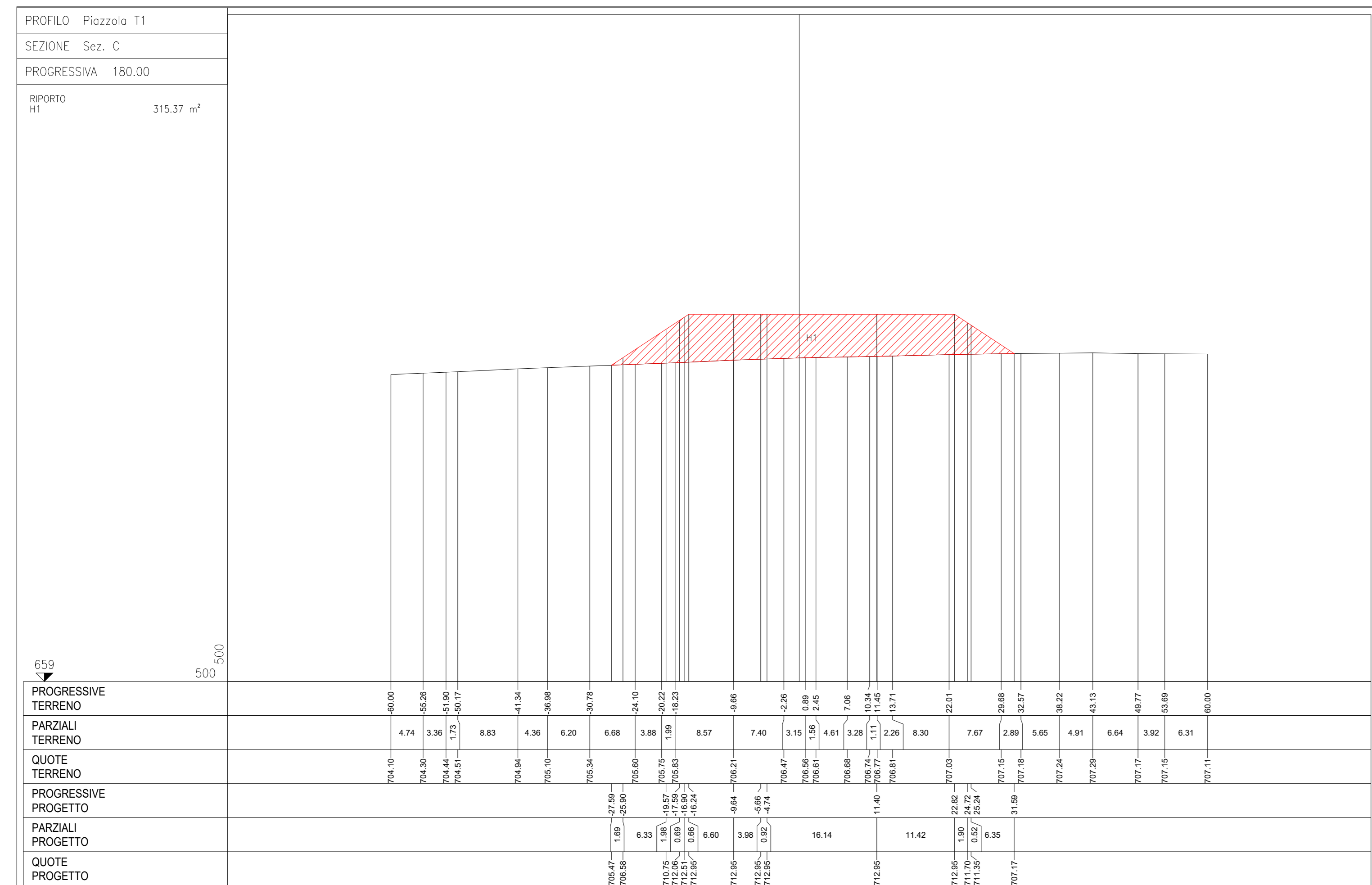
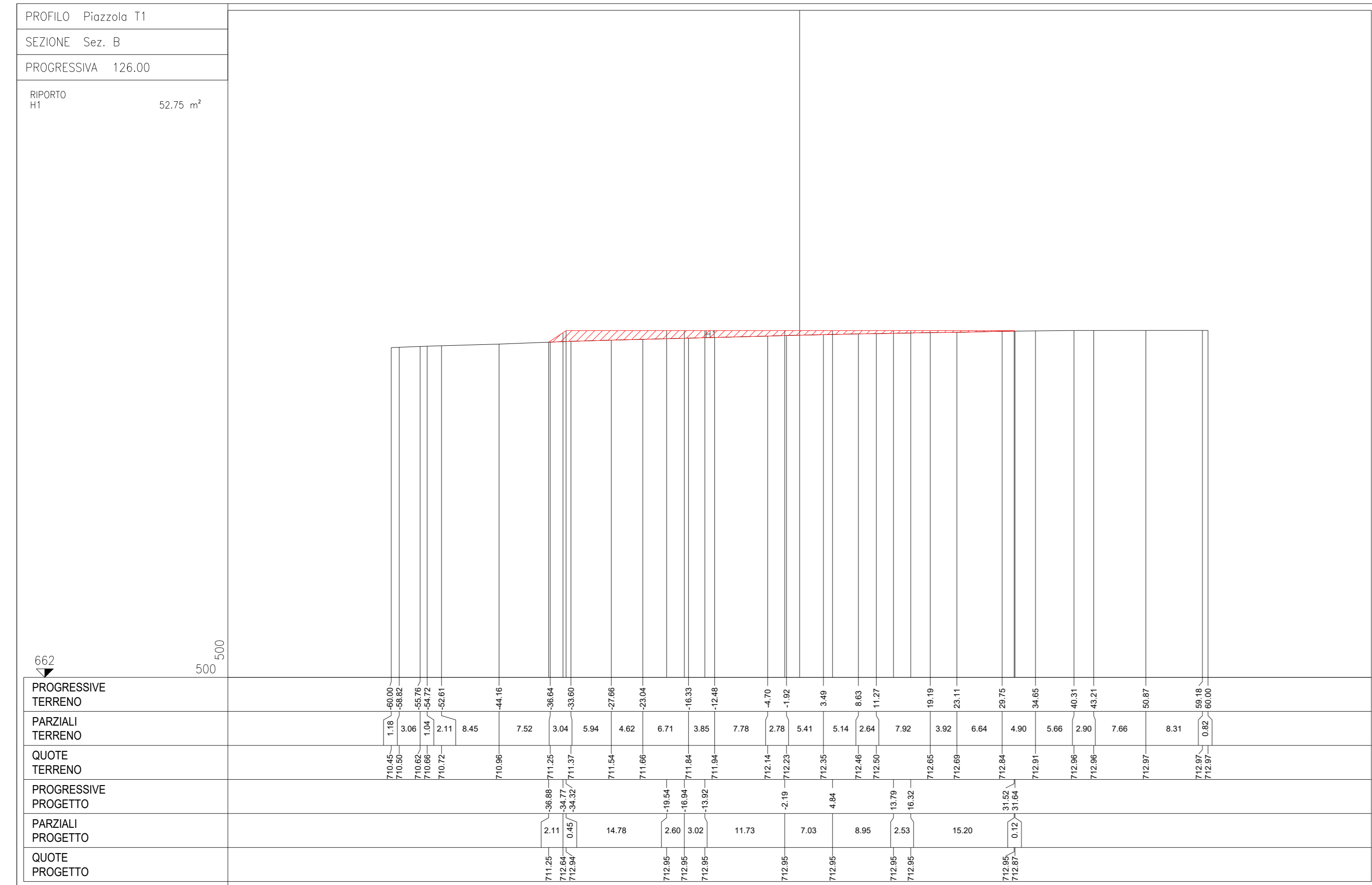
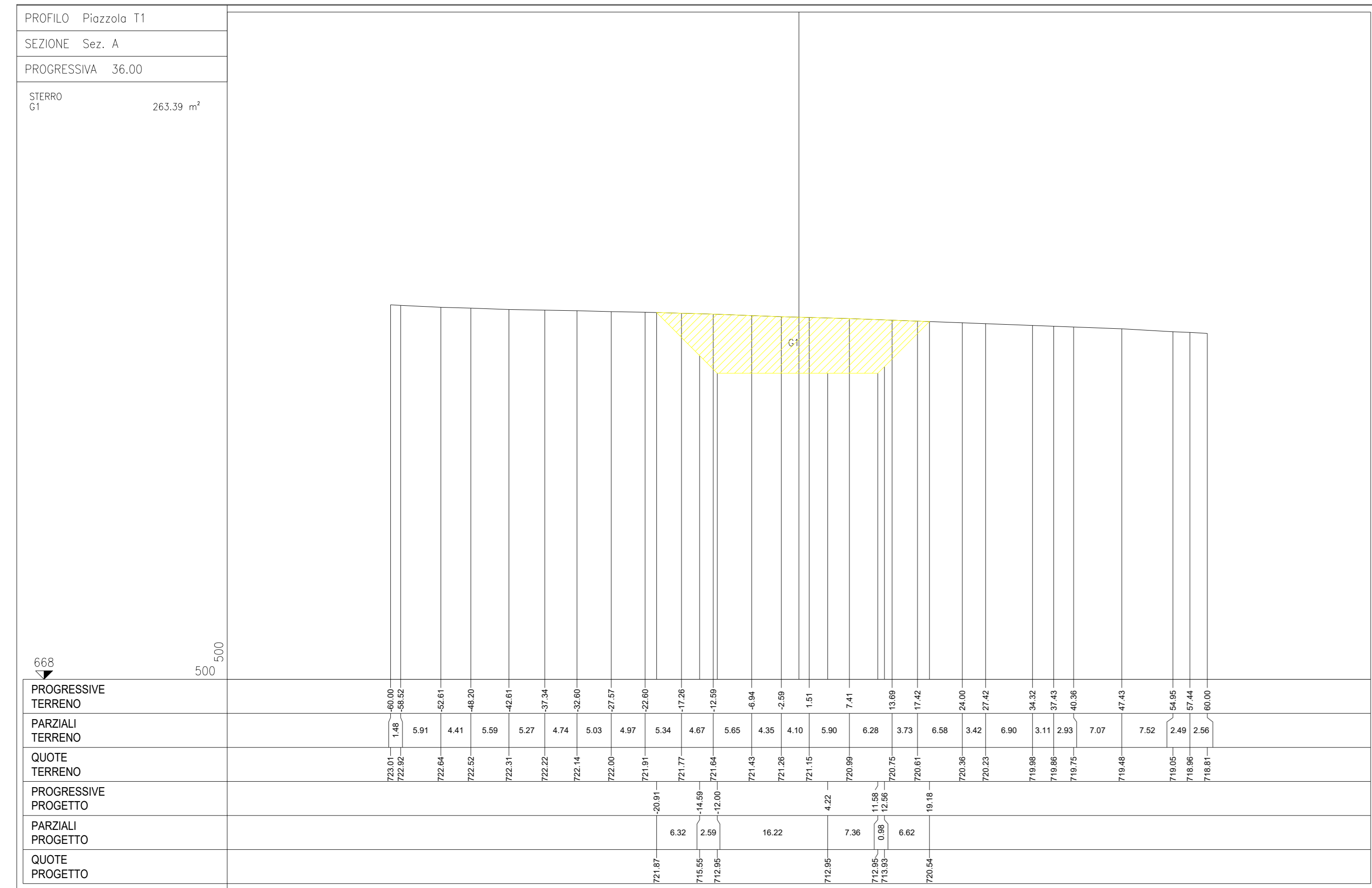
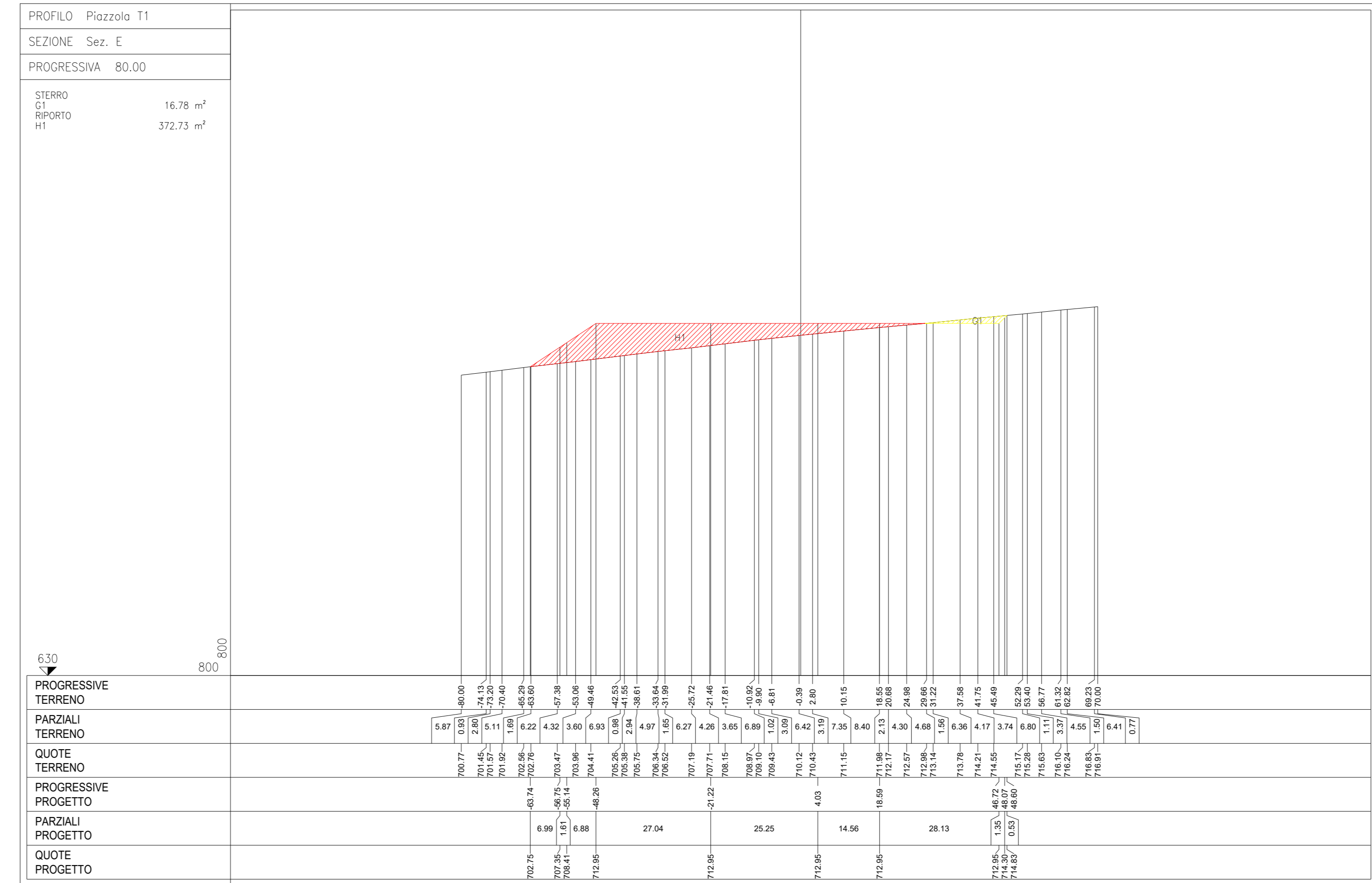
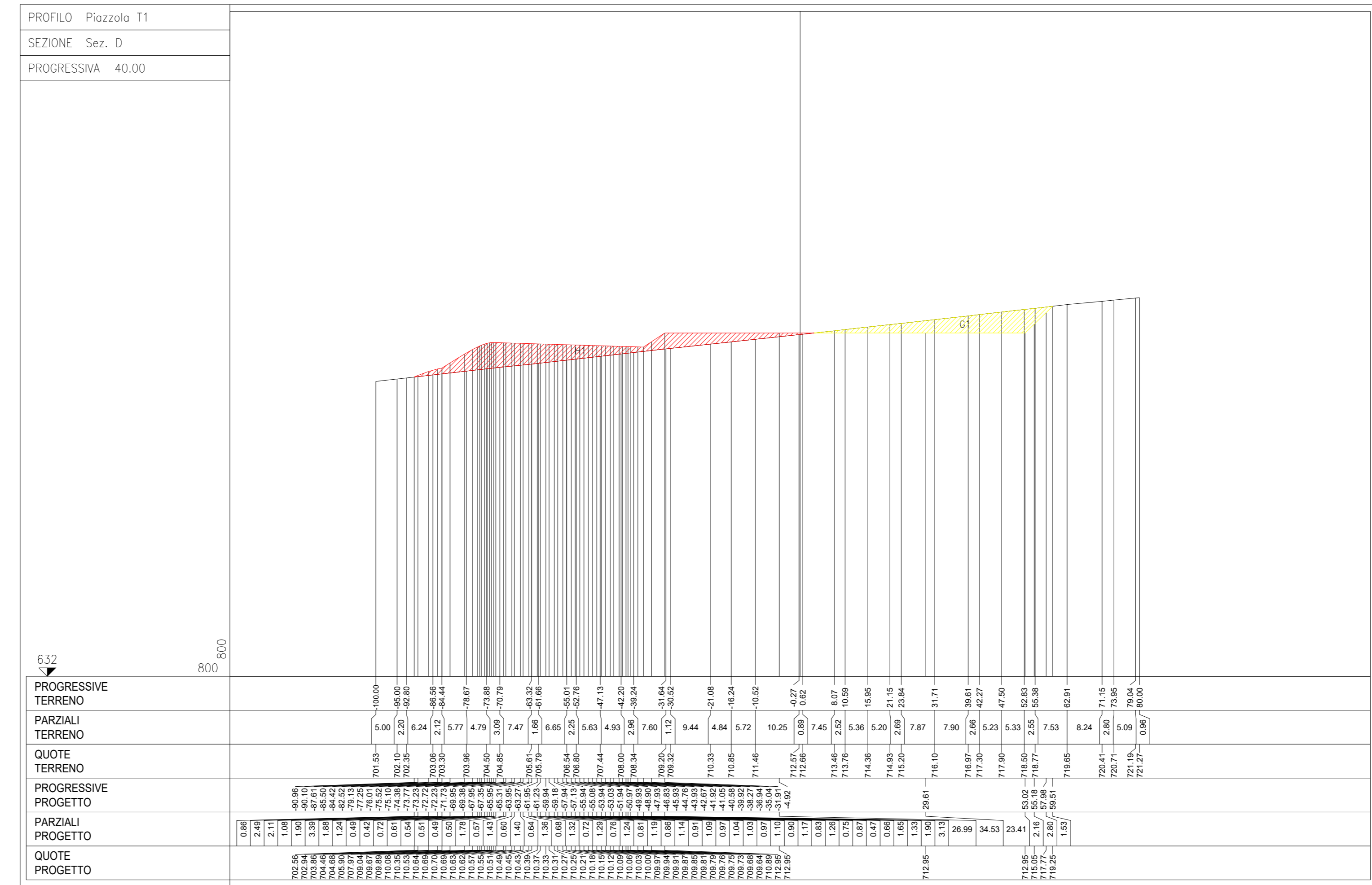


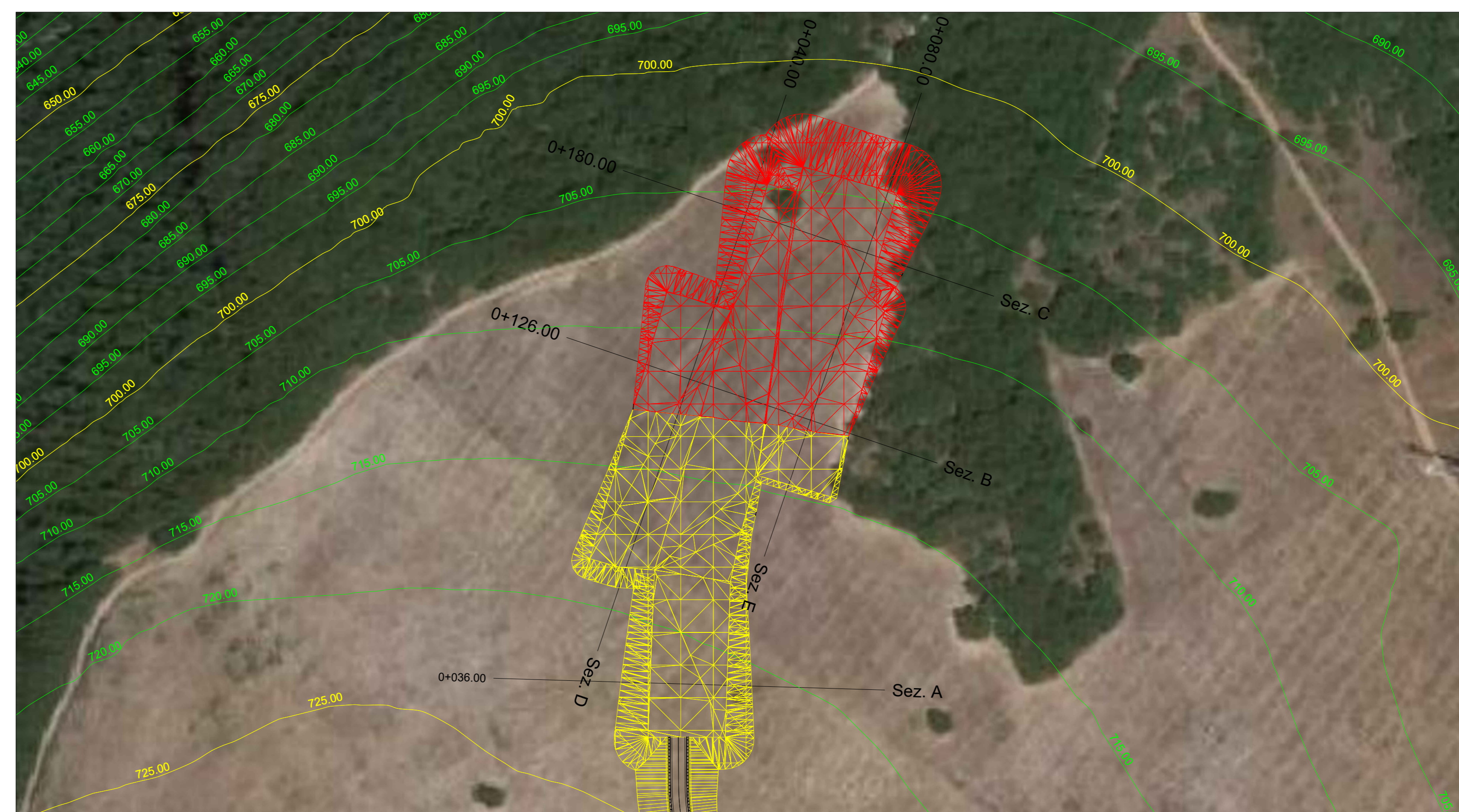
Sezioni Trasversali Piazzola T1 - Scala 1:500



Sezioni Longitudinali Piazzola T1 - Scala 1:800



Inquadramento Piazzola T1 - 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)

TITOLO
Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T1

PROGETTAZIONE	PROFONDATE	
<small>SRI International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 5079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13452711004</small>	<small>Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F. e P.IVA 15654711000</small>	

00	23/06/2022	Longibardi	Bartolozzi	F.O. Rinnovabili	Sezioni longitudinali e trasversali delle piazzole di progetto - Piazzola T1
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

N° DOCUMENTO	FLS-SSV-OC.10	SCALA	--	FORMATO	A0
--------------	---------------	-------	----	---------	----