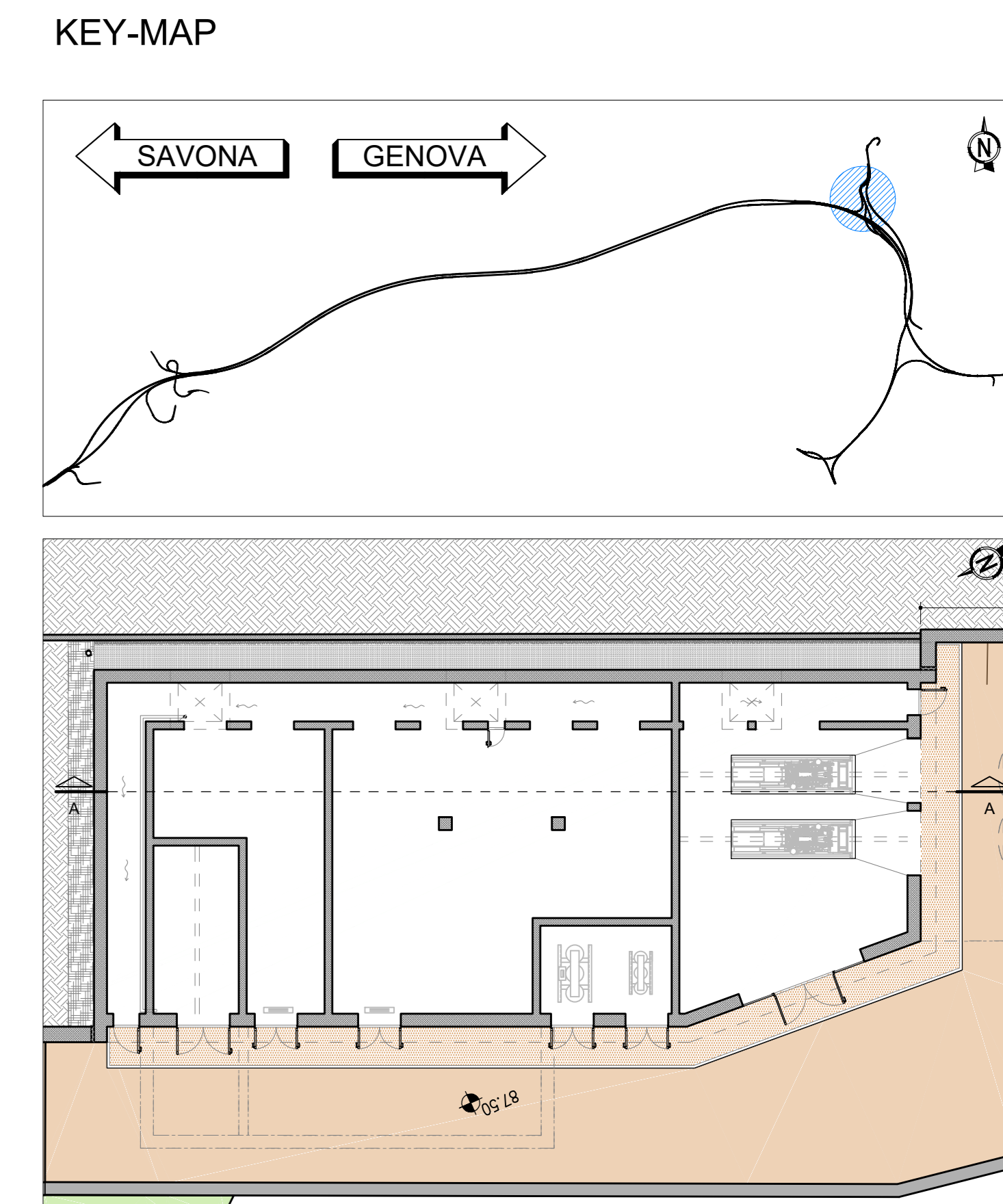
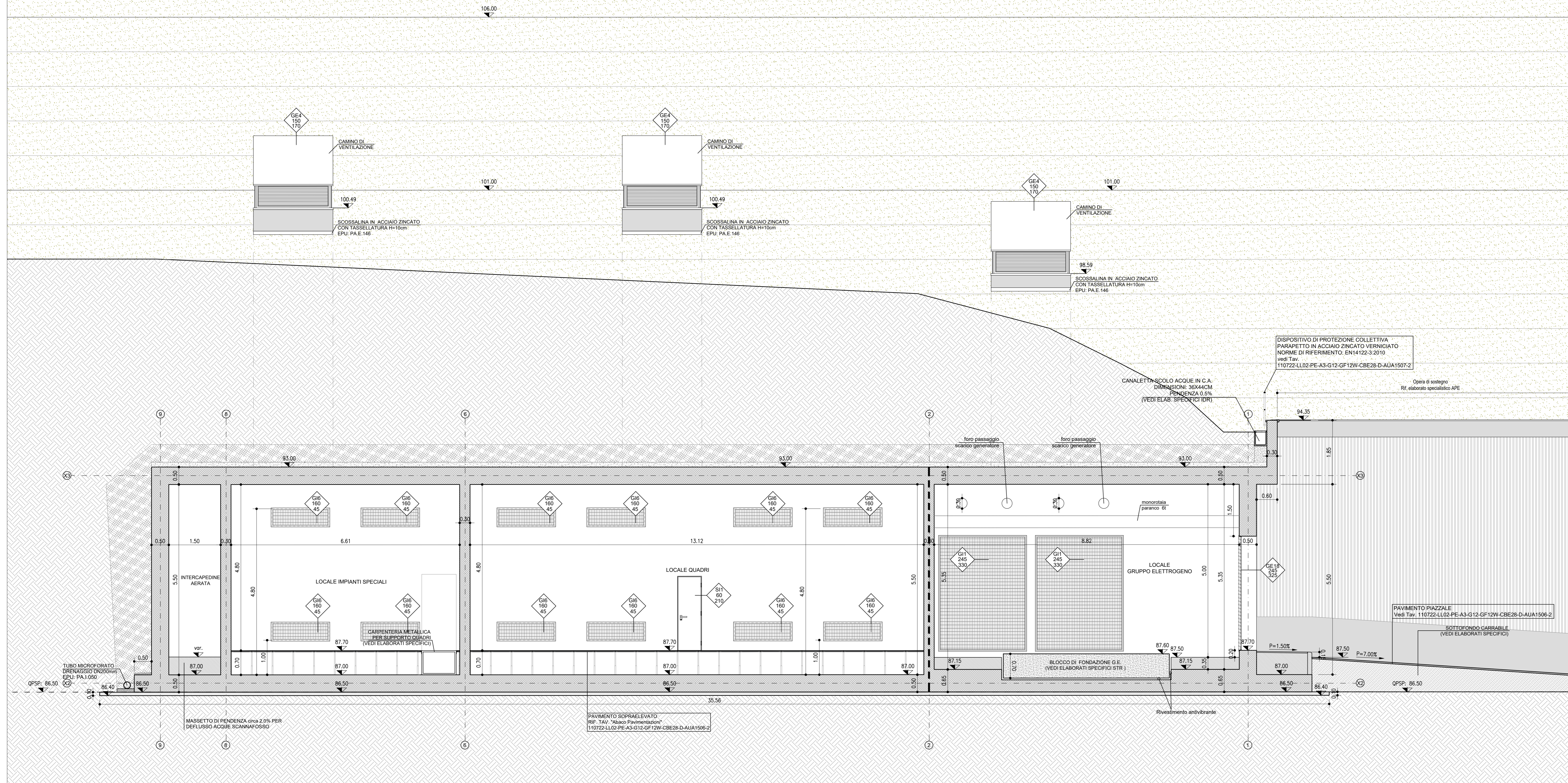


SEZIONE A
Scala 1:50



LEGENDA

	STRUTTURA IN C.A.	EPU: B.03.031.c / B.05.030
	STRUTTURA IN C.A. REI 120	EPU: B.03.031.c / B.05.030
	DRENAGGIO	EPU: A.02.009
	MASSETTO	EPU: 20 A48 A10.010 / 20 A48 A10.015
	MAGRONE	EPU: B.03.025.a
	RIF. TAV. "Abaco pavimentazioni": 110722-LL02-PE-A3-G12-GF12W-CBE28-D-AUA1506-2	
	PARETE IN C.A. FACCIAVISTA LISCIO	EPU: B.03.031.c / B.05.030
	◊ CODICE SERRAMENTO	
	◊ MISURE NETTE DI PASSAGGIO (BM)	
	RIF. TAV. "Abaco floor": 110722-LL02-PE-A3-G12-GF12W-CBE28-D-AUA1505-2	
	P=1.50%	PENDENZA
	XXX	QUOTA ALTIMETRICA
	QSP: 86.50	QUOTA PIANO GENERALE DI SCAVO DEL PIAZZALE DI IMBOCCO
	XXX	LINEA LINEARE AL FINITO
	○	FILO FISSO
	---	LINEA E ORIENTAMENTO SEZIONE
	---	IMPERMEABILIZZANTE CON VERNICE MONOCOMPONENTE A BASE DI CLOROCALCUIF COME SPECIFICATO NELLA RELATIVA RELAZIONE

NOTA
Per le lavorazioni in cui è riportata la nota "(vedi elaborati specifici)" si rimanda a gli elaborati tecnici specifici sia per quanto riguarda la descrizione che il posizionamento.



NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12

Lotto 2 - Ambito Bolzaneto

PROGETTO ESECUTIVO

A3 - ADEGUAMENTO AUTOSTRADA A12
SIST. FIN. IMB. BRIC DU VENTO/BACCAN/POLCEVERA
GF12W
Cabina elettrica 2.8
Sezioni longitudinali

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Arch. Enrico Ferrarini Ord. Ingg. Milano N. 161988 RESPONSABILE ARCHITETTURA E PIANIFICAZIONE	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Paolo Mela Ord. Ingg. Milano N. 430141	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Oreste Marzi Ord. Ingg. Pavia N. 1496
--	---	---

CODICE IDENTIFICATIVO		OPERATORE	
110722	LL02 PE A3 G12 GF12W CBE28 DAUA 1502 - 2	SCALA	1:50
spea	PROJECT MANAGER Ing. Sara Frisani Ord. Ingg. Genova N. 9810A	HYDEA	REVISIONE 1. LUGLIO 2018 2. OTTOBRE 2018 3. FEBBRAIO 2019
Atlantia	REDATTO	VERIFICATO	

VISTO DEL COMMITTENTE IL RESPONSABILE E L'UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Adriano Sabatini	VISTO DEL CONCESSIONE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti RIPARTIZIONE REGIONALE DELLO SCANTINATO
--	--