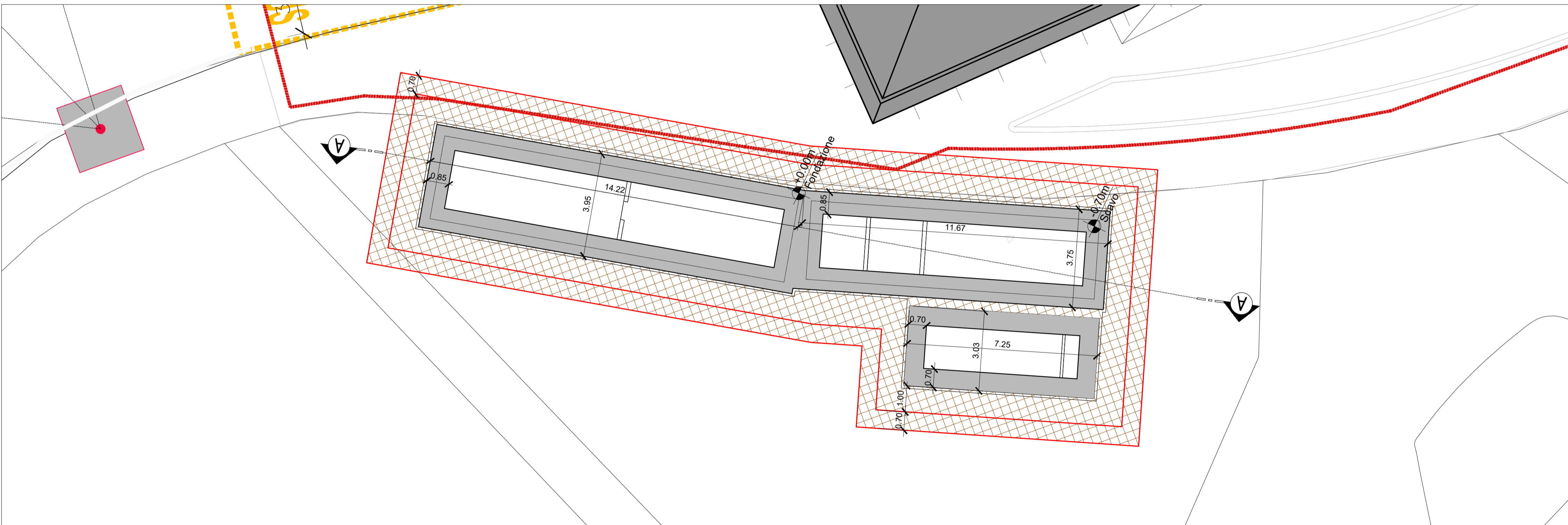


Nota : le disposizioni dei cavi sulle platee di fondazione potranno subire variazioni ai fini del passaggio dei cavi al di sotto del piano di calpestio.

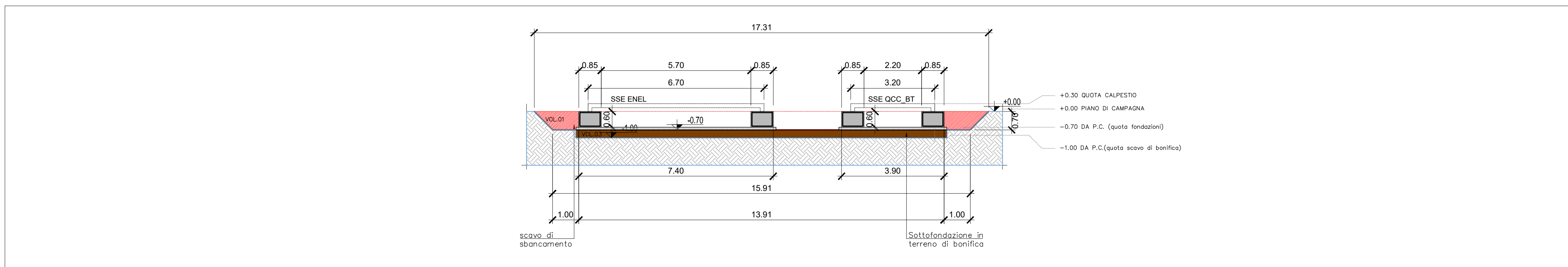
LEGENDA SCAVI

VOL.1		Scavo fino alla quota imposta fondazioni shelter -0,7m dal piano campagna	157.8	m ³
VOL.2		Reintegro	11.5	m ³
VOL.3		Scavo di Bonifica e reintegro in ghiaia e sabbia	38.85	m ³
Volume Fondazione in c.a.			13.2	m ³
Volume Magrone				m ³
VOLUME TOTALE SCAVATO			170	m³
VOLUME TOTALE DI REINTERRO			71.9	m³

PIANTA SCAVI
Scala 1:100



SEZIONE A-A SCAVI
Scala 1:100



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 FIOVIARIA 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 OC02 BRIGNOLE

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

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
E21D 00 D 10 PA SEI1100 011 B

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