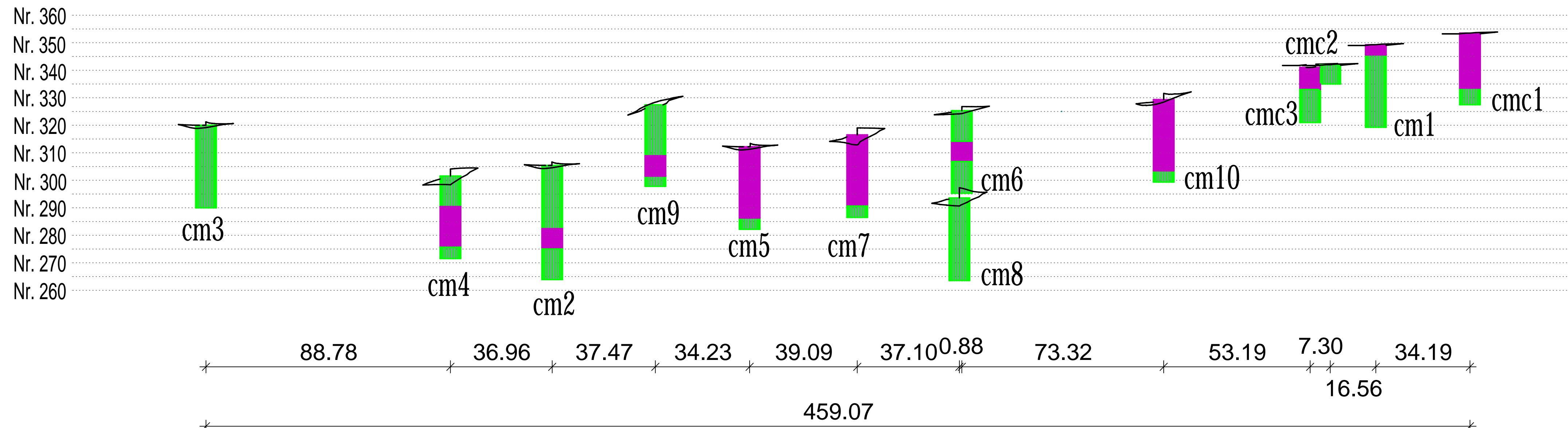
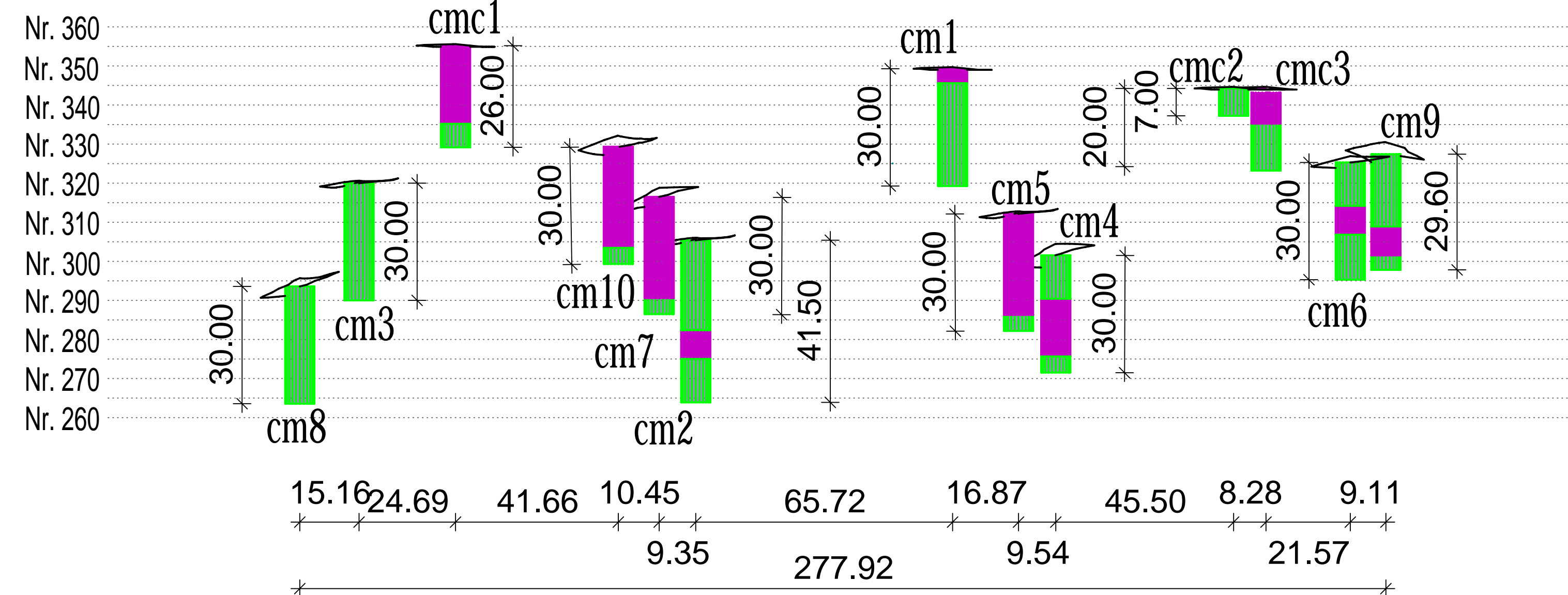


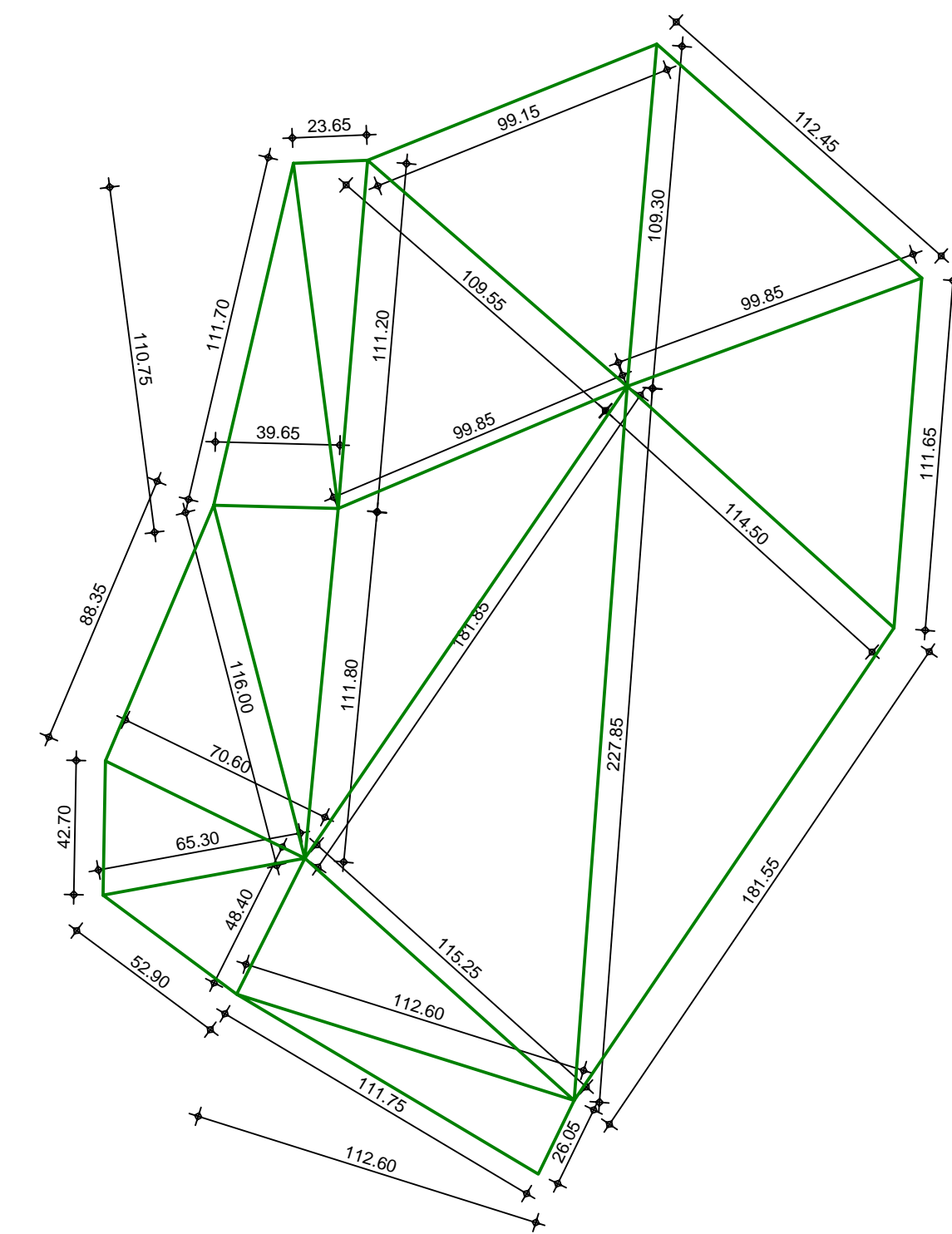
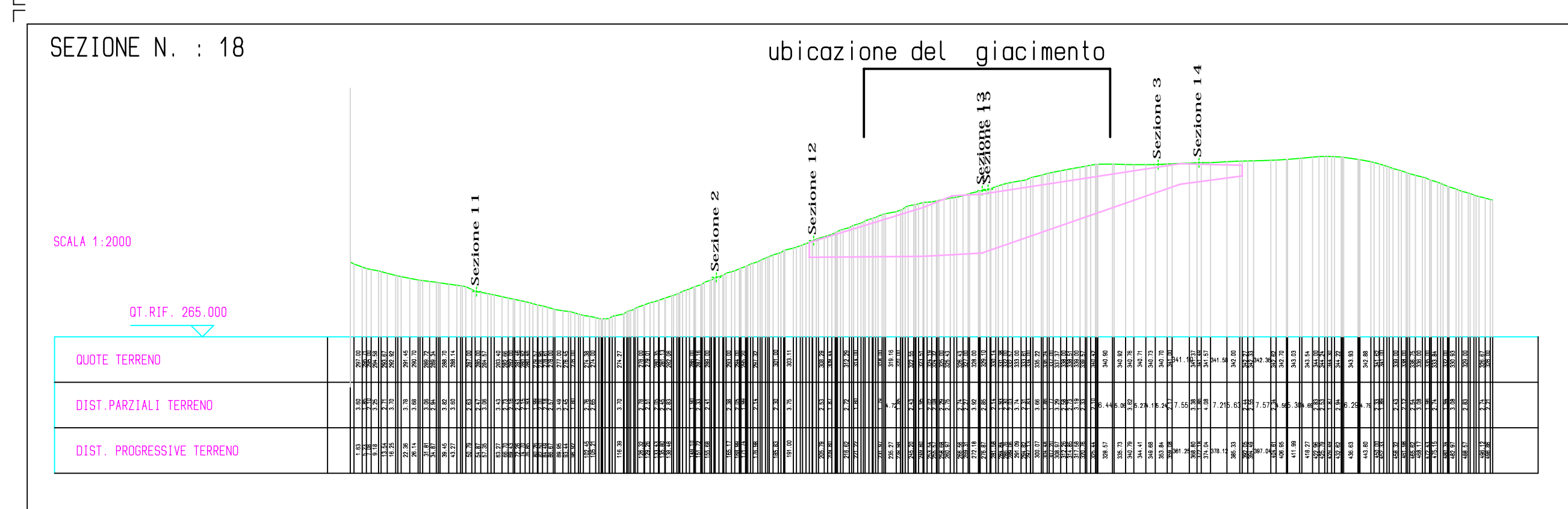
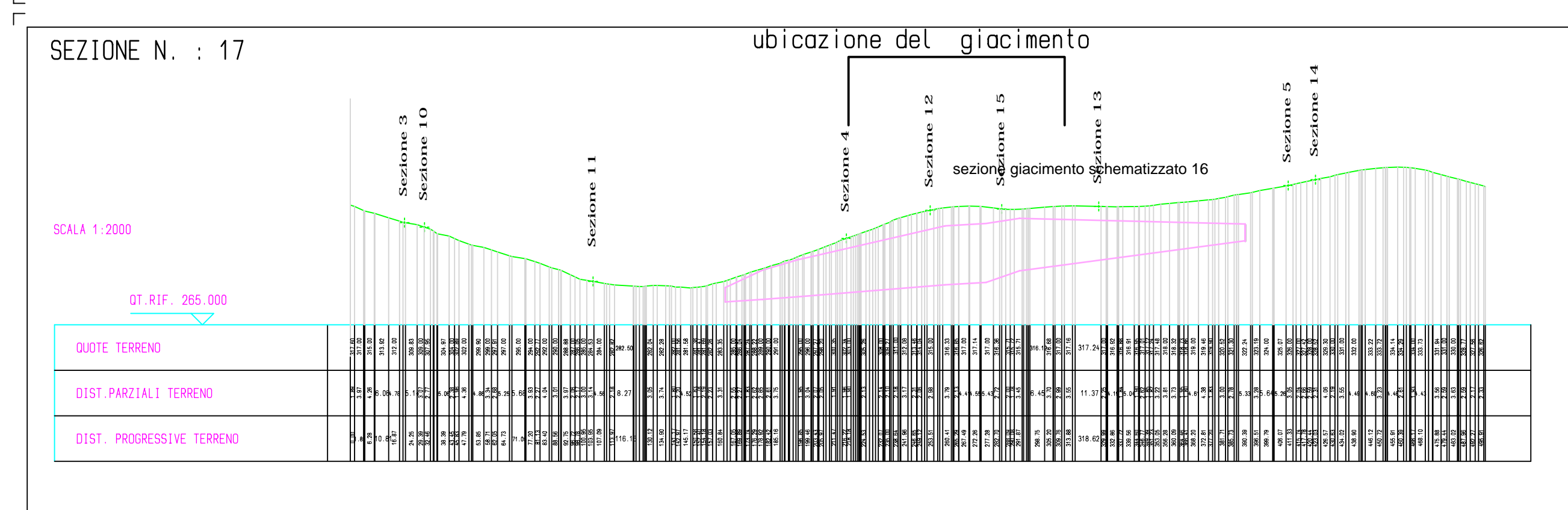
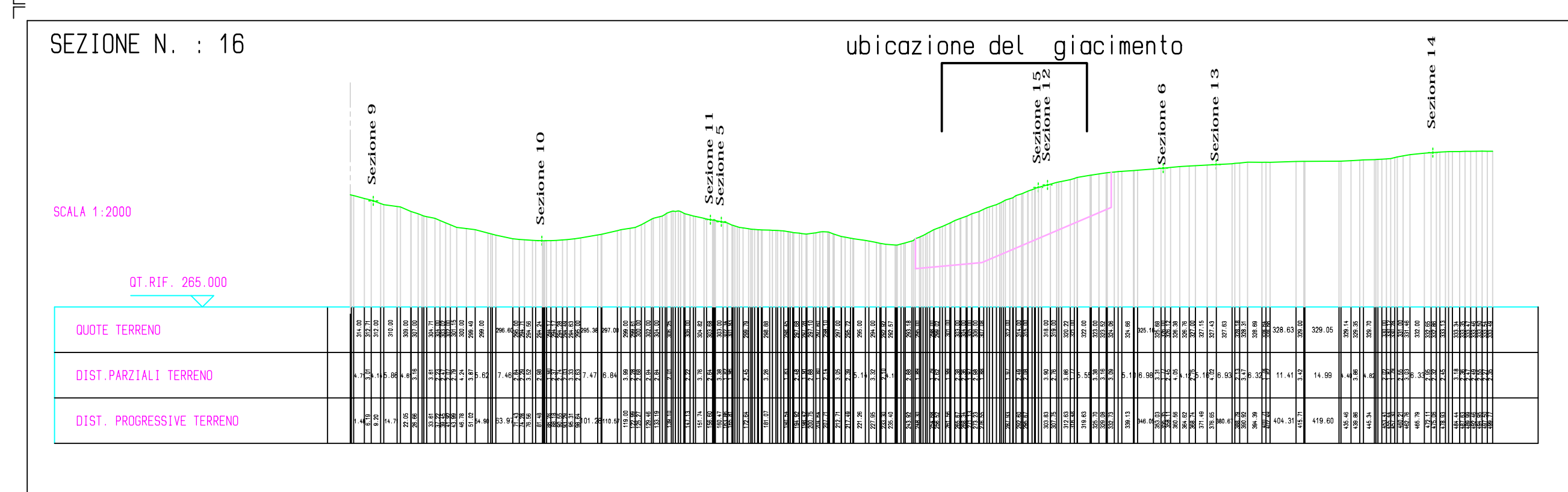
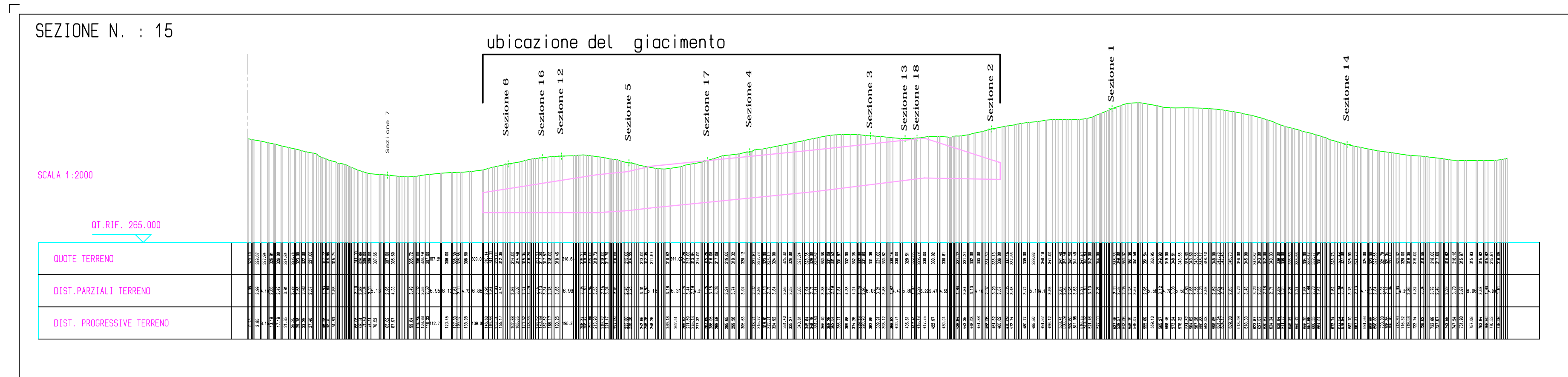
PROIEZIONE ORTOGONALE DEI FORI DI SONDA - VISTA DA SUD - SCALA 1:1.000



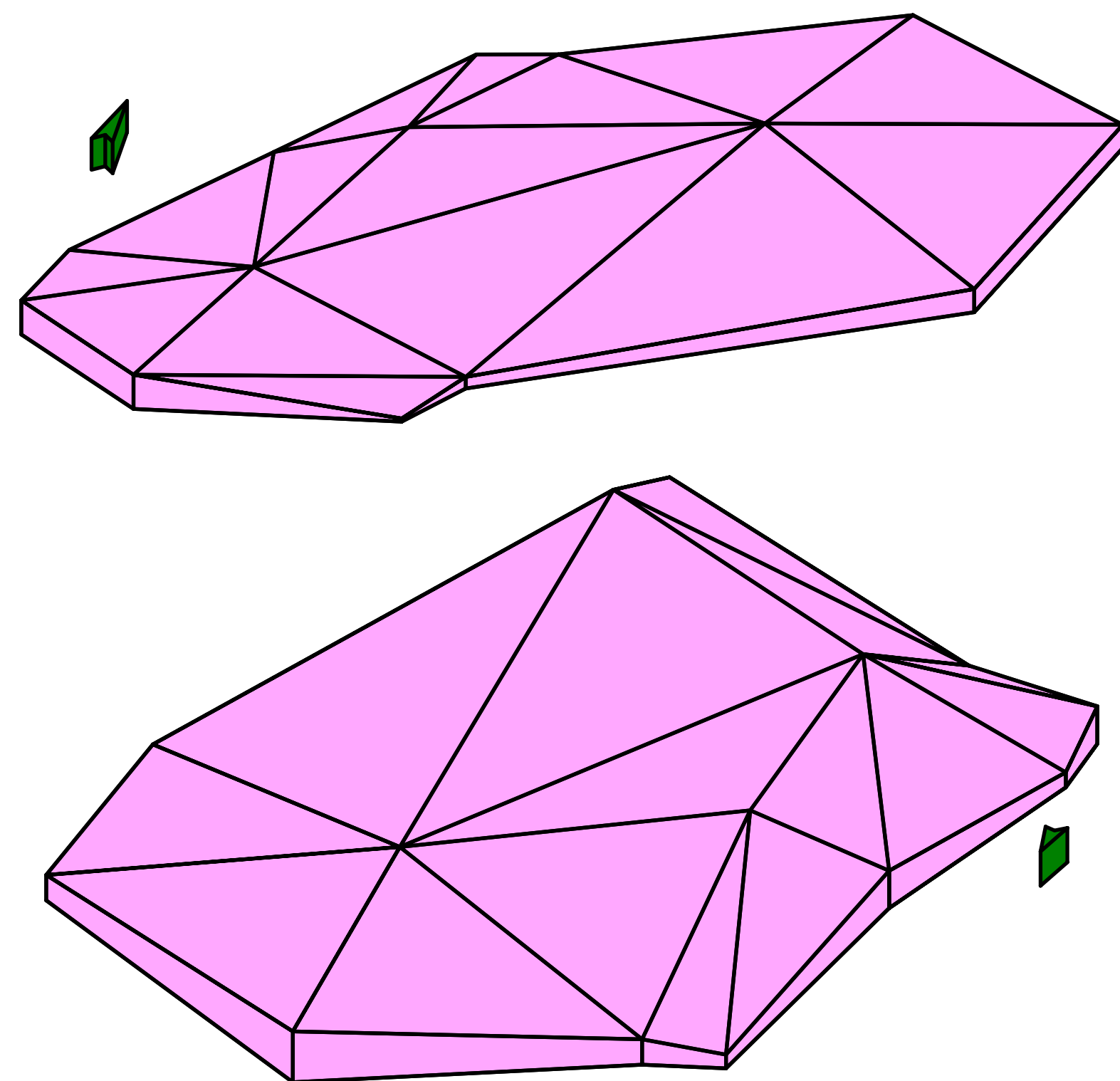
cm8 - sondaggio a distruzione con campionamento delle polveri per ogni metro di profondità.  
cmc1 - sondaggio con recupero di carota sui contatti sterile minerale



Vista da Sud dei fori di sonda - proiez. ortogonale - scala 1 : 1 000 -

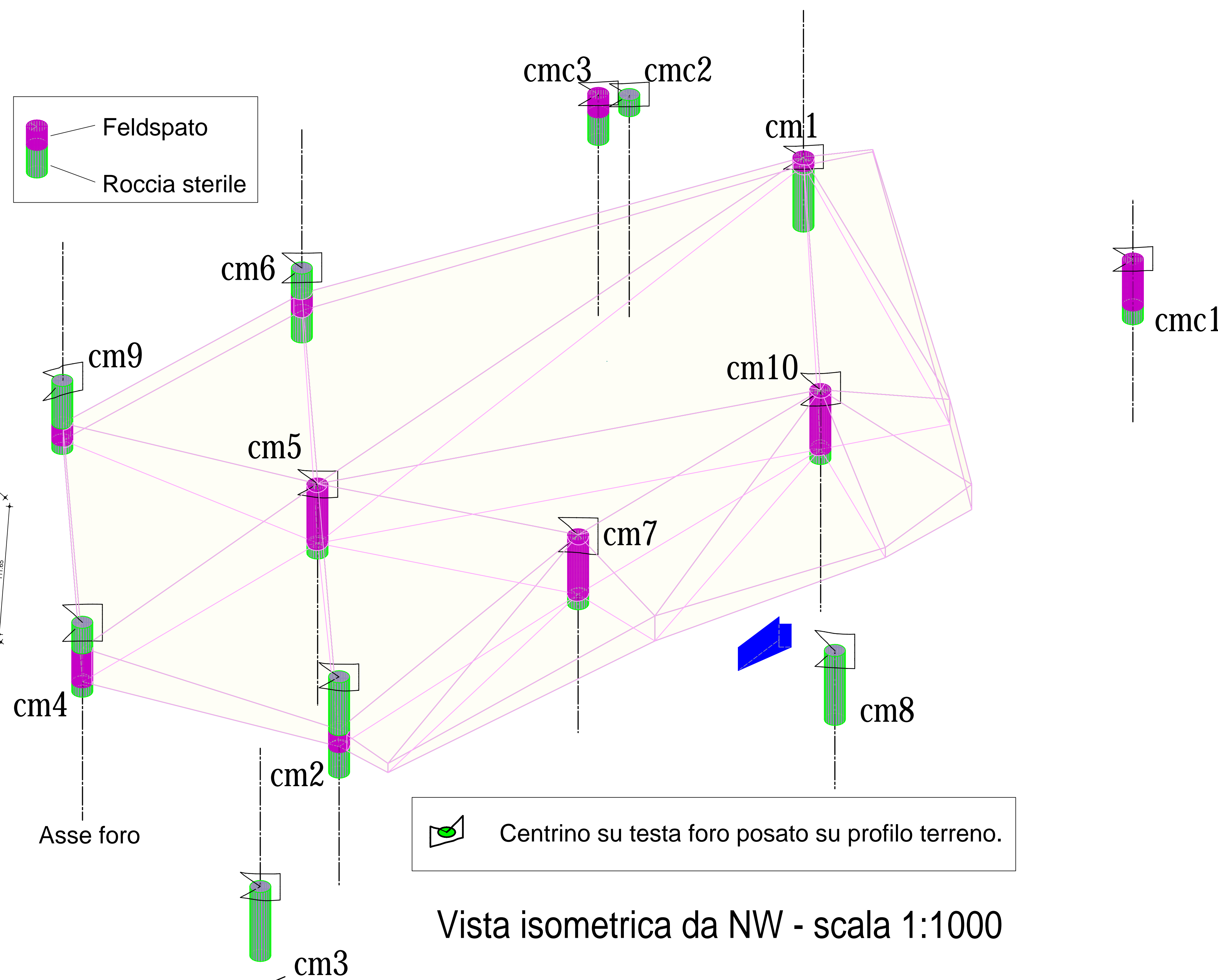


Dimensioni della lente mineralizzata nella sua schematizzazione prismatica utilizzata per la definizione del volume del minerale adunato.

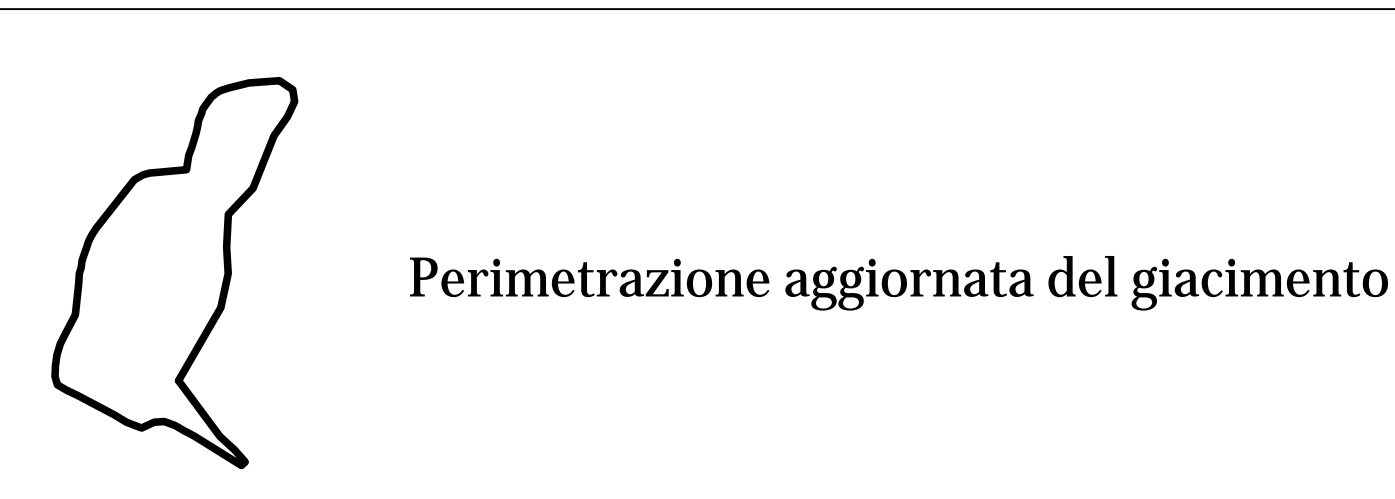
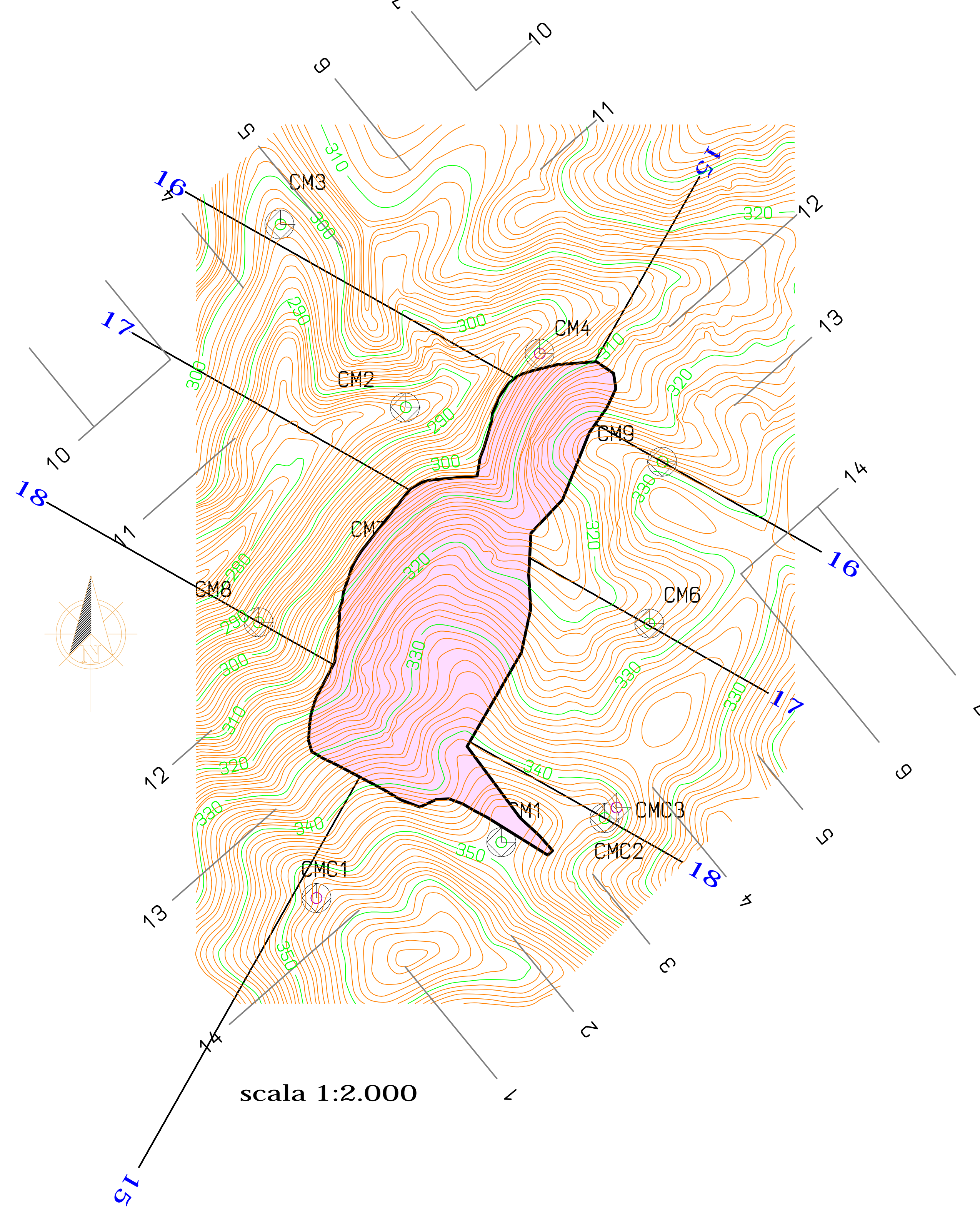


viste d'insieme del poliprisma con cui si è ricostruito il giacimento ai fini della calcolazione dei volumi di minerale interpolando i dati dei sondaggi.

N.B. la perimetrazione del giacimento entro le sezioni topografiche rappresenta la schematizzazione del giacimento realizzata i fini del calcolo delle cubature analizzando ed interpolando le risultanze dei sondaggi, mentre la descrizione fuori sezione identifica gli affioramenti alla vista superficiali.



Vista isometrica da NW - scala 1:1000



MAFFEI SARDA SILICATI S.p.A.			
REGIONE SARDEGNA PROVINCIA DI NUORO COMUNE DI SARULE			
<b>PROGETTO:</b> VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE Progetto di coltivazione mineraria e di ripristino ambientale del cantiere estrattivo "CUCURU MANNU" in agro del Comune di Sarule (NU) nella Concessione Mineraria per Feldspati di "Monte Cuccureddu". Concessionario: Maffei Sarda Silicati S.p.A.			
<b>OGGETTO:</b> Identificazione della geometria della massa mineralizzata.			
<b>IL COMMITTENTE</b> Dott. Emilio Fiorelli	<b>IL TECNICO MINERARIO</b> Ing. Dott. MARIO BOSU  ORDINE INGEGNERI PROVINCIA ORISTANO n. 209 Dr. Ing. Mario Bosu		
<b>STUDIO TECNICO ING. MARIO BOSU</b> Corso Umberto I n° 1/b - Gallura (OR) - 09074 - 347/70.25.286 bosu@tiscali.it - mario.bosu@ingpec.eu			
DATA Maggio 2017	SCALA 1:2.000	ELAB. N° 46	REVISIONE DATA REVISIONE N° REVISIONI