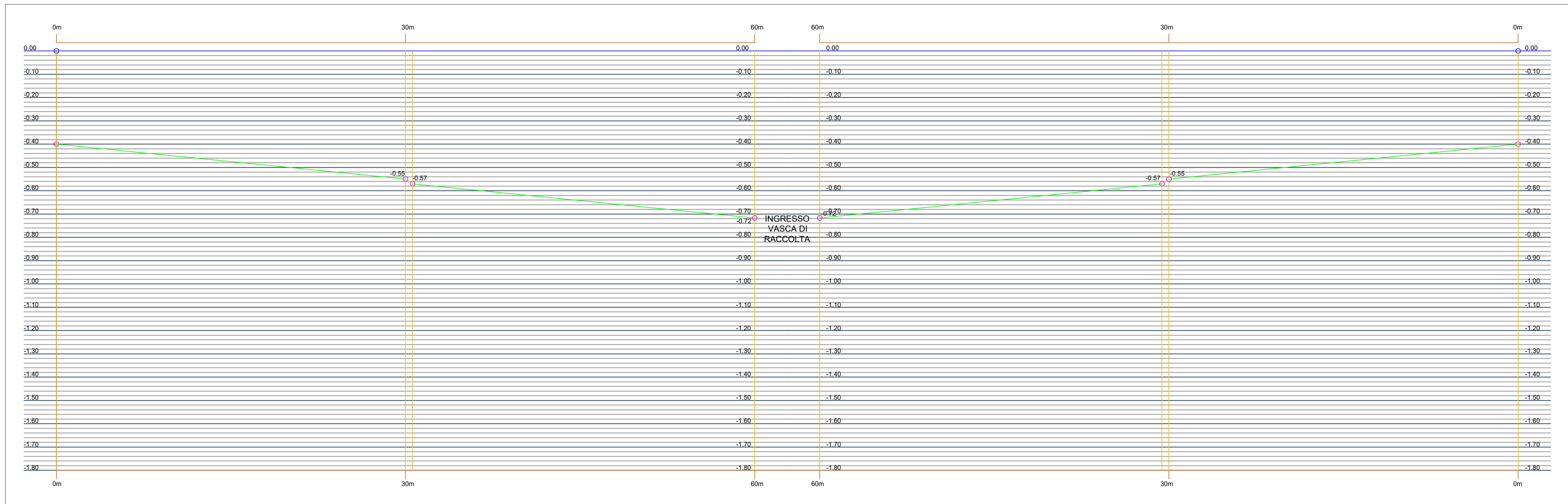




Planimetria impianto di trattamento delle acque piovane di prima pioggia AREA 1.1



Profilo altimetrico TIPO (area 1.1)



Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico Meridionale
Bari, Brindisi, Manfredonia, Barletta, Monopoli, Termoli

PORTO DI BARI

Lavori di potenziamento delle infrastrutture asservite alla sede
logistica del Corpo delle Capitanerie di Porto -
Realizzazione di nuove banchine in ampliamento del Molo San Cataldo

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA



titolo	scala	serie	elaborato
Profilo altimetrico tipo	varie	PII	05
data e aggiornamenti			
01			
00	agosto 2023		emissione
progetto del dipartimento tecnico			
<i>progettisti</i>	ing. Annunziata Attolico - AdSP MAM ing. Eugenio Pagnotta - AdSP MAM		
<i>collaboratore</i>	ing. Sara Sanarica - AdSP MAM		
<i>consulenza specialistica</i>	ing. Valerio Bartolo		
<i>direttore del dipartimento</i>	ing. Francesco Di Leverano - AdSP MAM		
<i>responsabile unico del procedimento</i>	ing. Paolo Iusco - AdSP MAM		