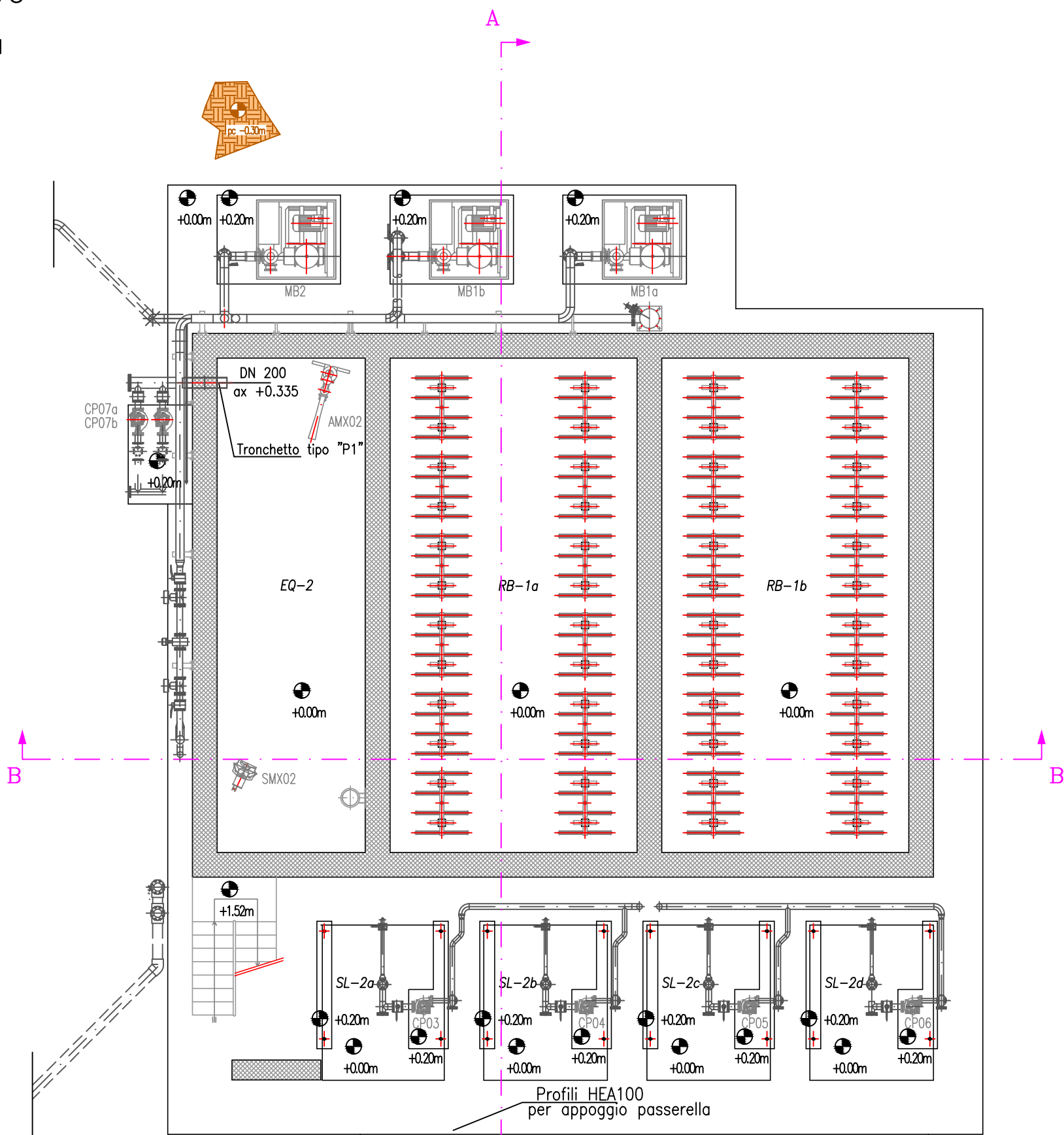




PIANTA quota +2,50m



Collegamento del fondo cunicolo alla stazione di sollevamento PS-2 con tubo un PVC Ø150mm posato con pendenza 0.5%

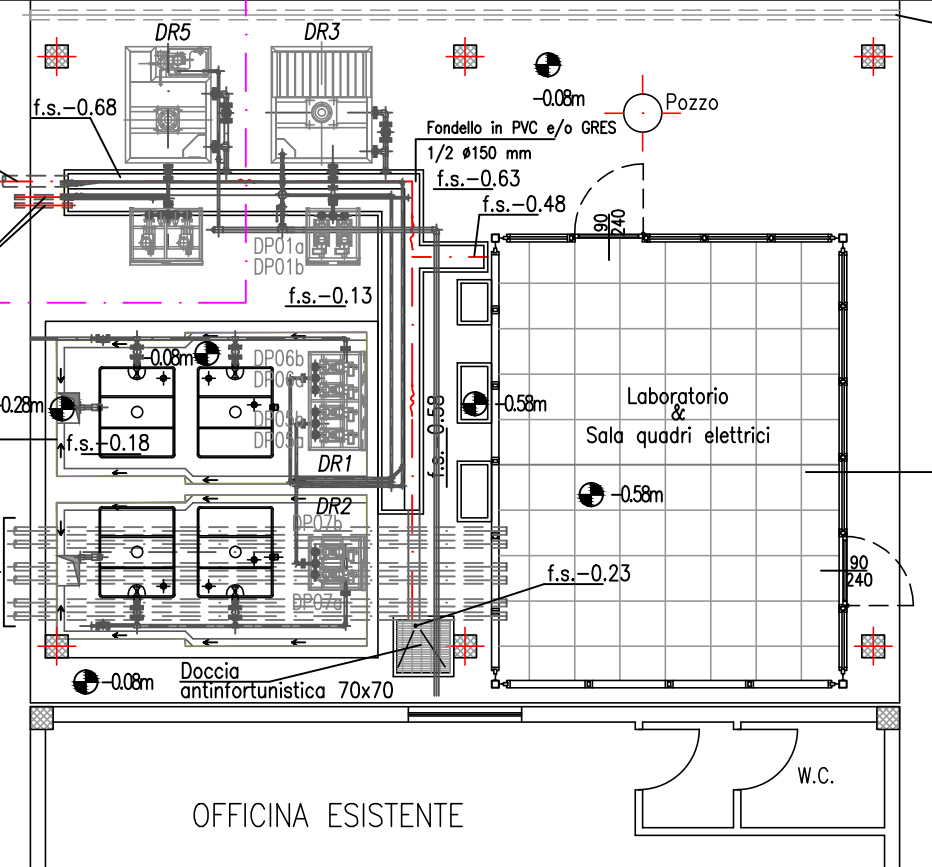
n° 2 tubi guaina a protezione collettori reagenti (tubi in PE con interno liscio Ø105mm ed esternamente corrugati Ø125mm)

Rivestimento bacini ANTICIDO

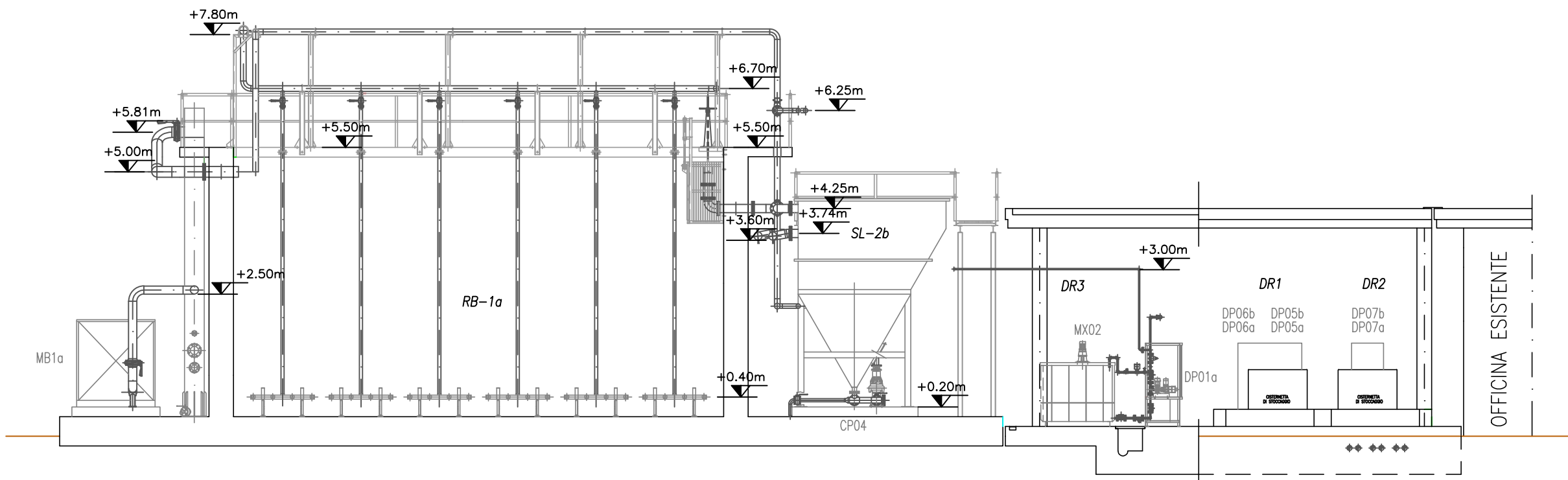
n° 6 tubi guaina a protezione cavi elettrici (tubi in PE con interno liscio Ø120mm ed esternamente corrugati Ø140mm)

Canale grigliato in PVC antiurto (larghezza 130 mm - altezza 70 mm ~) pendenza verso lato servito da fognatura bianca

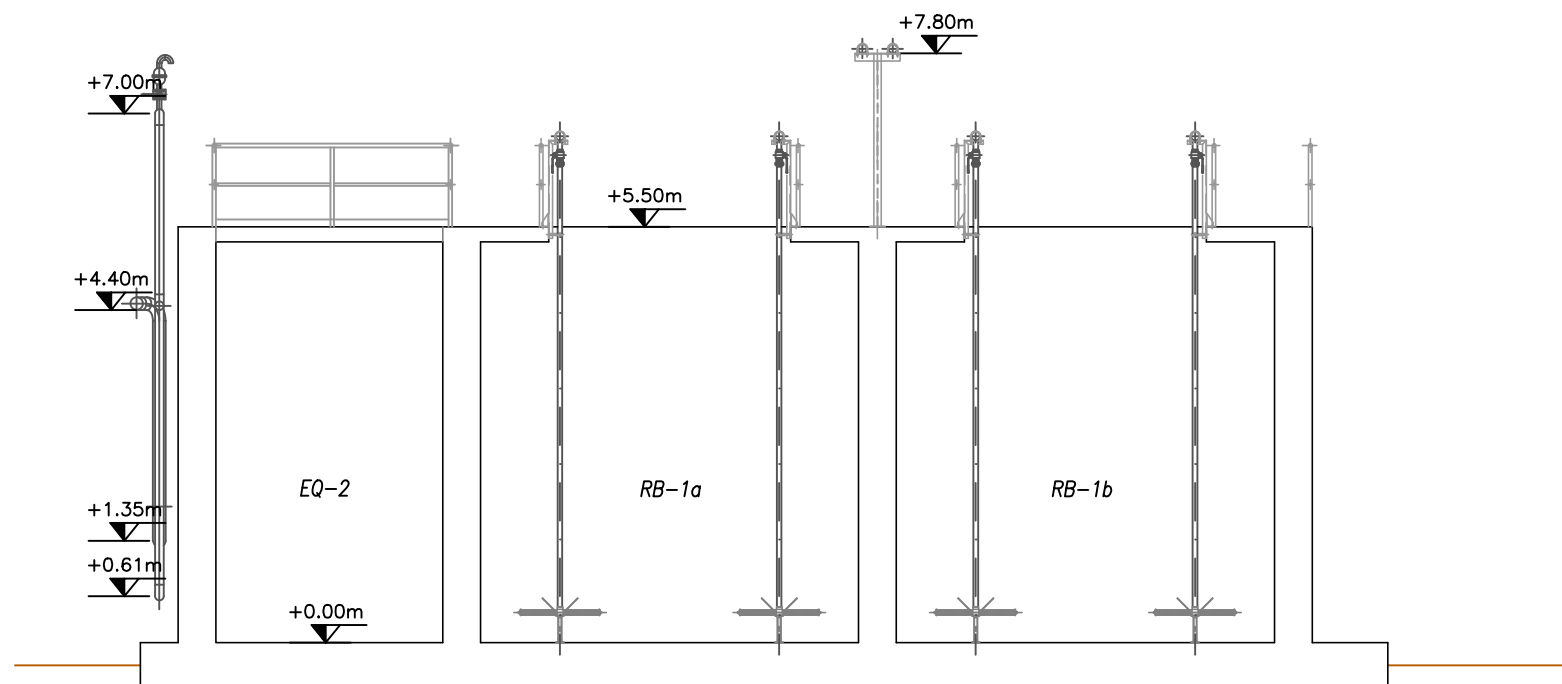
Pavimento sopraelevato (cm 60x60xh50)



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B




REALIZZAZIONE DI UNA PIATTAFORMA DI RIFIUTI LIQUIDI NON PERICOLOSI PRESSO LA SEDE DI WASH ITALIA SpA ZONA INDUSTRIALE NERETO



PROGETTO DEFINITIVO

elaborato	titolo elaborato	scale
D-A.04	Comparto biologico I stadio Stato di fatto	1:100
consegna		
Luglio 2017		

Committente:	WASH ITALIA S.p.A. Zona Industriale, 64015 Nereto (TE) tel: 0861-806801 - fax: 0861-806898 info@washitalia.it
--------------	---

 Ingegneria Ambiente S.r.l. Via del Consorzio, 39 - 60015 Falconara Marittima (AN) tel. 071-9162094 - fax. 071-9189580 e_mail: info@ingegneriaambiente.it	INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l. Via del Consorzio, 39 - 60015 Falconara Marittima (AN) tel. 071-9162094 - fax. 071-9189580 e_mail: info@ingegneriaambiente.it
--	--

Ing. Enrico Maria BATTISTONI - Direttore Tecnico

Ing. Lorenzo Burzacca

Ing. Emanuela Cola

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE

Ing. Federica Manari

Ing. Letizia Montironi

La proprietà del presente elaborato è tutelata a termini di legge. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di copia non autorizzata.