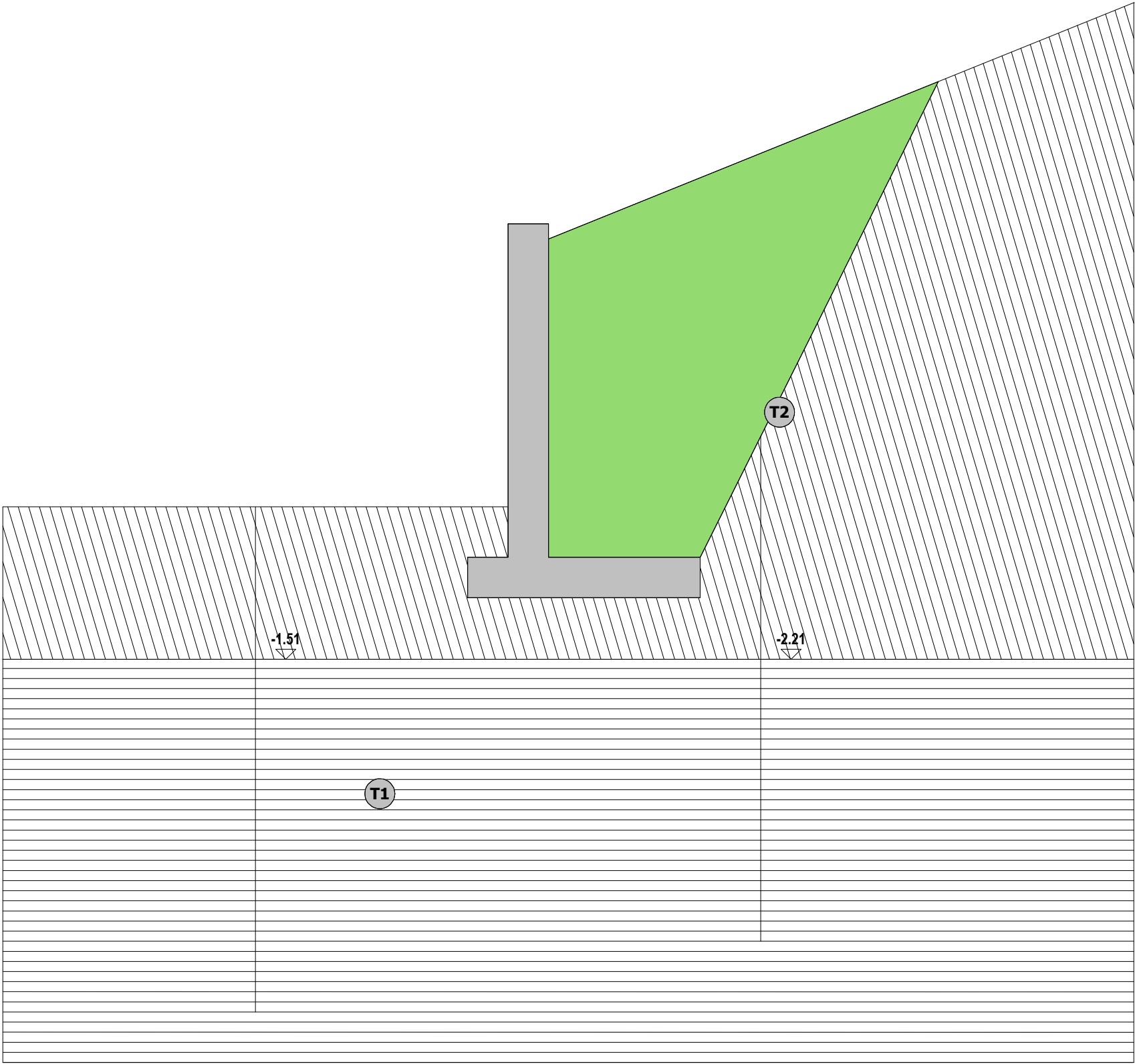
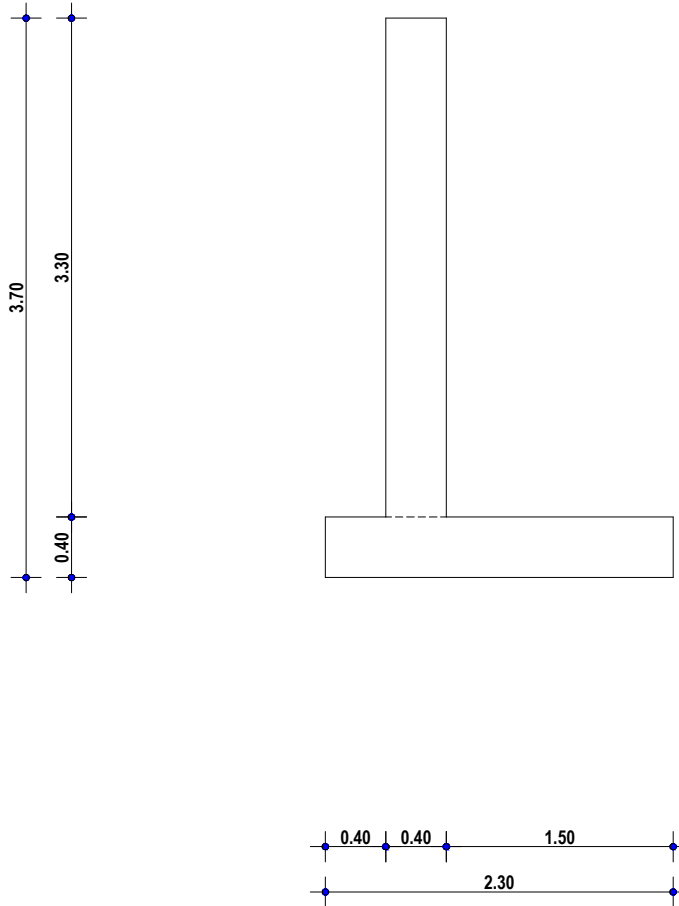


H=3,30M - STRATI

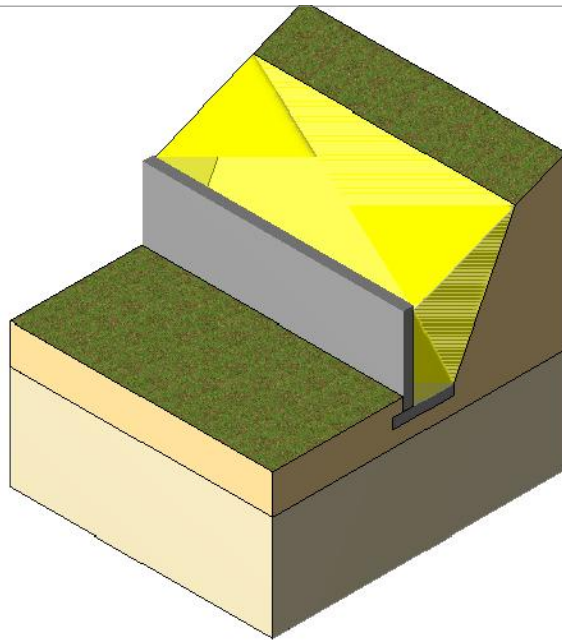
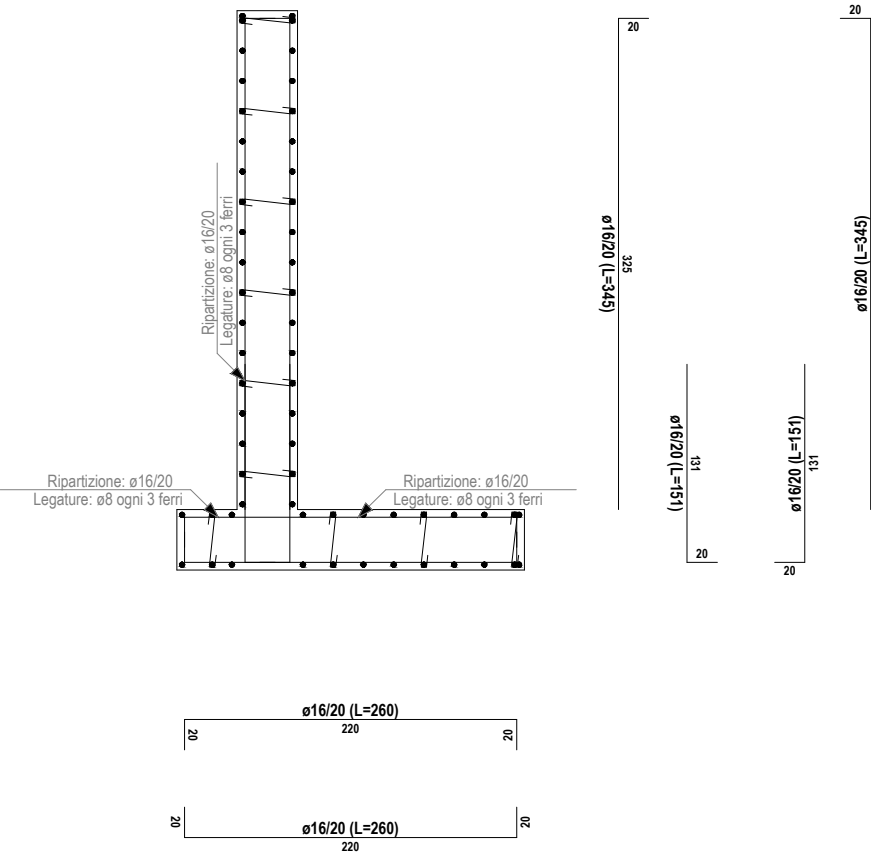


Strato	Descrizione	γ	γ_{sat}	ϕ	Cu	C'
T1	LITOTIPO C	18500	18500	32.0°	0.17	0.10
T2	LITOTIPO B	18400	18400	32.0°	0.15	0.09

H=3,30M - SEZIONE



h=3,30m - Armature



COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM
Provincia di Salerno
AREA LL.PP.



VIABILITA' ALTERNATIVA AL PASSAGGIO A LIVELLO DELLA
STAZIONE FERROVIARIA DI PAESTUM

Sindaco Avv. Alfieri Francesco	PROGETTO DEFINITIVO	Progetto approvato con: [] Delibera di Consiglio Comunale [] Delibera di Giunta Comunale [] Determinazione Dirigenziale n. _____ del ____ / ____ /2022
Rup Ing. Federica Turi	Progettista Ing. Giovanni Vito Bello	
Elaborato TAV. STR_8.0	Oggetto dell'elaborato TAVOLA GRAFICA ARMATURE (Muri di contenimento)	Scale 1 : 50