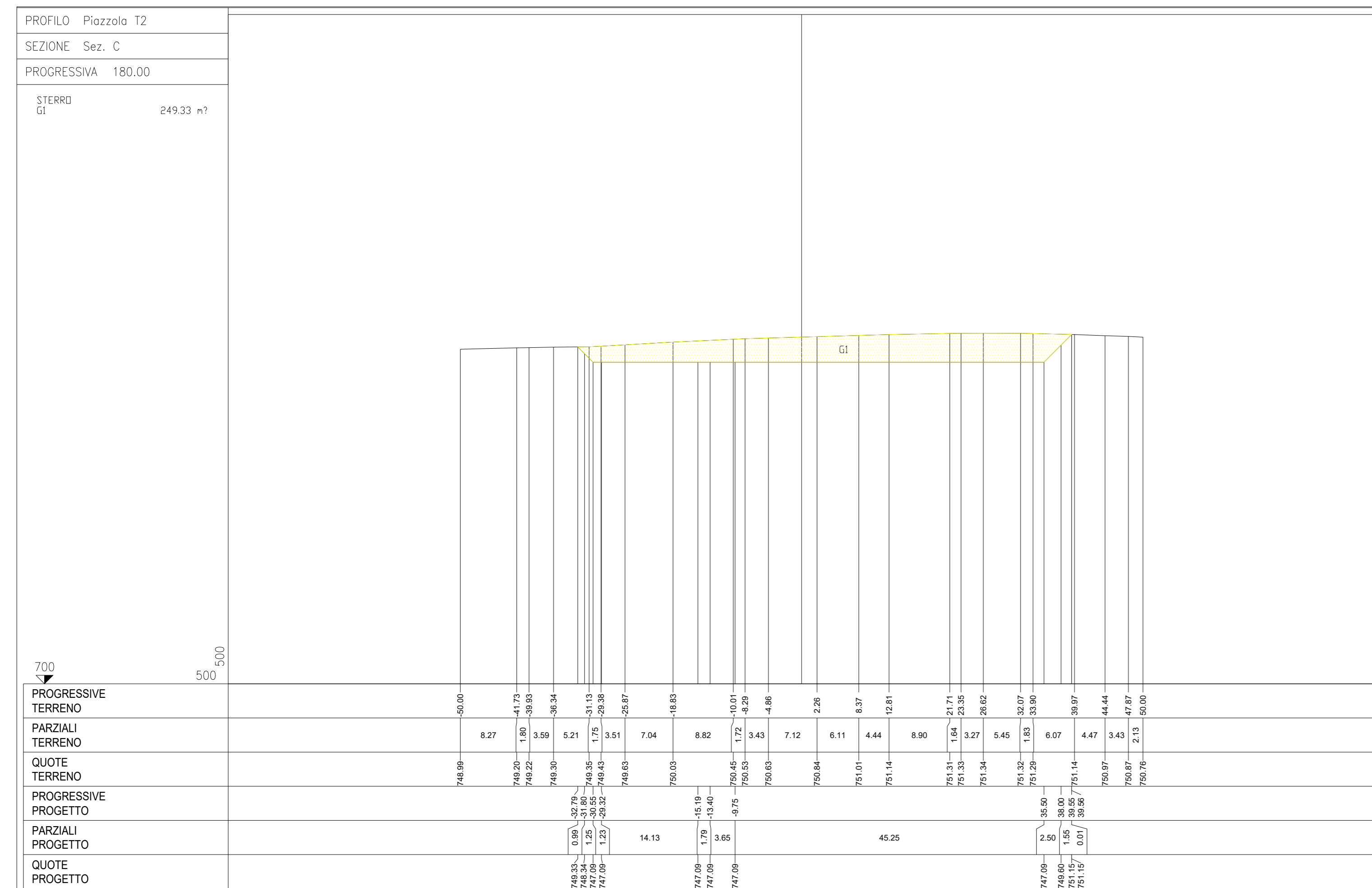
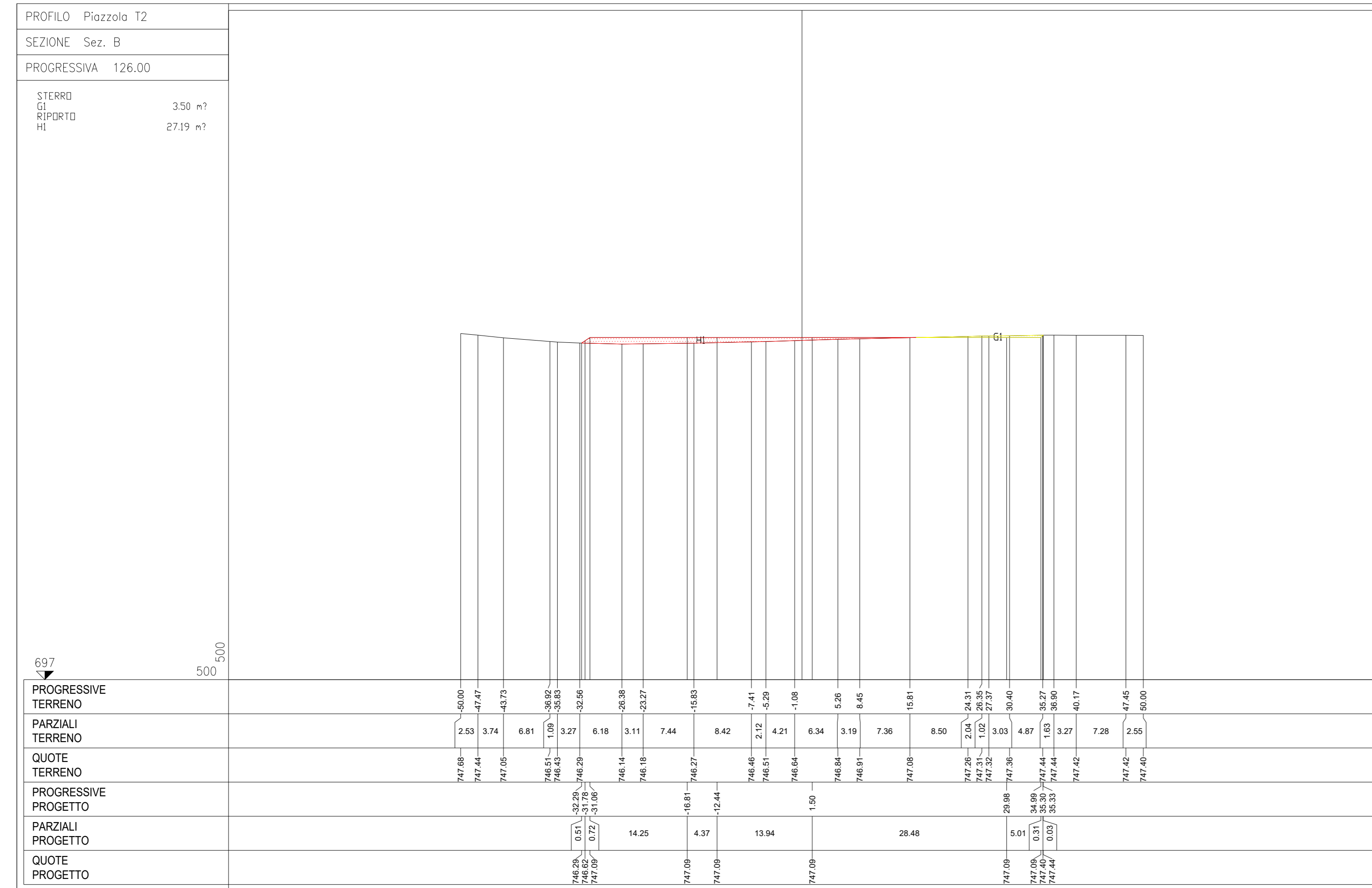
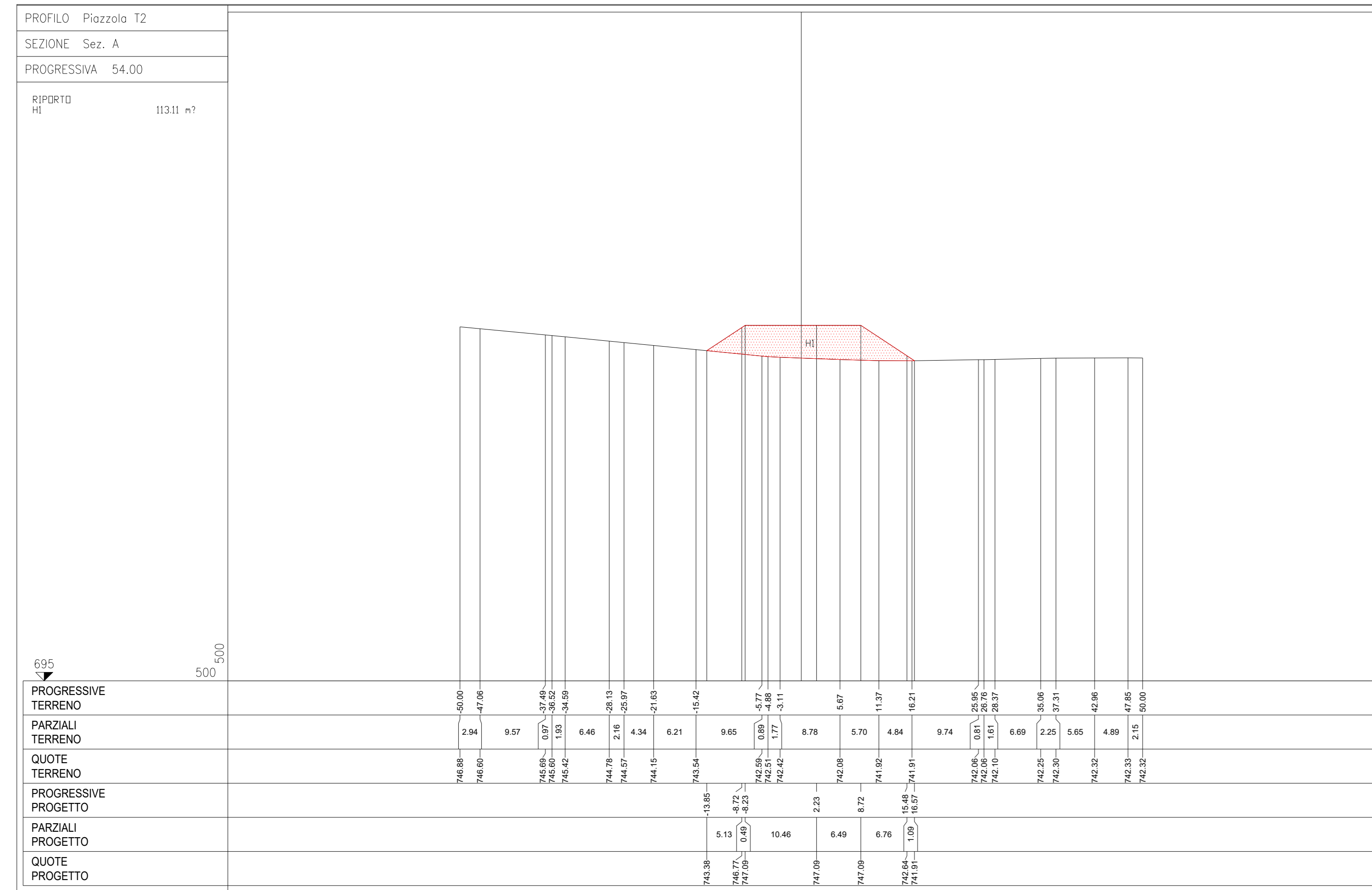
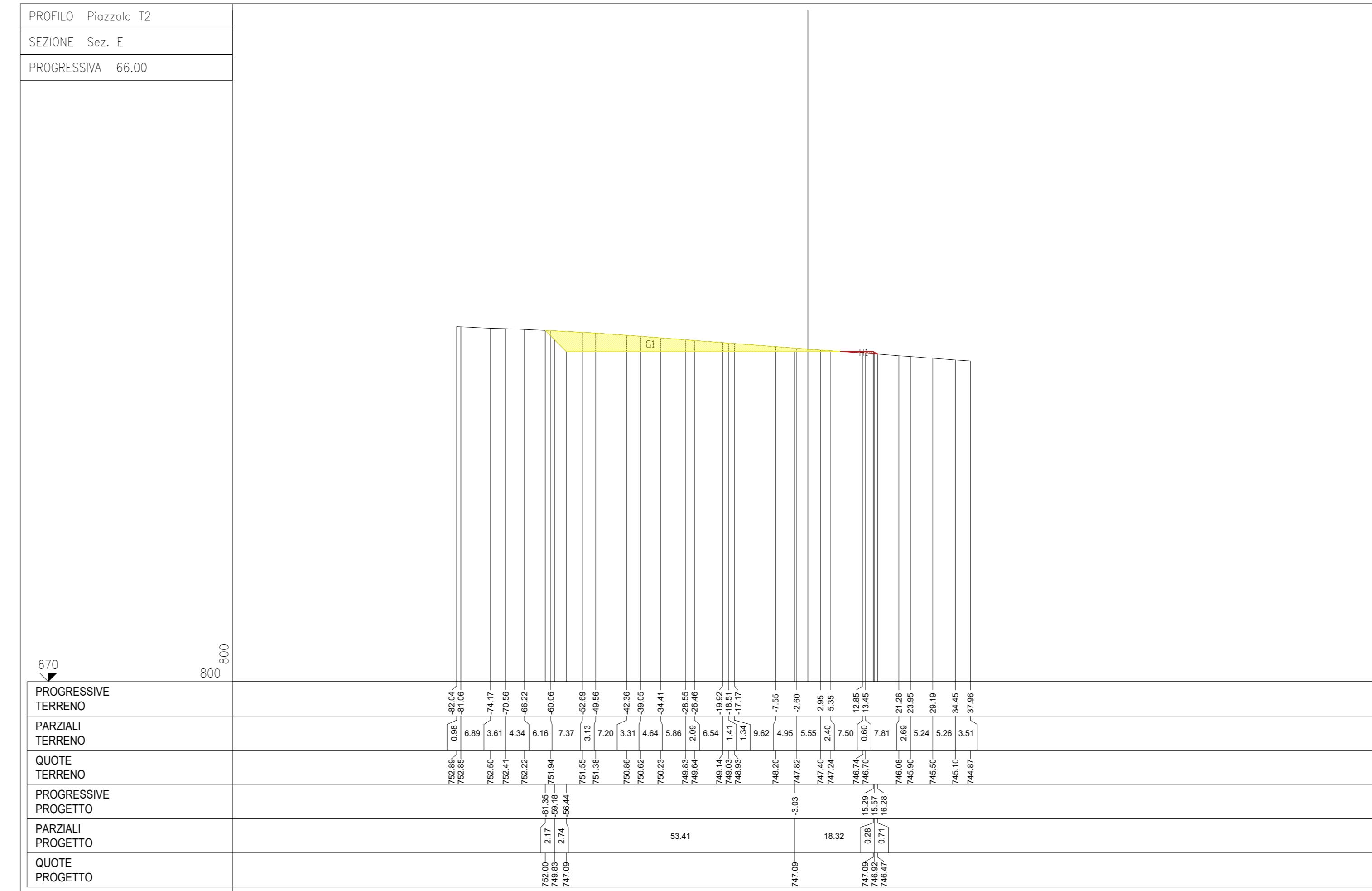
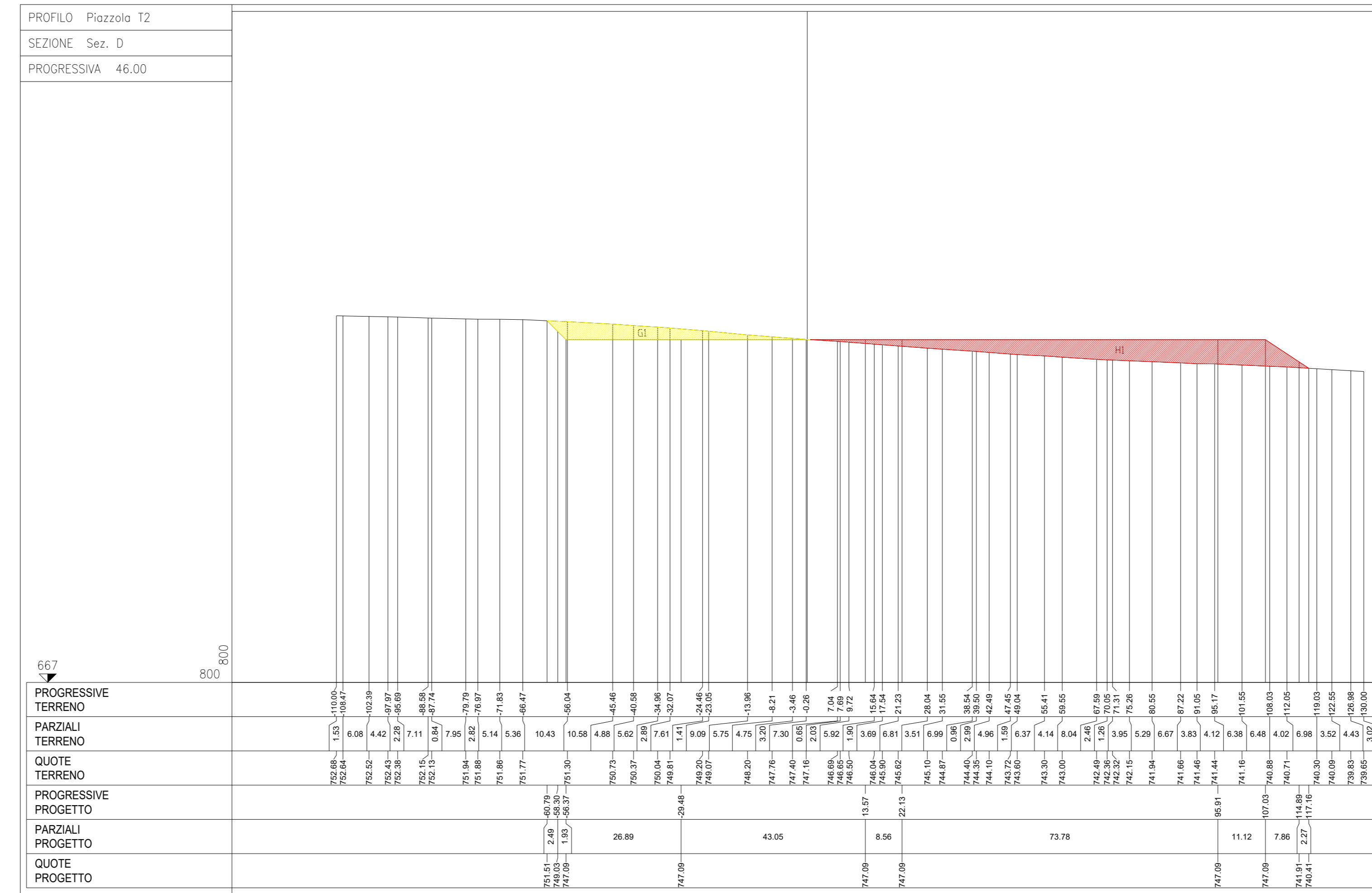


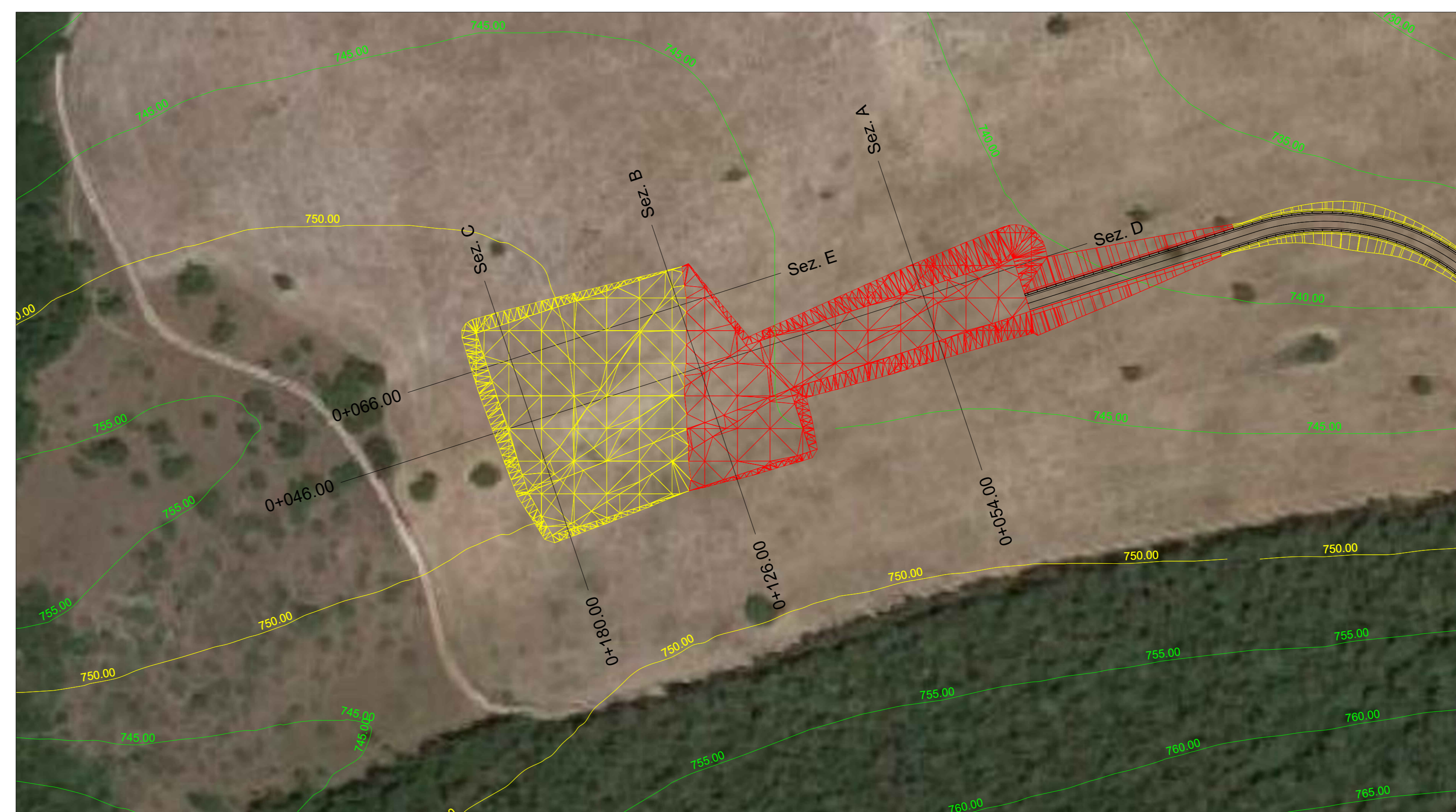
Sezioni Trasversali Piazzola T2 - Scala 1:500



Sezioni Longitudinali Piazzola T2 - Scala 1:800



Inquadramento Piazzola T2 - Scala 1:1000



REGIONE MARCHE
 Comuni di San Severino Marche e Serrapetrona (MC)
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 36,0 MW e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei comuni di San Severino Marche, Serrapetrona, Castelraimondo e Camerino (MC)

Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T2

PROGETTAZIONE	STUDIO RINNOVABILI	PROFONDATE	Fred. Olsen Renewables
SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 9079958 - Fax 06 80693108 C.F. e P.IVA 13452711004		Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F. e P.IVA 15654711000	

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	23/06/2022	Longibardi	Bartolozzi	F.O. Renewables	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T2

N° DOCUMENTO	FLS-SSV-OC.11	SCALA	--	FORMATO	A0
--------------	---------------	-------	----	---------	----