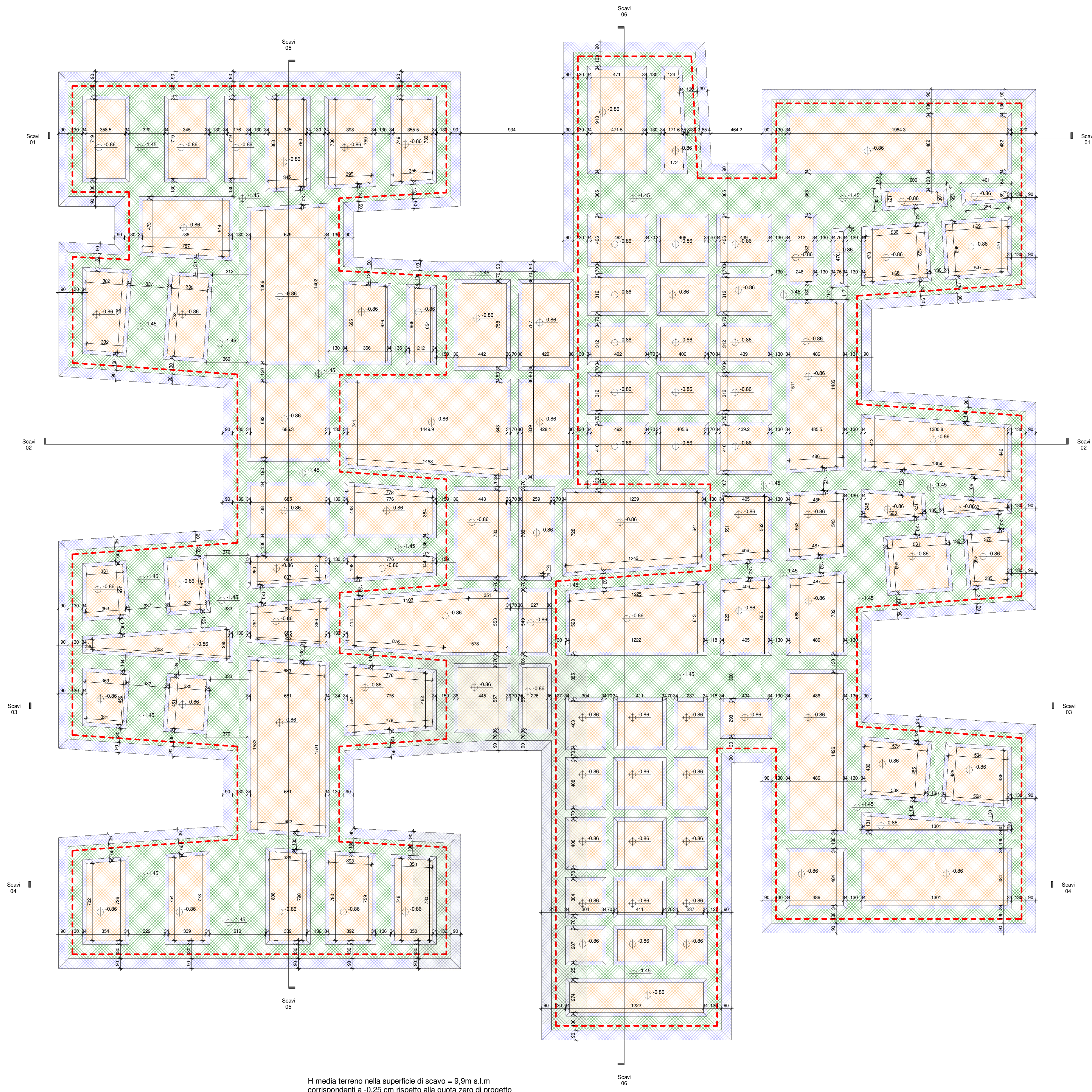
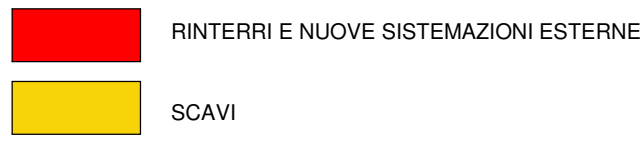


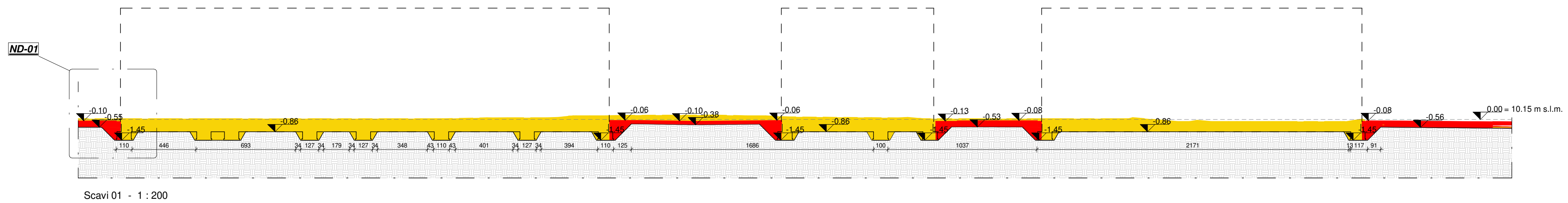
LEGENDA SCAVI E MOVIMENTI TERRA



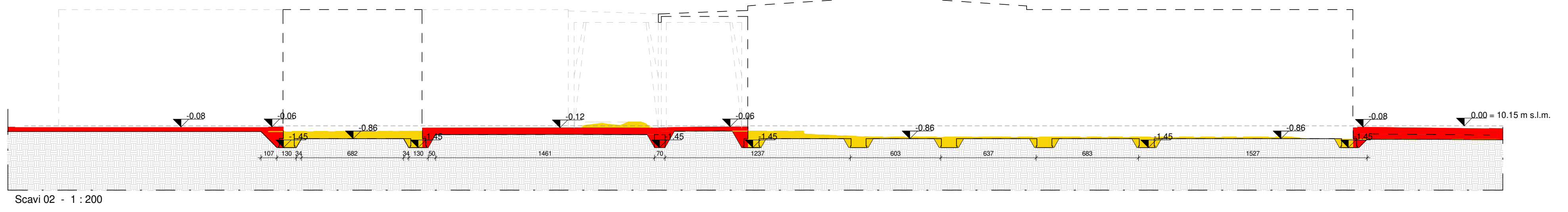
H media terreno nella superficie di scavo = 9,9m s.l.m.
corrispondenti a -0,25 cm rispetto alla quota zero di progetto

Filo esterno edifici

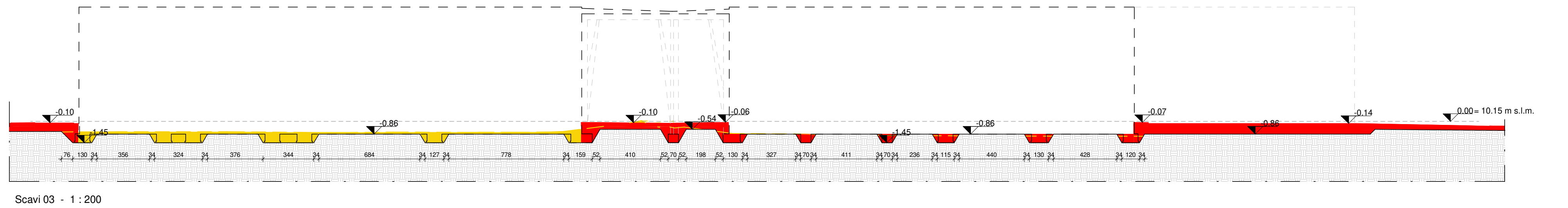
DESCRIZIONE	A) Superficie (m²)			B) altezza media di scavo (m)	(A*B) Volume (m³)		
	Scuola primaria	Penisina	Scuola secondaria		Scuola primaria	Penisina	Scuola secondaria
Scavo fondazioni fino a una quota di -1,45 m rispetto alla quota zero di progetto. H media di scavo = 120 cm.	936,516	143,599	1134,987	1,2	1123,819	172,318	1361,984
Scavo per posa vespajo armato fino a una quota di -0,86 m rispetto alla quota zero di progetto. H media di scavo = 61 cm.	896,168	479,397	1269,334	0,61	546,862	292,432	774,293
Scavo a sezione triangolare di raccordo, tra la quota -1,45 m e -0,86m (media quota = -1,15 m rispetto alla quota zero di progetto). H media di scavo = 80 cm.	508,273	125,425	691,050	0,9	457,445	112,906	621,945
C) Terreno già rimosso in precedenza durante la fase di scoticamento (su tutta l'area di progetto, fino a una profondità di 20cm)	2340,957	748,421	3095,371	0,2	468,191	149,684	619,074
Volume totale scavi = [(A*B)-C]					1659,64 m³	427,95 m³	2139,15 m³



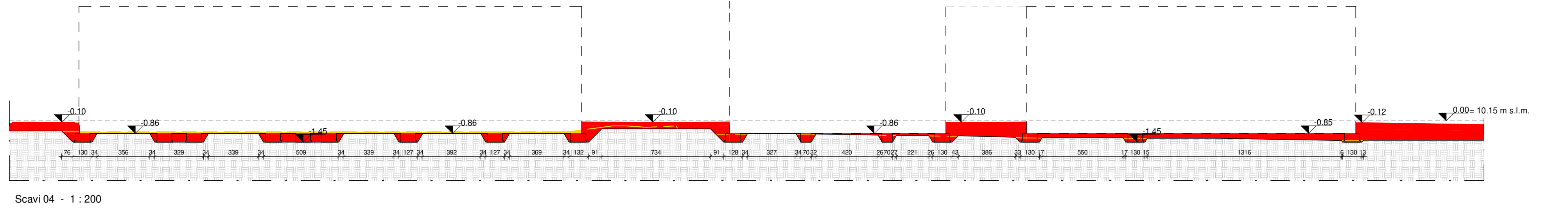
Scavi 01 - 1:200



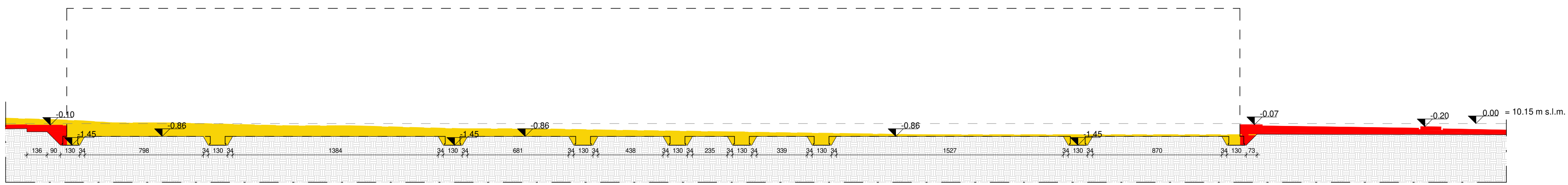
Scavi 02 - 1:200



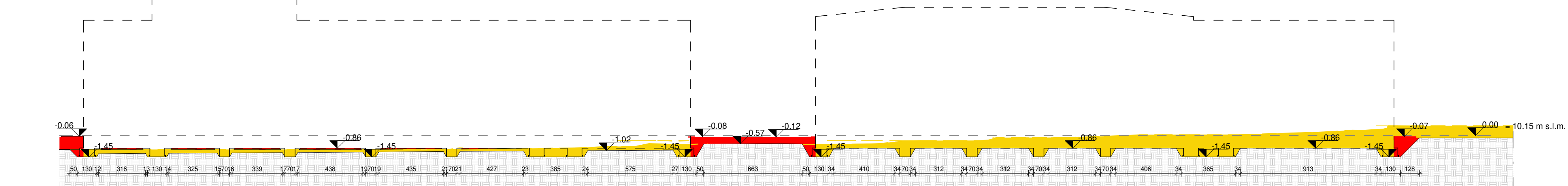
Scavi 03 - 1:200



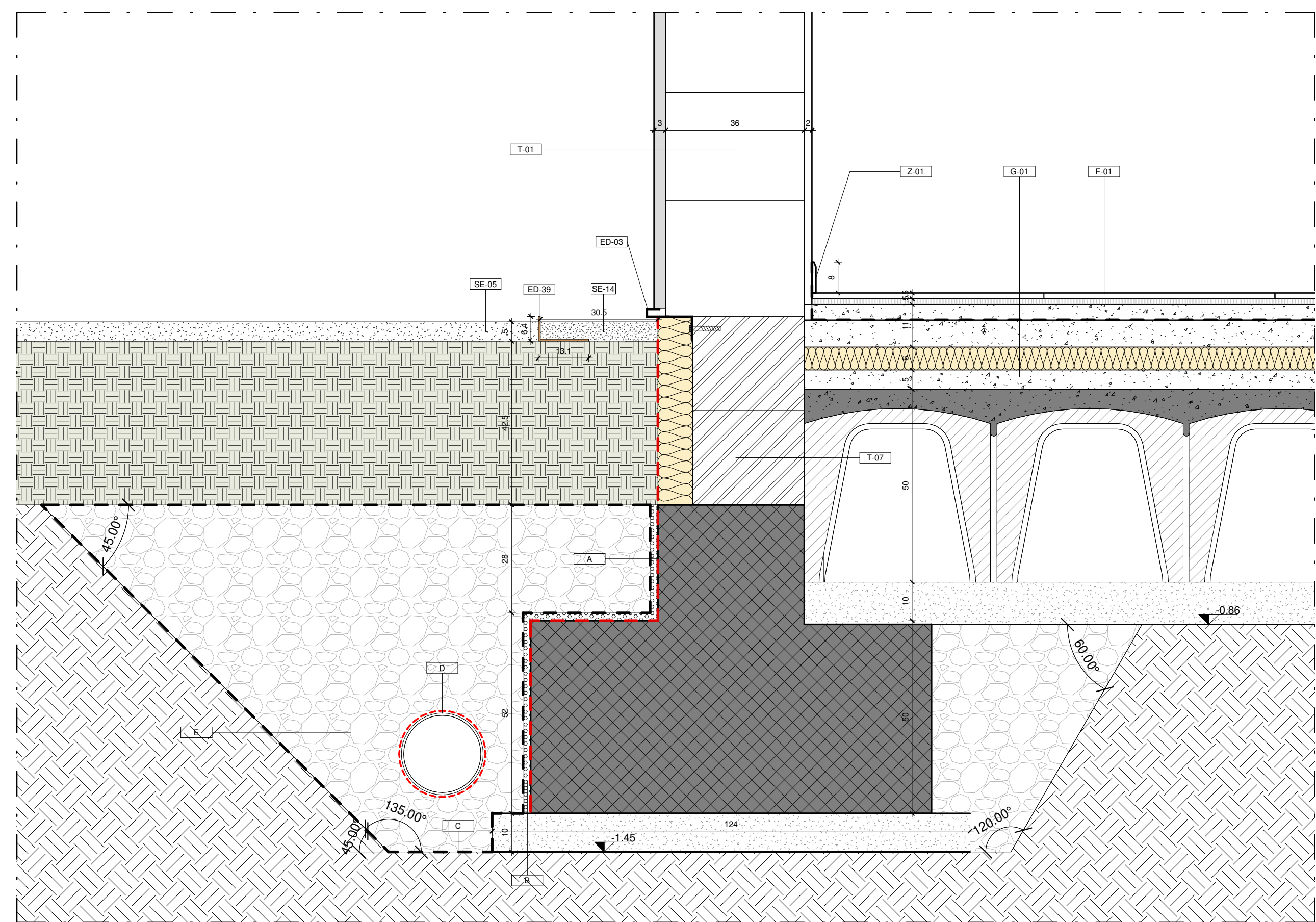
Scavi 04 - 1:200



Scavi 05 - 1:200



Scavi 06 - 1:200



COMUNE DI UTA
PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@ INTERVENTO IN ASSE I:
SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO CREAZIONE NUOVO POLO SCOLASTICO NEL
COMUNE DI UTA



Il SINDACO
Giacomo Porcu

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marcello Ficus

Rossiprodi Associati srl (progetto architettonico, coordinamento) via Marconi 29, 50131 Firenze - Tel. 05583759 Fax 057348005 pec: rossiprodi@pec.it	COLUCCI & PARTNERS Studio Associato (Mandante RTP) (progetto architettonico) Piazzetta del Gelsio 4, 56025 Portoferra (PI)
TELLUS ENGINEERING srl (Mandante RTP) (progetto struttura, rilievi e indagini preliminari) via Genova 6, 09125 Cagliari	OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI (Mandante RTP) (progetto impianti, progetto antincendio) via G. Ravizza 22/b, 50121 Pisa
GEOPROGETTI Studio Associato (Mandante RTP) (aspetti geologici) via Venezia 77, 56038 Ponsacco (PI)	Arch. ANDREA GUIDI (Mandante RTP) (giovane professionista) Località Molino Giusti 5, 55040 Stazzema (LU)
Ing. Daniele Mariotti - Rossiprodi Associati srl (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione) via Marconi 29, 50131 Firenze - Tel. 05583759 danielemariotti@rossiprodi.it	Ing. Iunior Alessandra Taccori (acustica) via San Geminiano 77, 09028 Sestu (CA) Tel. 340 9870215 Alessandra.taccori@iscali.it

PROGETTO ESECUTIVO			
STATO DI PROGETTO - ARCHITETTONICO Scavi e movimenti terra		NOME FILE:	
AGG.: DATA: DESCRIZIONE:		SCALA: Come indicato	
0 05/2021 VALIDAZIONE		PE-AR-PL-04-1	