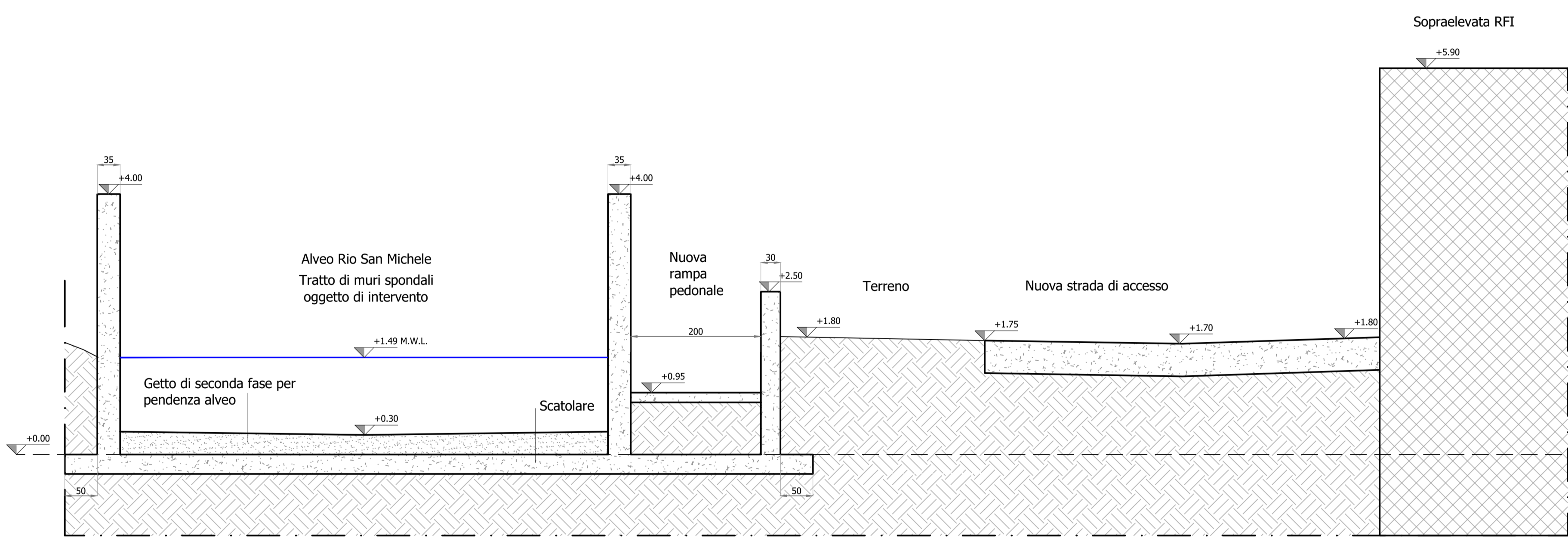
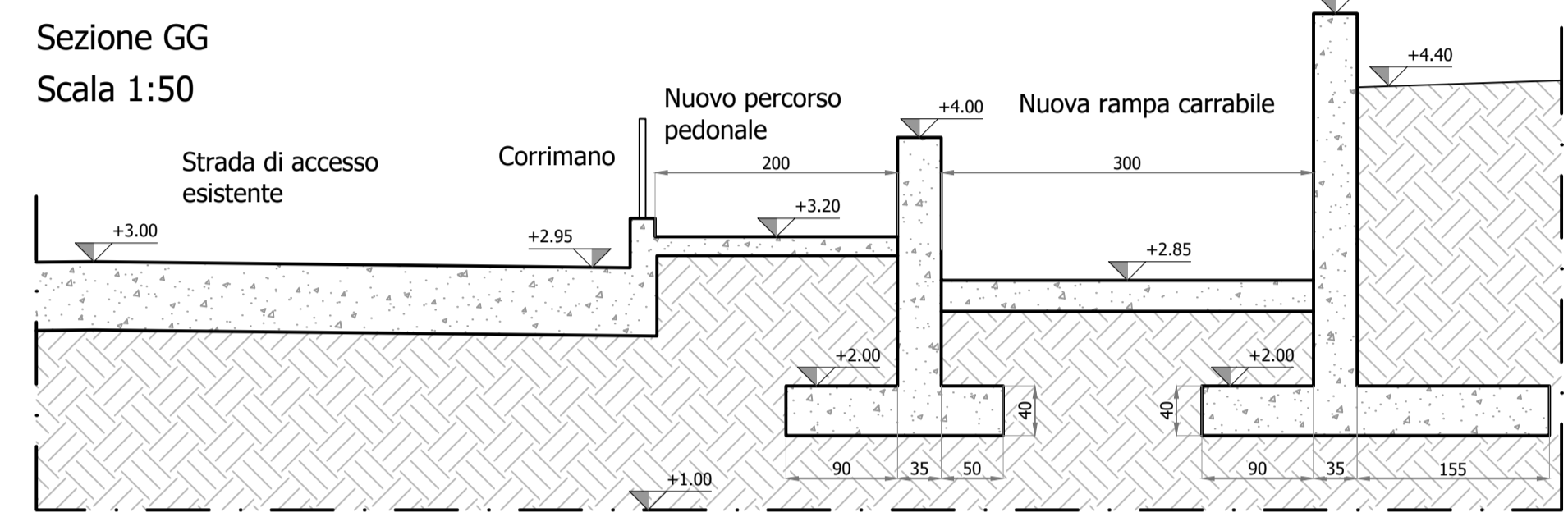
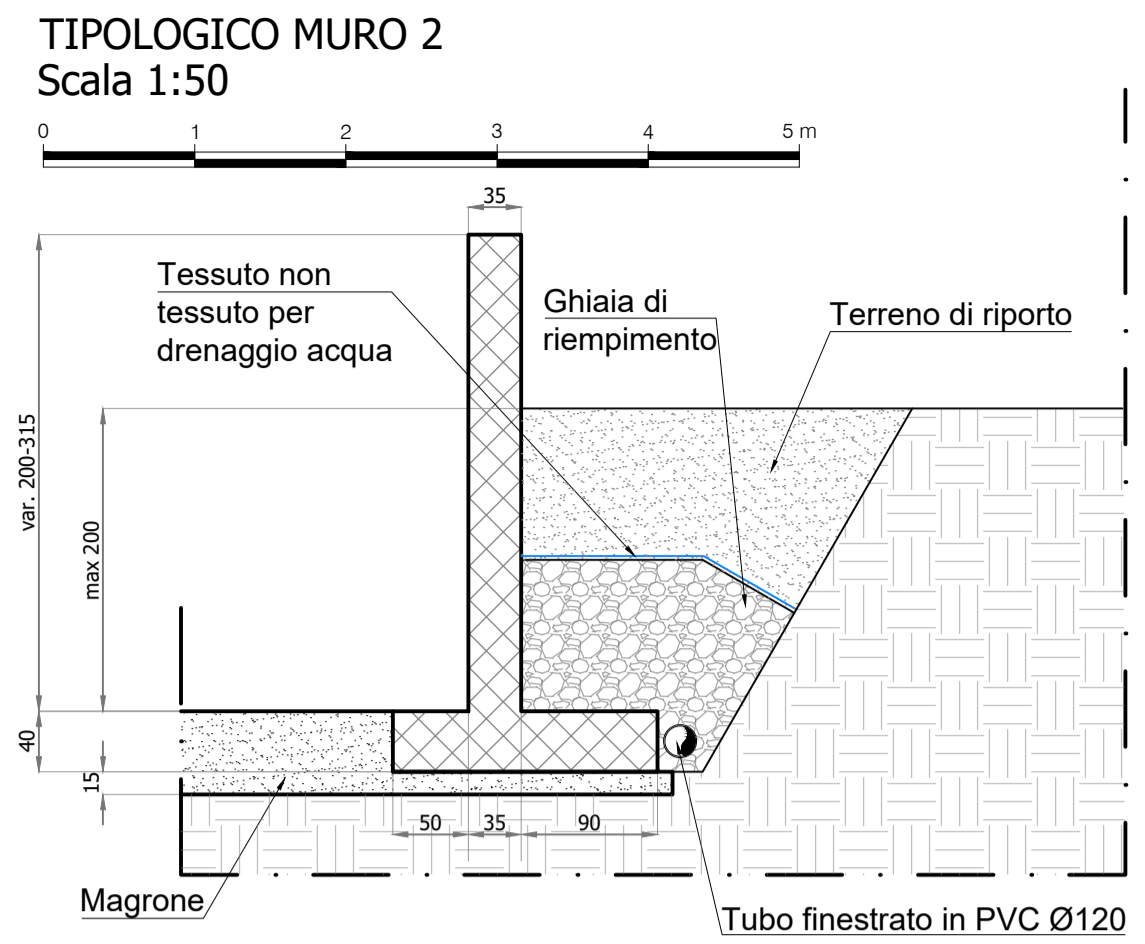
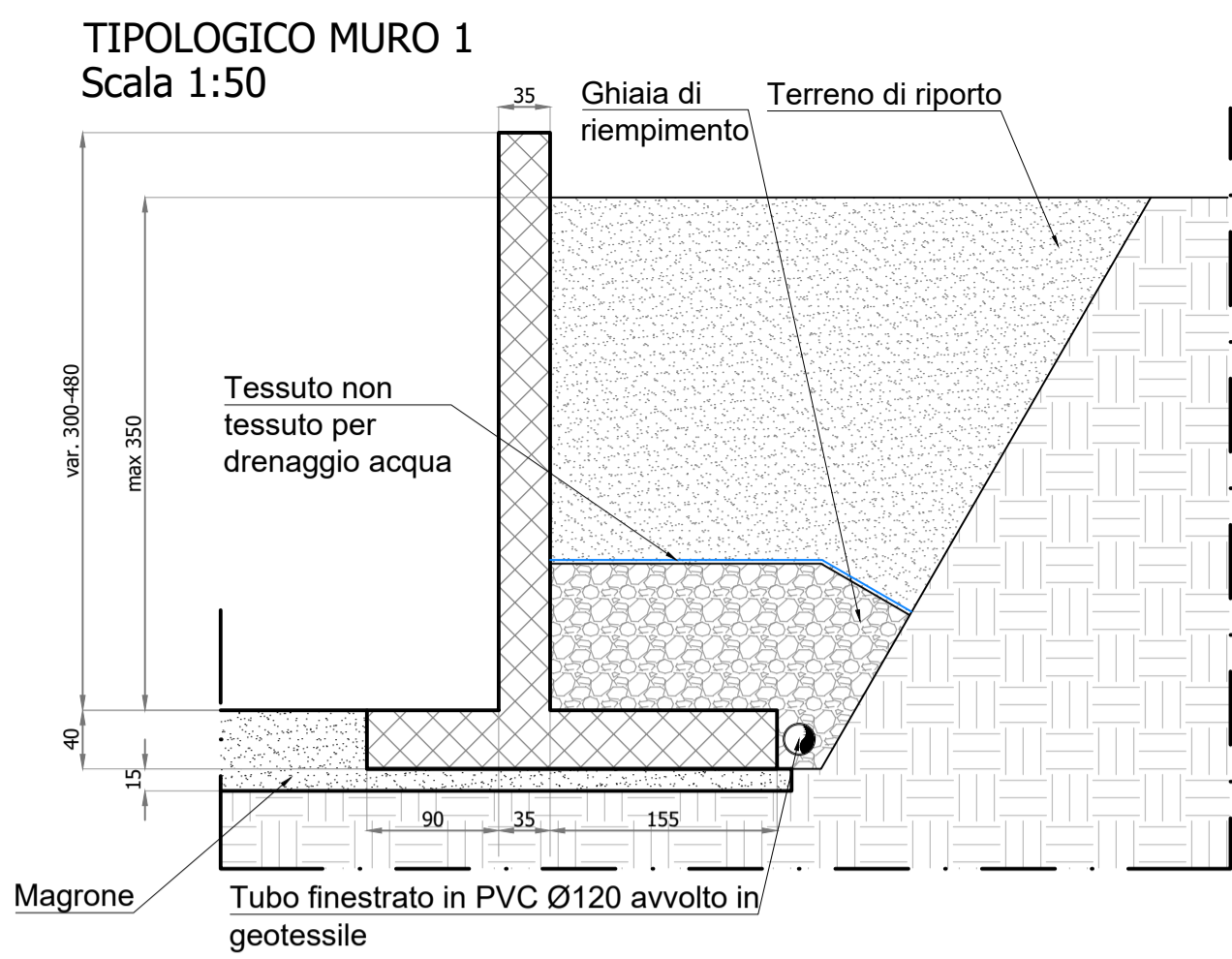
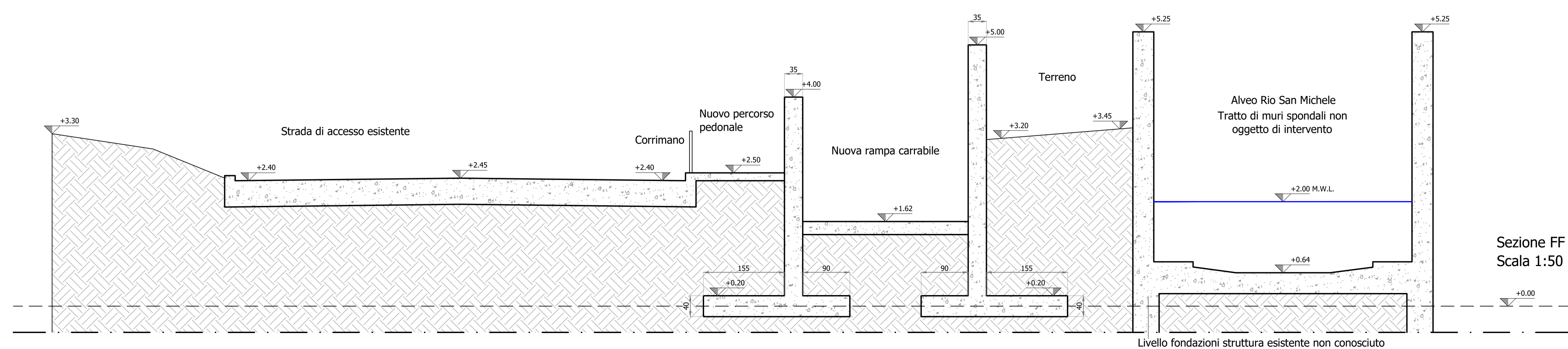


PROGRESSIVE TERRENO	+0.00	+1.54	+5.77	+9.98	+12.92	+17.16	+22.00	+27.31
PARZIALI TERRENO	1.54	4.19	4.21	2.94	4.25	4.82	5.33	
QUOTE TERRENO	+0.72	+0.95	+2.64	+4.32	+4.49	+4.43	+4.33	+4.43
PROGRESSIVE RAMPA	+0.50	+0.69				+18.12		+29.82
PARZIALI RAMPA			17.43				11.70	
QUOTE RAMPA						+3.70		+4.75

Profilo longitudinale rampa carrabile - sezione CC
Scala 100:100



Note:
- Per le coordinate dei punti di individuazione dei muri vedi le piante tracciamento negli elaborati: 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.





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 - LOTTO 2 II STRALCIO FASE 2 - LOTTO 3

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

PROGETTISTA INCARICATO DAL COMUNE DI GENOVA



Stantec
Via Sestri Ponente, 10 - 16121 Genova, Italia
Tel. +39 010 2382475 - Fax +39 010 2382476
www.stantec.com

SCALA: Varie

COMMESSA	APPALTO	FASE	TIPO DOC.	DISCIP.	GRUPPO	CONS.	REV.
45503307	B	PD	D	CIV	D	007	F0

PROGETTAZIONE:							
Rev.	Descrizione Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
F0	Prima Emissione	P. Viaro	04/06/2021	G. Lonardini	04/06/2021	G. Sembenelli	04/06/2021

VERIFICATO:

IL RUP
Dott. Arch. R. Valcalda

VALIDATO: COMUNE DI GENOVA

ASSISTENTI AL RUP

IL PROGETTISTA
Dott. Ing. G. Sembenelli

MOGE: 020350 / 020351