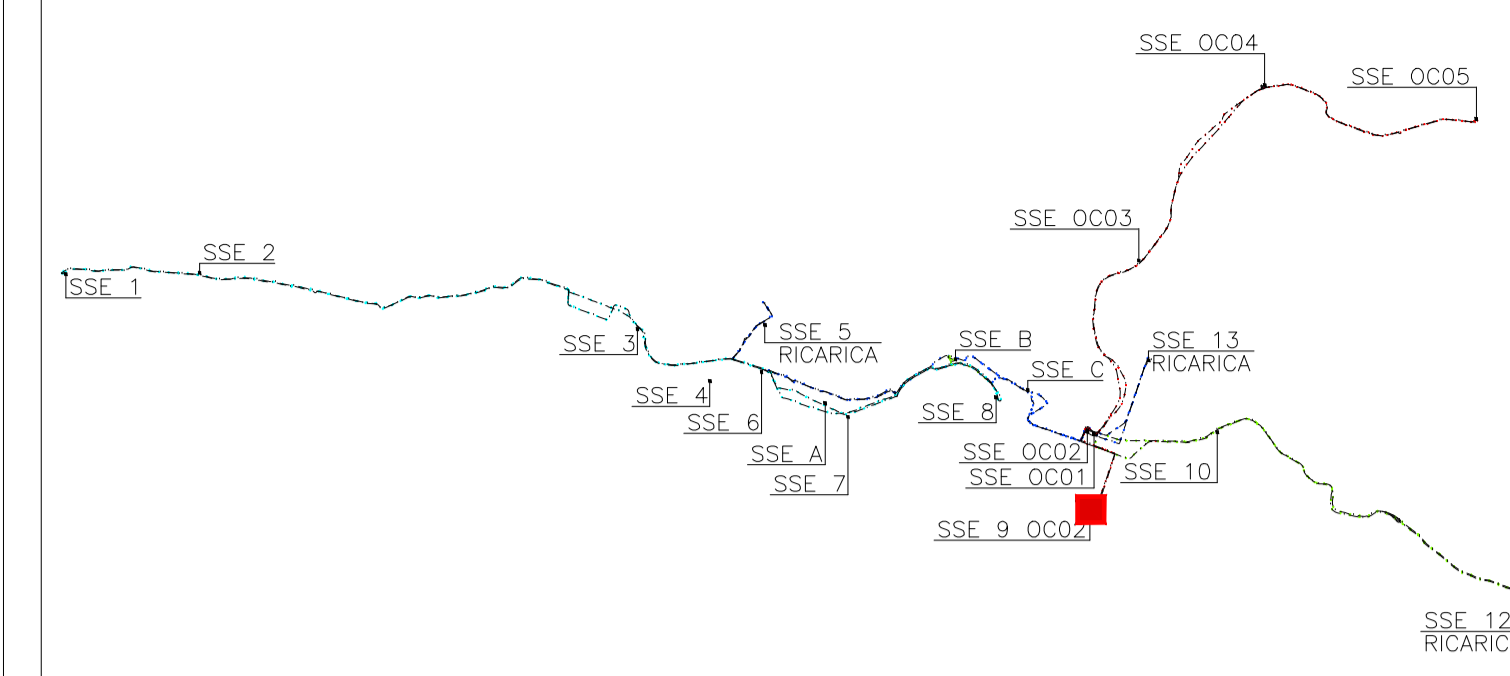
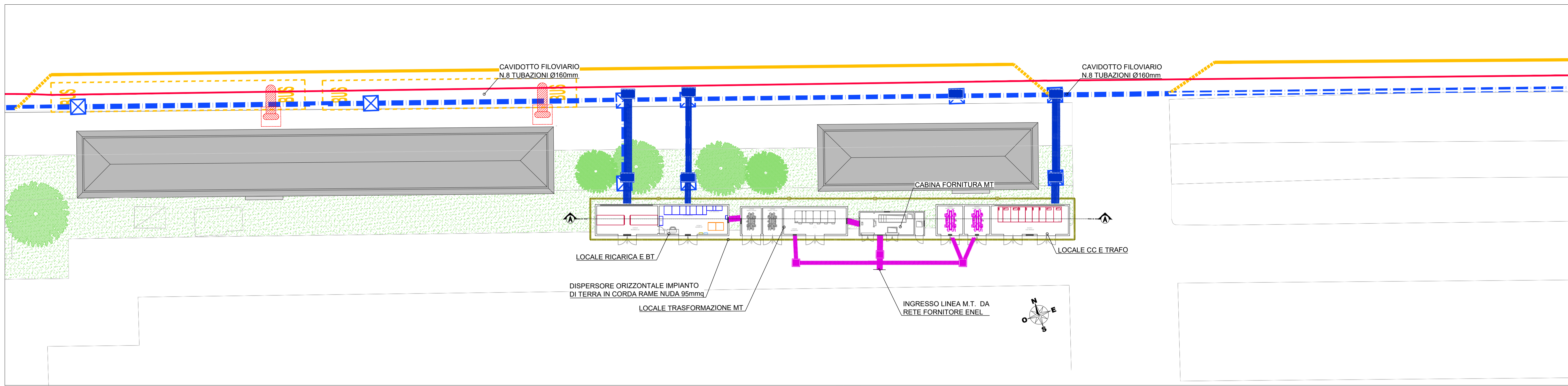


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO POST OPERAM
Scala 1:200

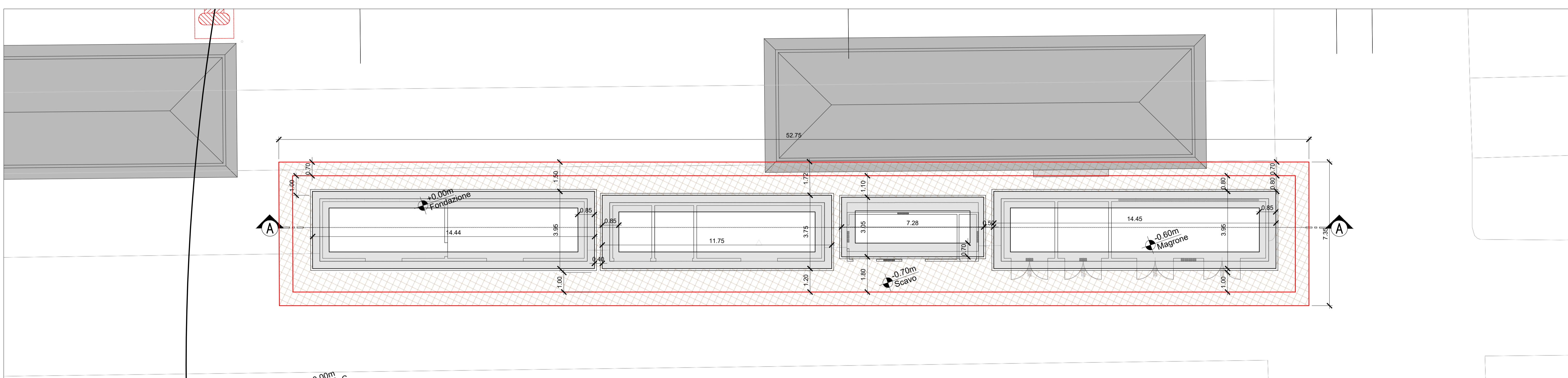


Nota : le disposizioni dei cavedi sulle platee di fondazione potranno subire variazioni ai fini del passaggio dei cavi al di sotto del piano di calpestio.

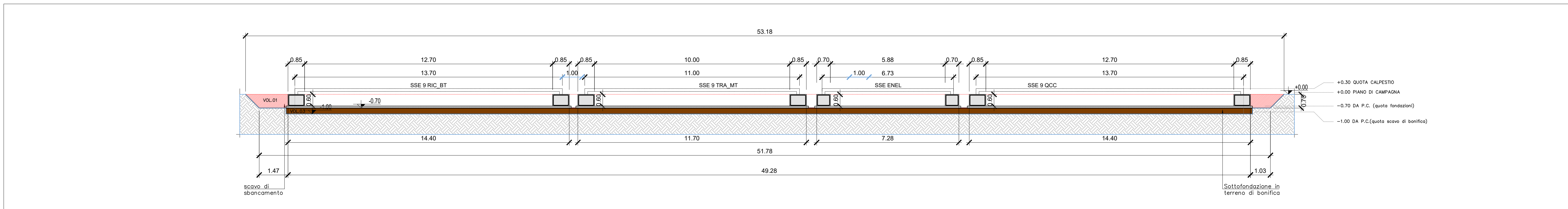
LEGENDA SCAVI

VOL.1		Scavo fino alla quota imposta fondazioni shelter -0,7m dal piano campagna	243	m ³
VOL.2		Reinterro	16.7	m ³
VOL.3		Scavo di Bonifica e reinterro in ghiaia e sabbia	123,85	m ³
Volume Fondazione in c.a.			19.3	m ³
Volume Magrone				m ³
VOLUME TOTALE SCAVATO			260	m³
VOLUME TOTALE DI REINTERRO			115.5	m³

PIANTA SCAVI
Scala 1:100



SEZIONE A-A SCAVI
Scala 1:100



COMMITTENTE:

COMUNE DI GENOVA
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ALBERTO BITOSI
IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO
ANTONIO ROSSA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE MANDATARIA

MANDANTE MANDANTE MANDANTE

ITALFERR S.P.A.

TIPOLOGICI SSE (POSIZIONAMENTO E STRUTTURE DI FONDAZIONE)
PLANIMETRIA POST OPERAM, PIANTA SCAVI E SEZIONI SSE 9 OC02 (KENNEDY)

SCALA: 1:200
IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL' INTEGRAZIONE
Dott. Ing. Alessandro Peresso

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	00	D	10	PA	SE0900	009	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	P.Legiani	MAR.2022	R.Lera	MAR.2022	A.Peresso	MAR.2022	A.Peresso
B	Variazione team di commessa	P.Legiani	MAG.2022	R.Lera	MAG.2022	A.Peresso	MAG.2022	A.Peresso