesca in ghisa sferoidale EN-GJS-500-7, a norma EN 1074-1 e 2 / EN 1171, con cusce piatte, cappello e cuneo in ghisa e cuneo rivestito spalmato in EPDM con attacchi flangati conformi a norma EN 1092-2, PN10, DN 80
R _{2A} , R _{2B}	Valvola di ritorno a palla flangiata in ghisa sferoidale EN-GD420-12, con attacchi flangati conformi a norma EN 1092-2, PN10, DN 80

Il numero, la posizione e l'ipotesi esatti degli elettromiscelatori (o di altre apparecchiature di prestazioni equivalenti) saranno oggetto di appalti successivi di progettazione, in base a una geometria della vasca, eventualità presenza di soffitti o altri fattori.
I livelli sono programmati e configurati tramite il PLC. Il PLC è ubicato nell'area tecnica adiacente al manufatto di sollevamento.
Sopra le elettropompe e gli elettromiscelatori dovrà essere prevista opportuna luce per permettere l'installazione e l'ispezione (non oggetto del progetto impiantistico).



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J64H1700140001

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

LOTTO 9: Opere Civili e Impianti Tecnologici di Piazzale per il completamento del raddoppio della linea Ponte SP - Bergamo e per lo spostamento provvisorio della linea Treviglio - Bergamo.

Impianti di sollevamento Via dei Caniana
Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Sezioni

SCALA: 1:20

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	09	D	17	WC	IT0102	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	Al. Meroni	Febbraio 2021	Al. Meroni	Febbraio 2021	Al. Meroni	Febbraio 2021	Al. Meroni

File: NB1R09D17WCIT0102001A.DWG n. Elab.: