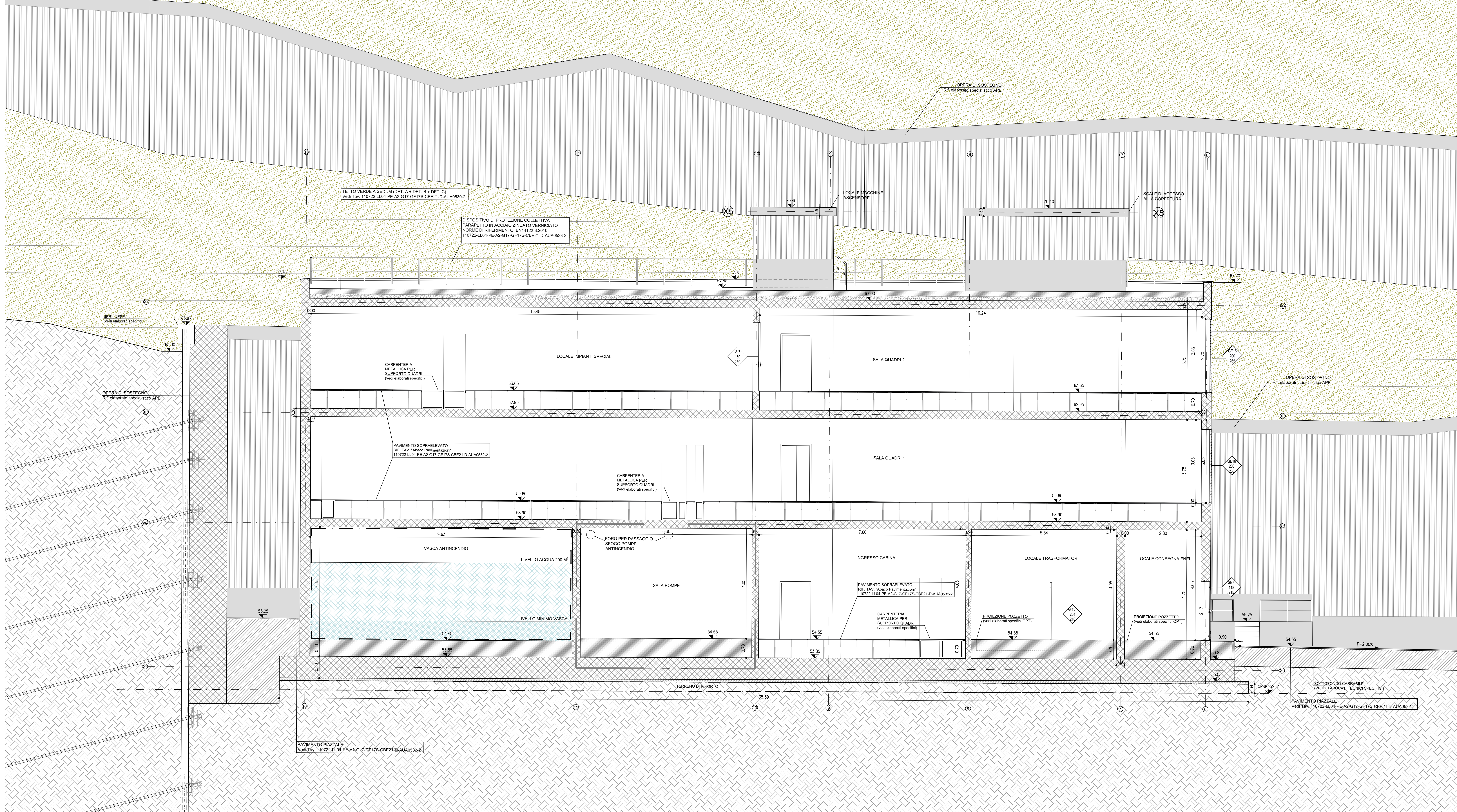
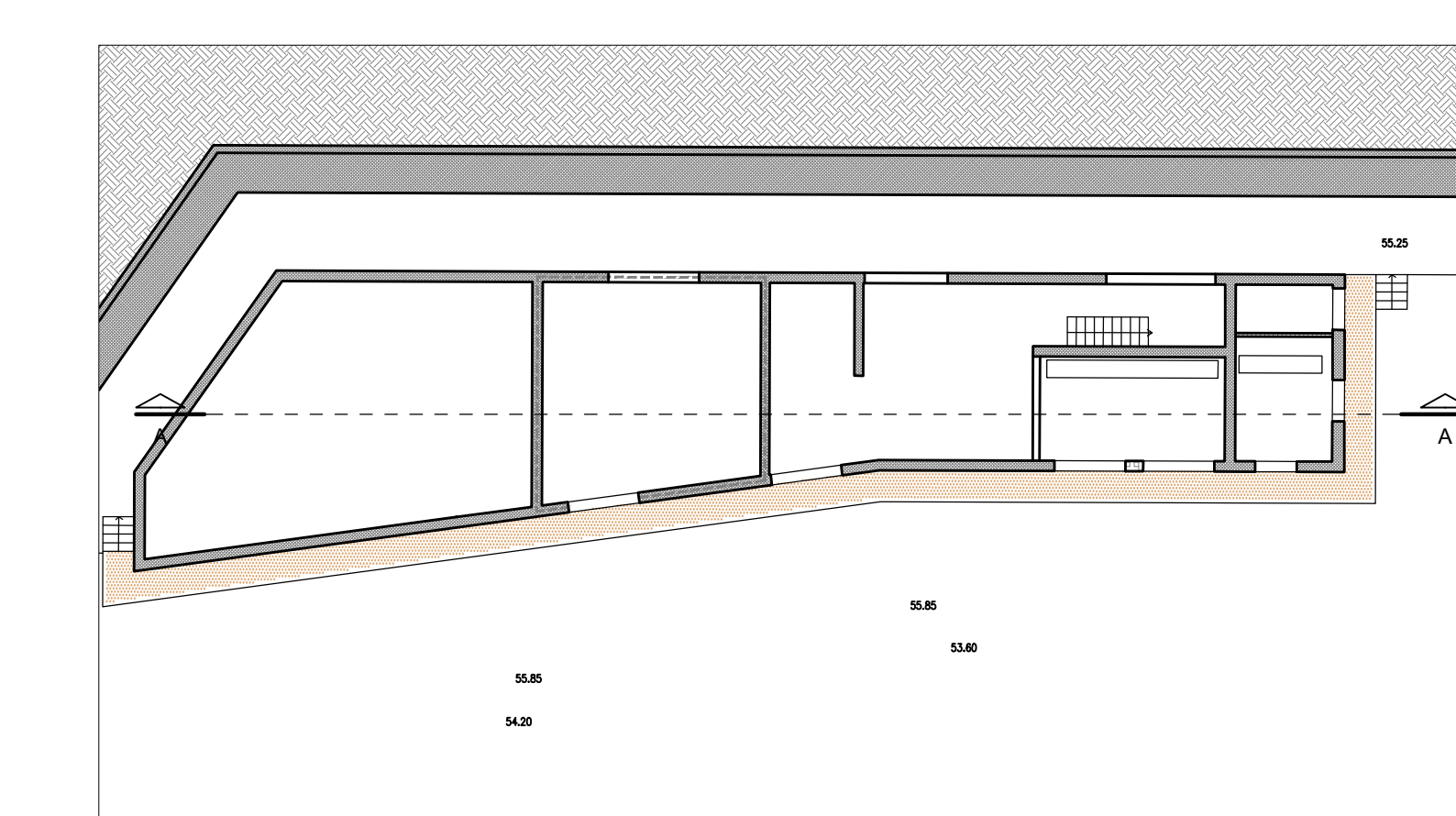
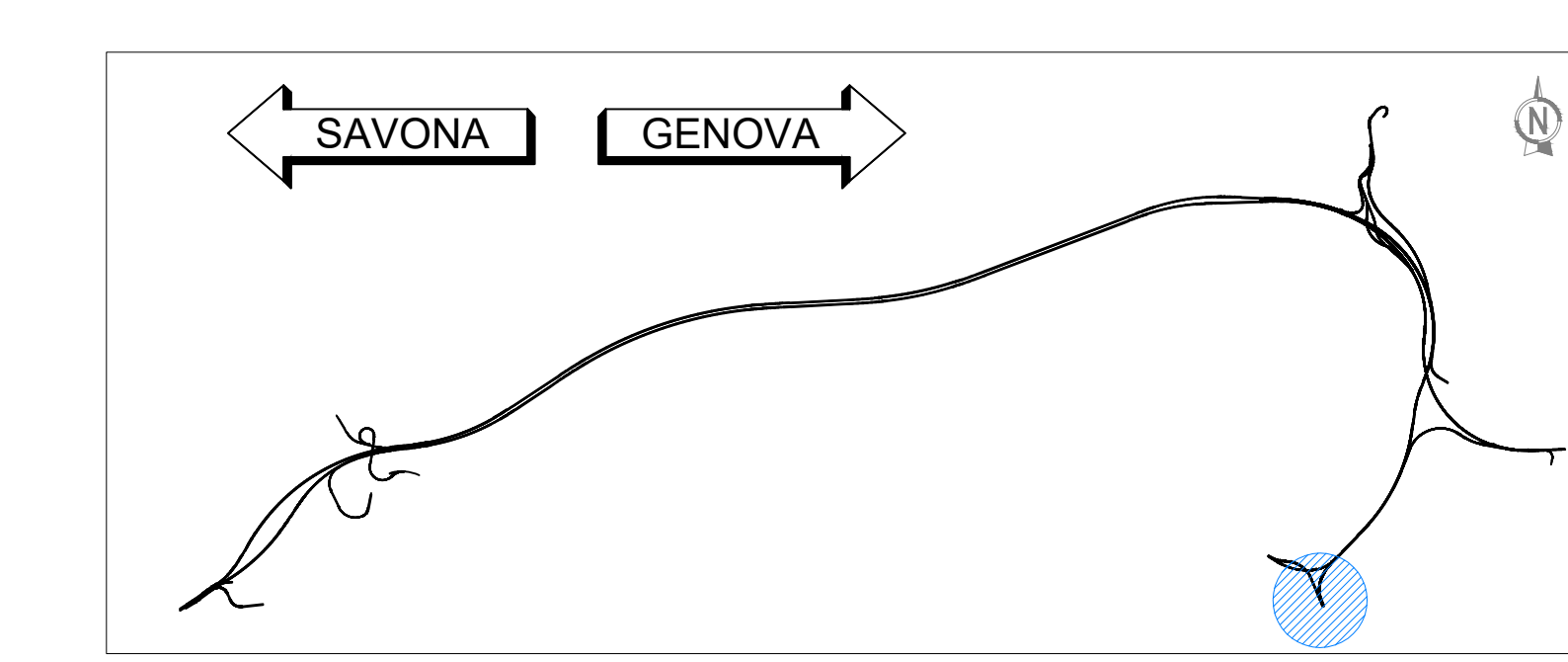


SEZIONE A
Scala 1:50



KEY-MAP



LEGENDA

[Symbol]	STRUTTURA IN C.A.	EPU: B.03.031 c / B.05.030
[Symbol]	STRUTTURA IN C.A. REI 120	EPU: B.03.031 c / B.05.030
[Symbol]	DRENAGGIO	EPU: A.02.009
[Symbol]	MASSETTO	EPU: 20.A48.A10.010 / 20.A48.A10.015
[Symbol]	MAGRONE	EPU: B.03.025.a
[Symbol]	REF. TAV. "Abaco pavimentazioni"	110722-LL04-PE-A2-G17-GF17S-CBE21-D-AUA0533-2
[Symbol]	PARETE IN C.A. FACCIAVISTA LISCIO	EPU: B.03.031 c / B.05.030
[Symbol]	CODICE SERRAMENTO	
[Symbol]	MISURE NETTE DI PASSAGGIO (BxH)	
[Symbol]	REF. TAV. "Abaco rifinito"	110722-LL04-PE-A2-G17-GF17S-CBE21-D-AUA0531-2
[Symbol]	Pendenza	P=1.50%
[Symbol]	QUOTA ALTIMETRICA	xx.xx
[Symbol]	QUOTA PIANO GENERALE DI SCAVO DEL PIAZZALE DI IMBocco	QPSP xx.xx
[Symbol]	QUOTA LINEARE AL FINITO	xxxx
[Symbol]	FILO FISSO	
[Symbol]	LINEA E ORIENTAMENTO SEZIONE	
[Symbol]	IMPERMEABILIZZANTE CON VERNICE MONDCOMPONENTE A BASE DI CLOROCALCUI	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 4 - Ambito Genova Est - Genova Ovest

PROGETTO ESECUTIVO

A2 - ADEGUAMENTO AUTOSTRADA A7

SIST. FINALE IMB. GALL. GRANAROLO

GF17S

Cabina elettrica 2.1
Sezione longitudinale

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Arch. Enrico Franzosini Cod. Arch. Milano N. 19088 RESPONSABILI ARCHITETTURA E PAESAGGIO	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PROIEZIONI SPECIALISTICHE Ing. Pietro Mada Cod. Ingg. Milano N. A2041	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Cod. Ingg. Padova N. 158 PROIEZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI								
110722	LL04	PE A2	G17	GF17S	CBE21	D	AUA	0528	- 2	SCALA 1:50
PROGETTO MANAGER Ing. Sara Frisetti Cod. Ingg. Genova N. 9810A	SUPPORTO SPECIALISTICO HYDEA	REVISIONE 1 12/04/2018 2 01/07/2018 3 02/08/2018 4								

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Andrea Sestini

VISTO DEL CONCESSIONE
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti