

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	180.5	m ³
VOL.2		Reintegro	12.4	m ³
VOL.3		Scavo di Bonifica e reintegro in ghiaia e sabbia	43.85	m ³
Volume Fondazione in c.a.			14.4	m ³
Volume Magrone				m ³
VOLUME TOTALE SCAVATO			193	m³
VOLUME TOTALE DI REINTERRO			68.5	m³

COMMITTENTE:

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

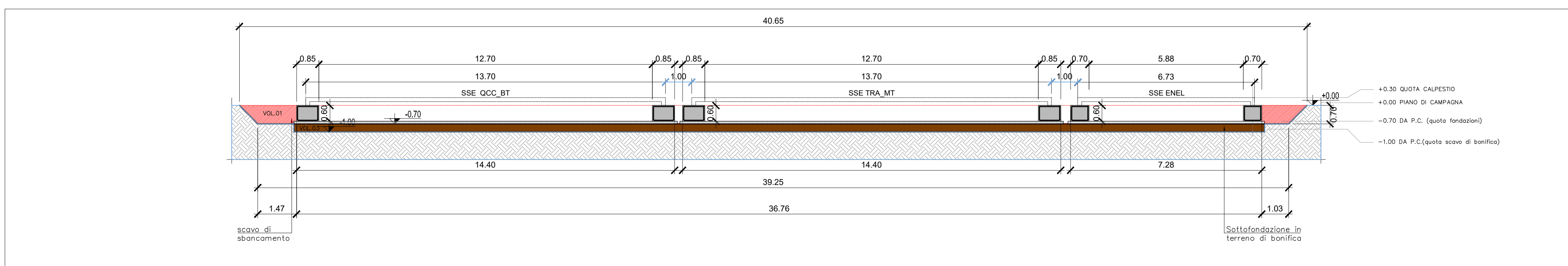
PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FILOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
MANDANTE:
MANDANTE:
MANDANTE:

ITALFERR S.P.A.

TIPOLOGICI SSE (POSIZIONAMENTO E STRUTTURE DI FONDAZIONE)
PLANIMETRIA POST OPERAM, PIANTE SCAVI E SEZIONI SSE 6 DEGOLA

SEZIONE A-A SCAVI
Scala 1:100



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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	00	D	10	PA	SE0600	006	B

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