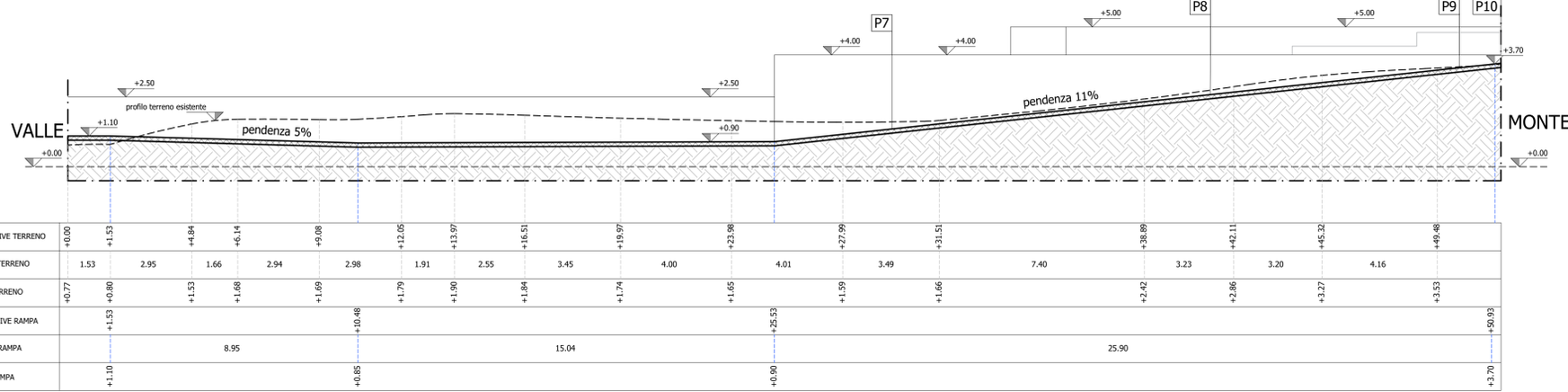
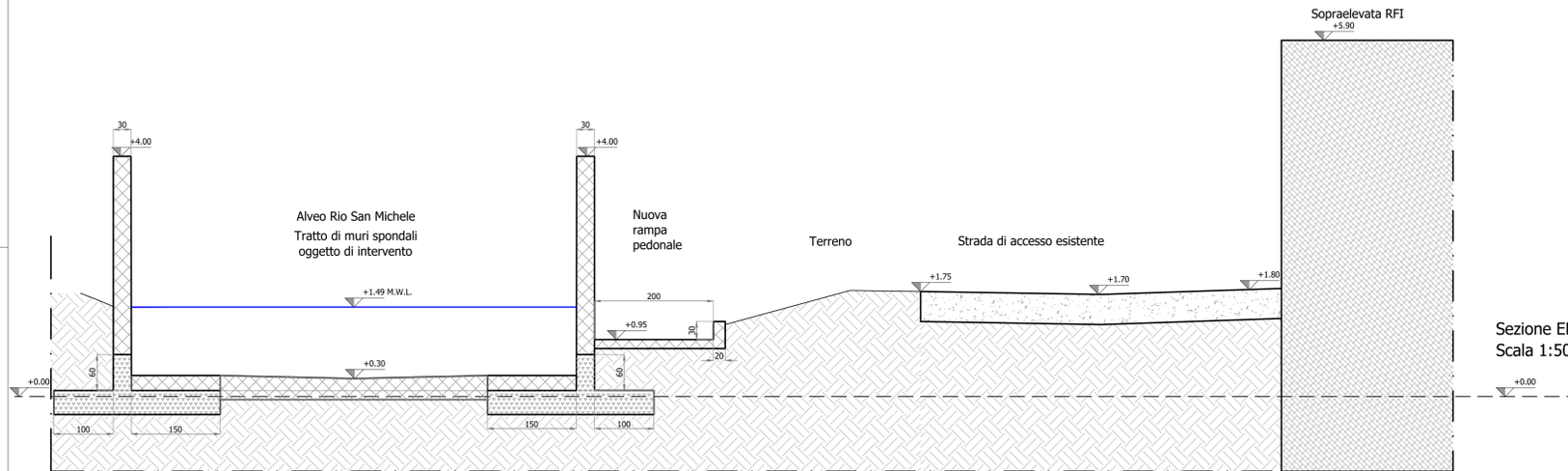


Profilo longitudinale rampa carrabile - sezione CC
Scala 100:100

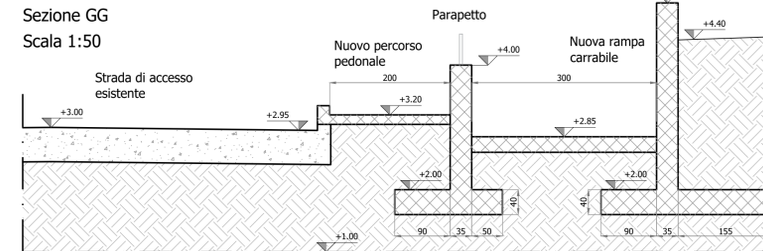


Profilo longitudinale percorso pedonale - sezione DD
Scala 100:100

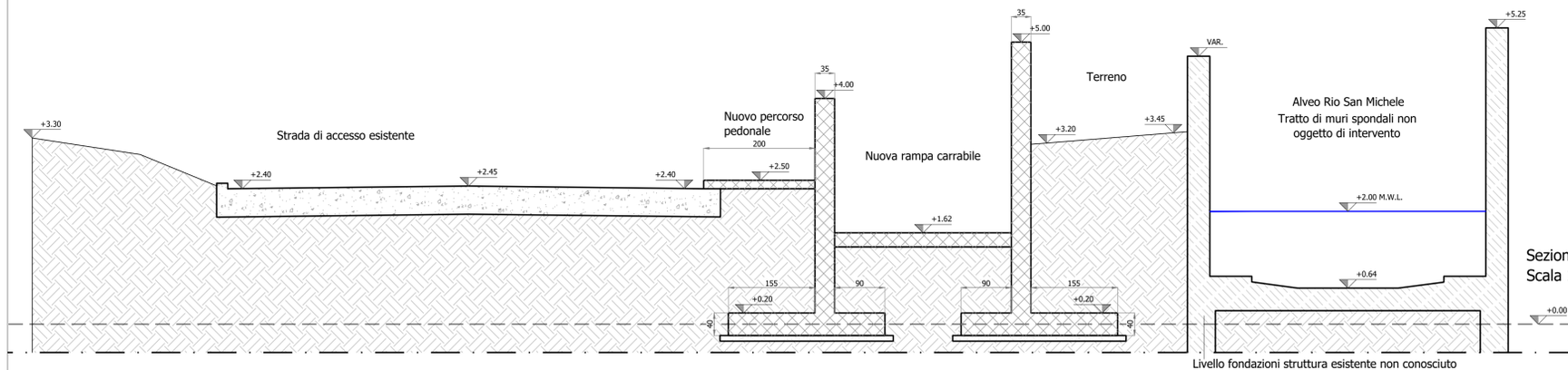
- LEGENDA
- muri di progetto in opera
 - muri di progetto prefabbricati
 - muro esistente
 - strato di ghiaia mista sabbia spessore 5-10 cm compattato con battitore manuale o elettrico
 - terreno



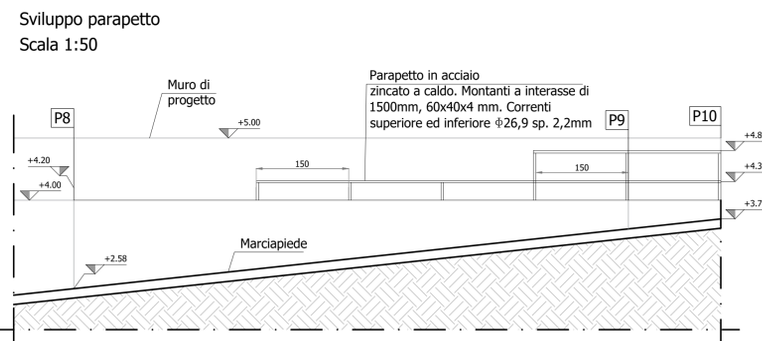
Sezione EE
Scala 1:50



Sezione GG
Scala 1:50



Sezione FF
Scala 1:50



Sviluppo parapetto
Scala 1:50



- Note:
- Per le coordinate dei punti di individuazione dei muri e visualizzare i profili, vedi le piante negli elaborati: C_PD_D_CIV_D_004-005.
 - Indicazione sui giunti strutturali: profili in PVC, resistenti alle medie sollecitazioni e alla bassa e media pressione idrostatica, fissati ai ferri di armatura con apposite clips di ancoraggio e legati con il filo di ferro.
 - L'elaborato presente andrà letto contestualmente alla relazione di calcolo C_PD_R_CIV_D_001



COMUNE DI GENOVA

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA CALATA AD USO CANTIERISTICA NAVALE ALL'INTERNO DEL PORTO PETROLI DI GENOVA SESTRI PONENTE E SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO MOLINASSI

PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO

LOTTO 1 II STRALCIO

OPERE CIVILI

Sezioni muri d'argine e rampe Rio San Michele. 2/3

PROGETTISTA INCARICATO DAL COMUNE DI GENOVA



SCALA:
Varie

COMMESSA	APPALTO	FASE	TIPO DOC.	DISCIP.	GRUPPO	CONS.	REV
45503307	C	PD	D	CIV	D	007a	2

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	Prima Emissione		R. Pirota	18/02/2022	G. Lonardini	18/02/2022	R. Keffler	18/02/2022
1	Seconda Emissione		R. Pirota	10/10/2022	E. Sangiovanni	10/10/2022	R. Keffler	10/10/2022
2	Terza Emissione		R. Pirota	24/03/2023	E. Sangiovanni	24/03/2023	R. Keffler	24/03/2023

VERIFICATO:

VALIDATO - COMUNE DI GENOVA	
IL RUP Dott. Arch. R. Valcaldà	ASSISTENTI AL RUP