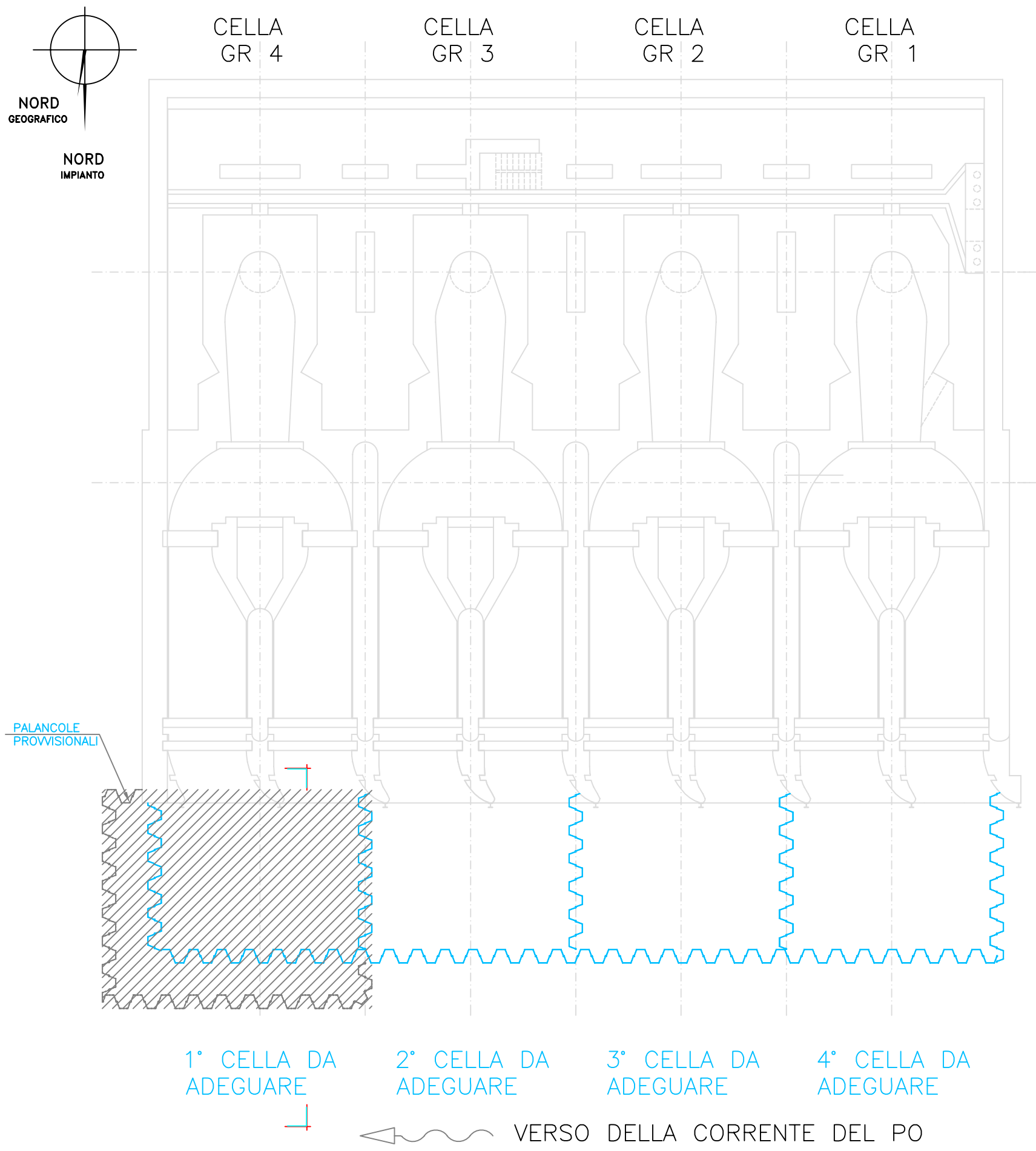


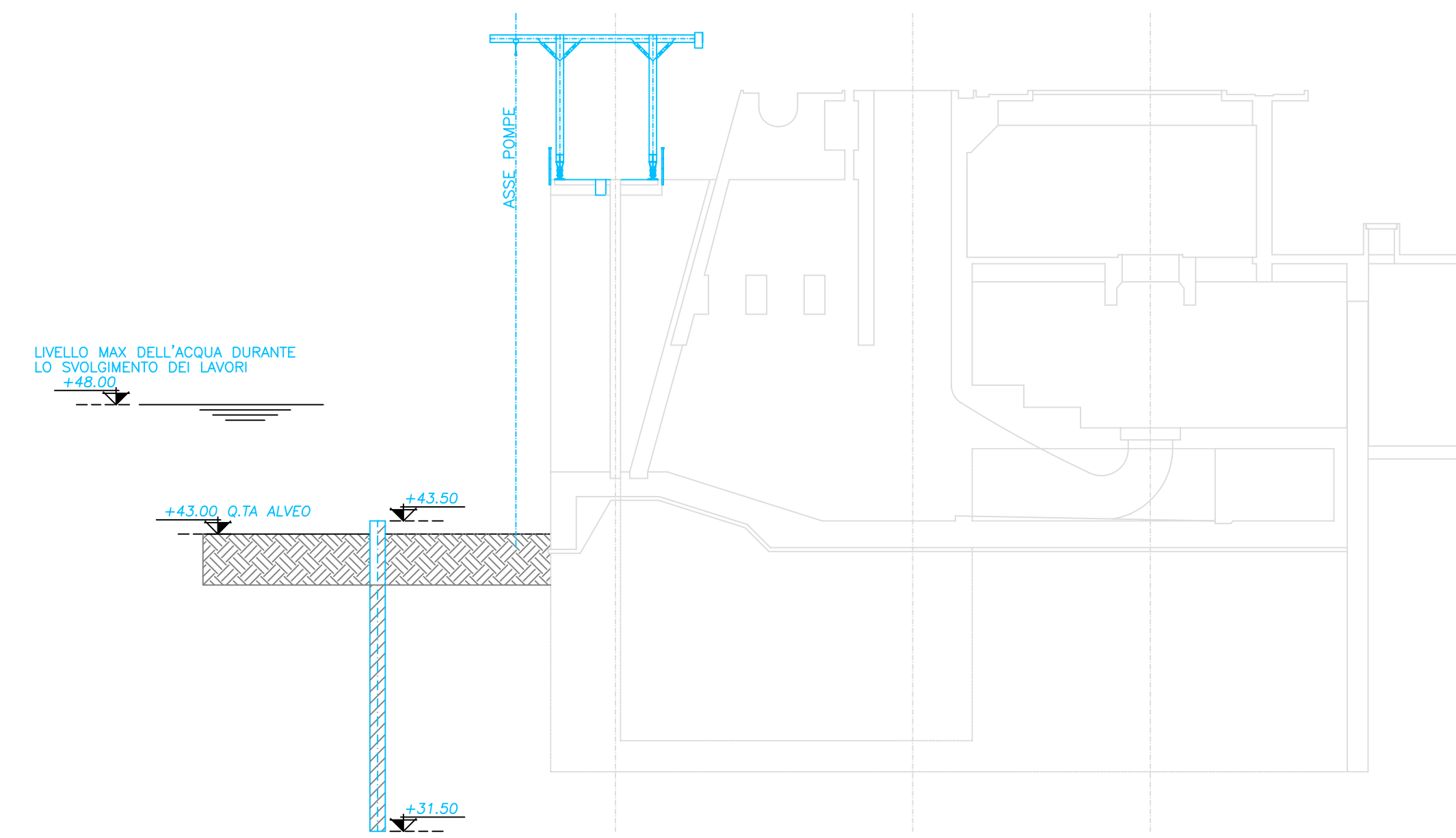
FASE 1° (PROPEDEUTICA)

- PRELIEVO DI TERRENO NELLA ZONA DA DRAGARE E CARATTERIZZAZIONE DELLO STESSO
- COLLEGAMENTO TRA LE MANDATE DEI GRUPPI 2 E 3 ALL'INTERNO DELL'OPERA DI PRESA
- REALIZZAZIONE VASCHE TEMPORANEE DI ACCUMULO IN AREA DI CENTRALE E RELATIVE TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO
- ELIMINAZIONE DELLA PASSERELLA GALLEGGIANTE E DEI PIEDRITTI DI GUIDA
- FIORETTATURA DELLA SOLETTA A Q.TA +56.50, REALIZZAZIONE DI ASOLE PER LA MOVIMENTAZIONE DI NUOVI PANCONI, REALIZZAZIONE DEL GETTO INTEGRATIVO, POSA IN OPERA DELLE VIE DI CORSA, INSTALLAZIONE DEL CAVALLETTO MOBILE CON ARGANO, RIMOZIONE E SOSTITUZIONE PARAPETTI, SPOSTAMENTO PALI DI ILLUMINAZIONE



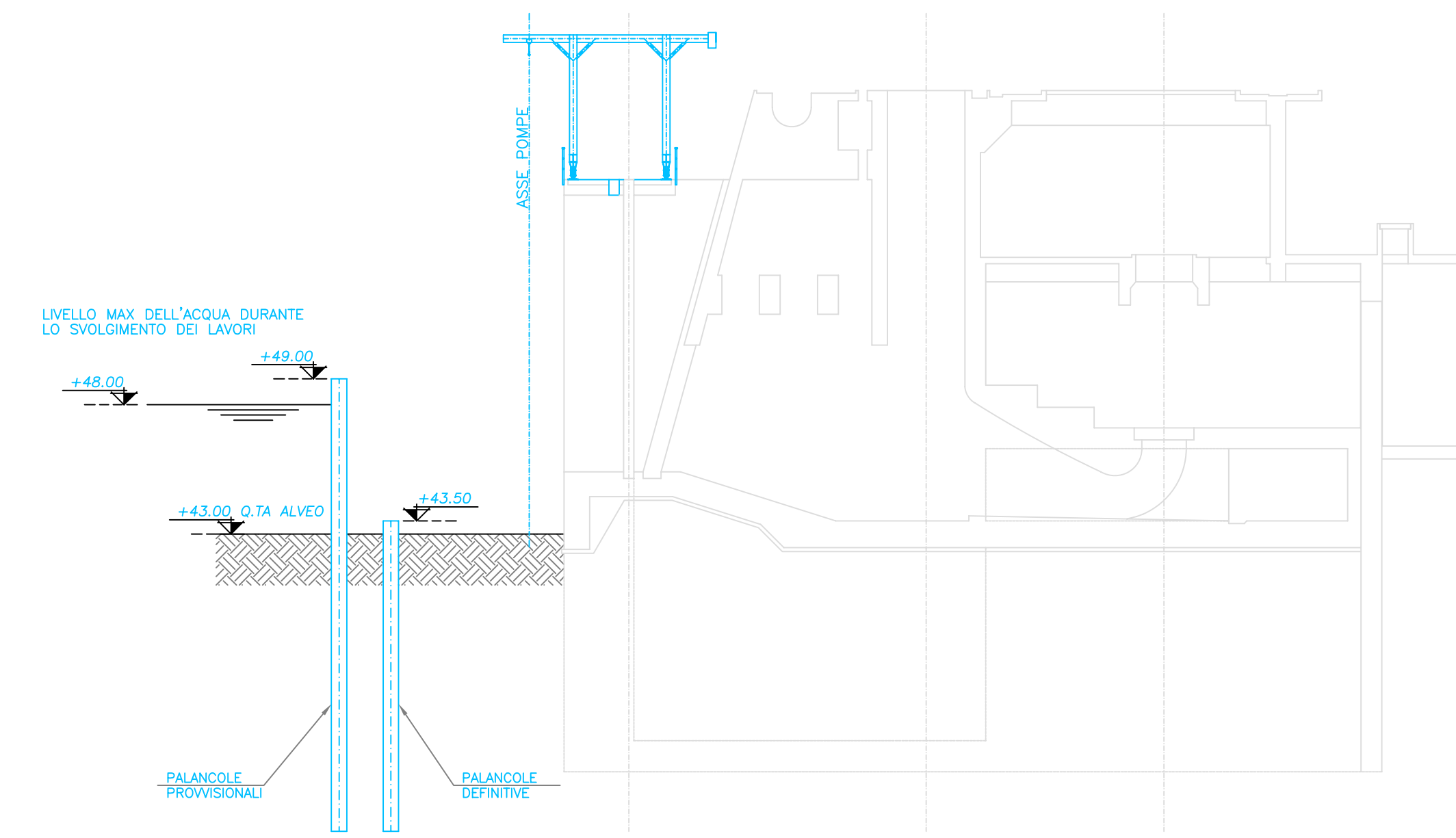
FASE 2°

INFISSIONE DELLE PALANCOLE DEFINITIVE SECONDO IL PROFILO PLANIMETRICO INDICATO



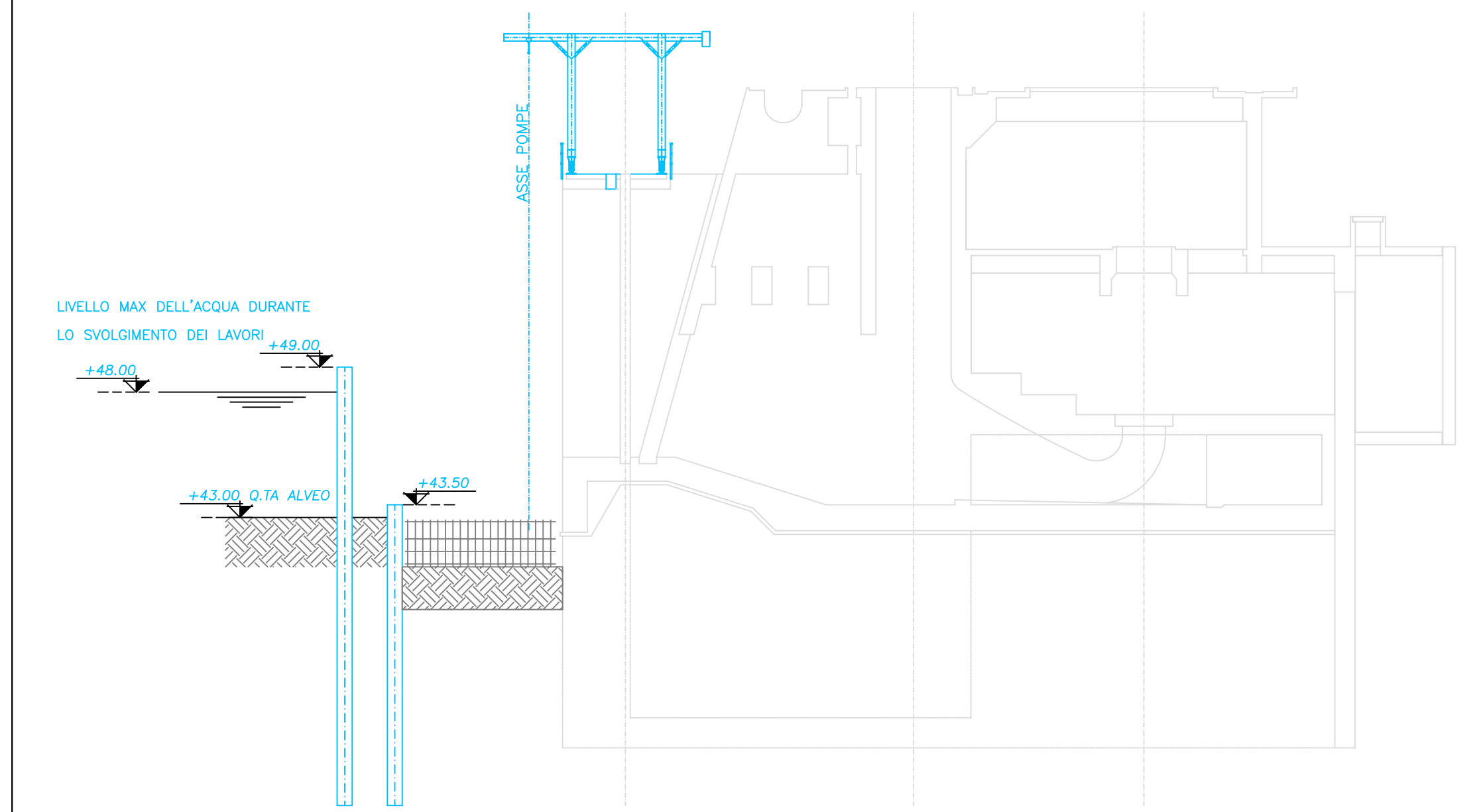
FASE 3°

INFISSIONE DELLE PALANCOLE PROVVISORIE PER LA CELLA RELATIVA AL GRUPPO 4



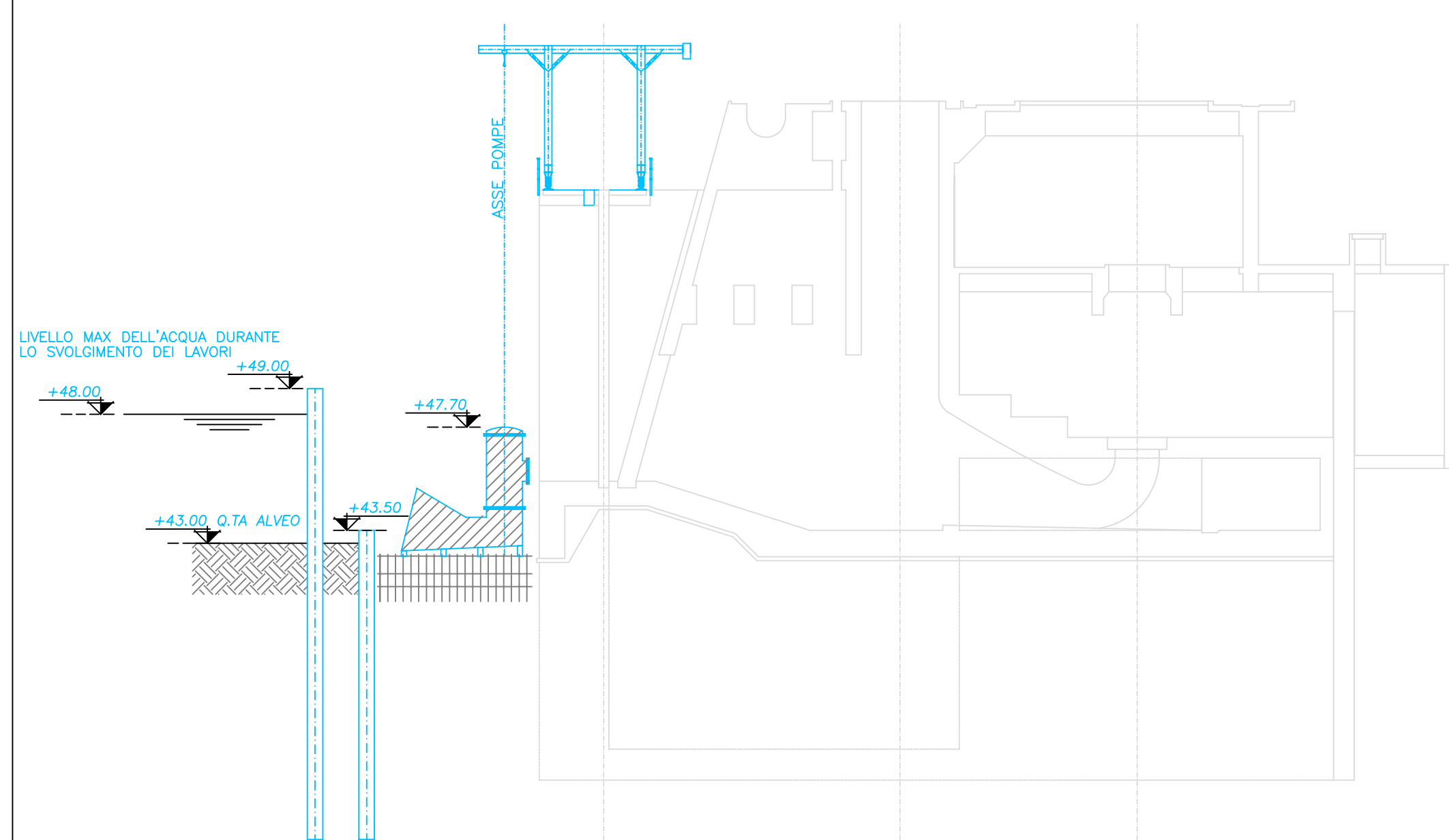
FASE 4°

DRAGAGGIO DEL FONDO DELLA SINGOLA CELLA, REGOLARIZZAZIONE FONDO E POSA ARMATURA



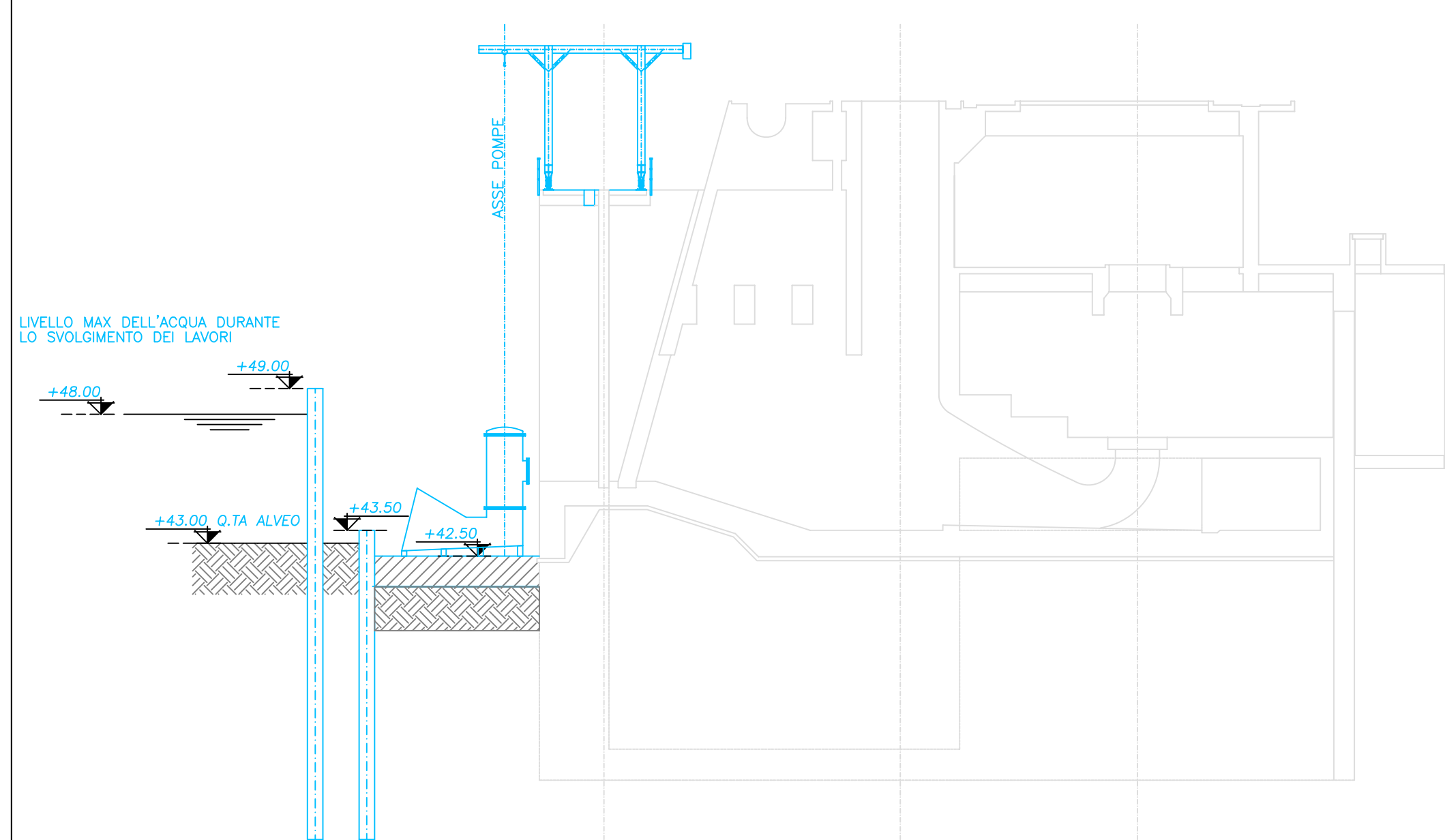
FASE 5°

POSA DEL CONDOTTO DI ASPIRAZIONE E RELATIVI ANCORAGGI



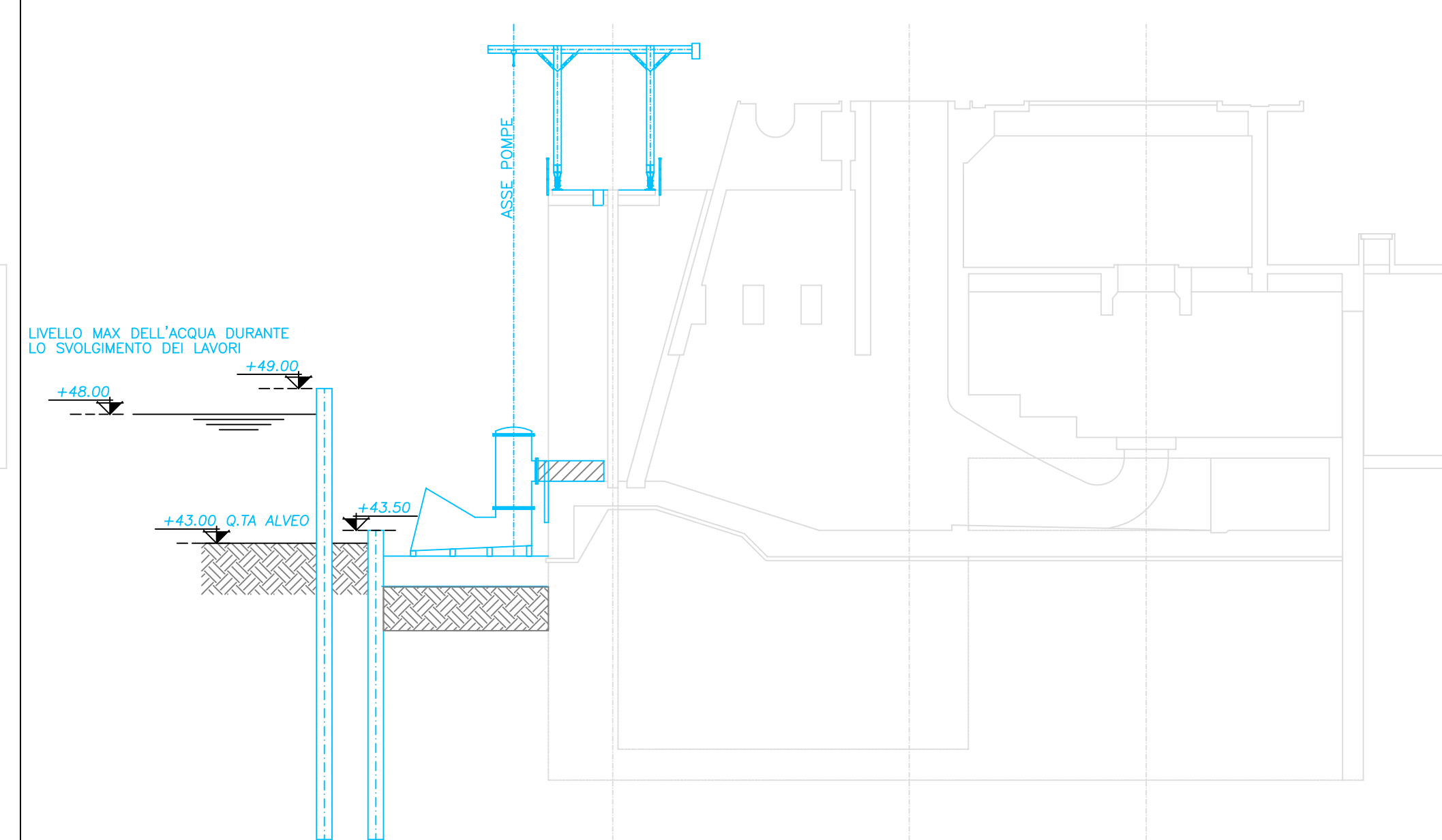
FASE 6°

GETTO SUBACQUEO DELLA VASCA DI FONDO



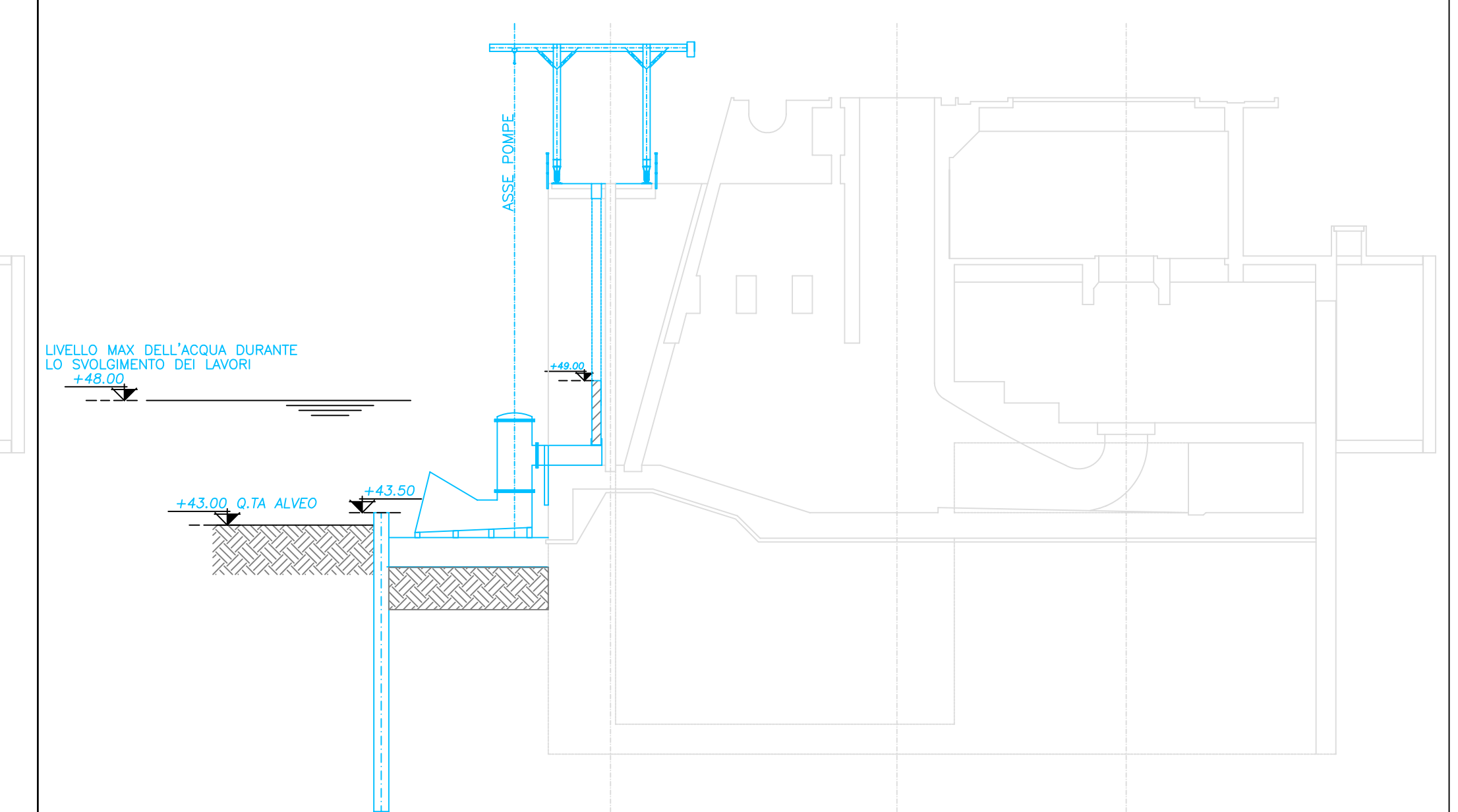
FASE 7°

CONTROLLO VERTICALITA' DEL CONDOTTO DI ASPIRAZIONE



FASE 8°

POSA IN OPERA DEI GARGAMI DELLA TRAVE A SERVIZIO DEI PANCONI, SIGILLATURE E RIMOZIONE DELLE PALANCOLE PROVVISORIE



FASE 9°

POSA IN OPERA DELLE POMPE, REALIZZAZIONE COLLEGAMENTI ELETTRICI, PROVE DI FUNZIONAMENTO

PER LE ALTRE CELLE SI PROCEDE IN MODO ANALOGO PARTENDO DALLA CELLA ADIACENTE

FASE 10°

TAGLIO DELLE PALANCOLE DEGLI ALLINEAMENTI TRASVERSALI
RIPRISTINO AREA OCCUPATA DAL CANTIERE E RIMOZIONE VASCHE E TUBAZIONI TEMPORANEE

OPERA DI PRESA SITUAZIONE FUTURA FASI ESECUTIVE

ALLEGATO A5

0	23 Maggio 2008	AsB-SRI/SVL/kne	AsB-SRI/SVL	AsB-SRI/SVL
Rev.	Data	Esecutore	Controllo e/o collaborazione	Approvazione
 Centrale Termoelettrica di La Casella PROGETTO DI INTERVENTO SULL'OPERA DI PRESA PER BASSI LIVELLI DEL FIUME PO OPERA DI PRESA SITUAZIONE FUTURA FASI ESECUTIVE				
Documento n.	L1C0 C I A S V L 4 0 5			
Scala	1:200	File:	LCO_405_0	Foglio 1 di 1

NOME.FILE