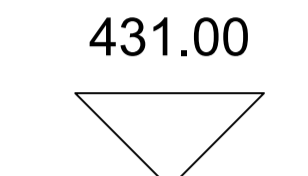


Pendenza % Progetto -3.450 % 5.048 %

PROFILO STRADA ACC S.S.E.

Di = 8.50 %
Rv = 600.00 m
Lv = 50.99 m

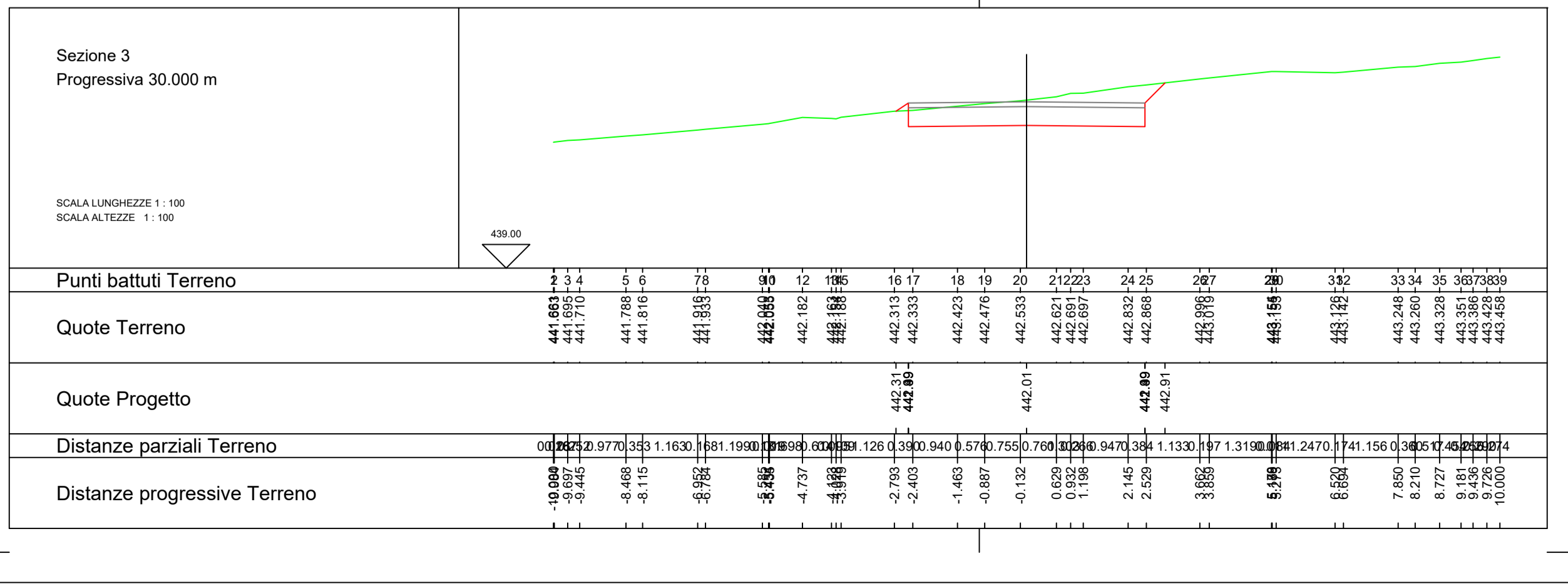
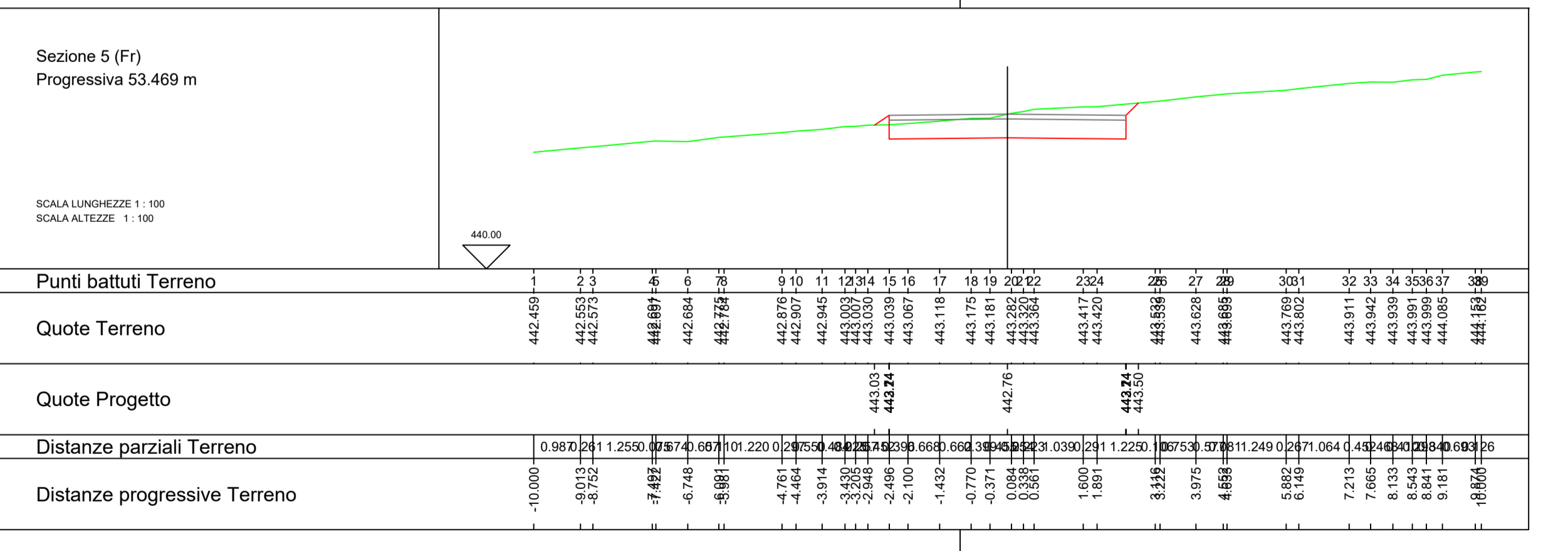
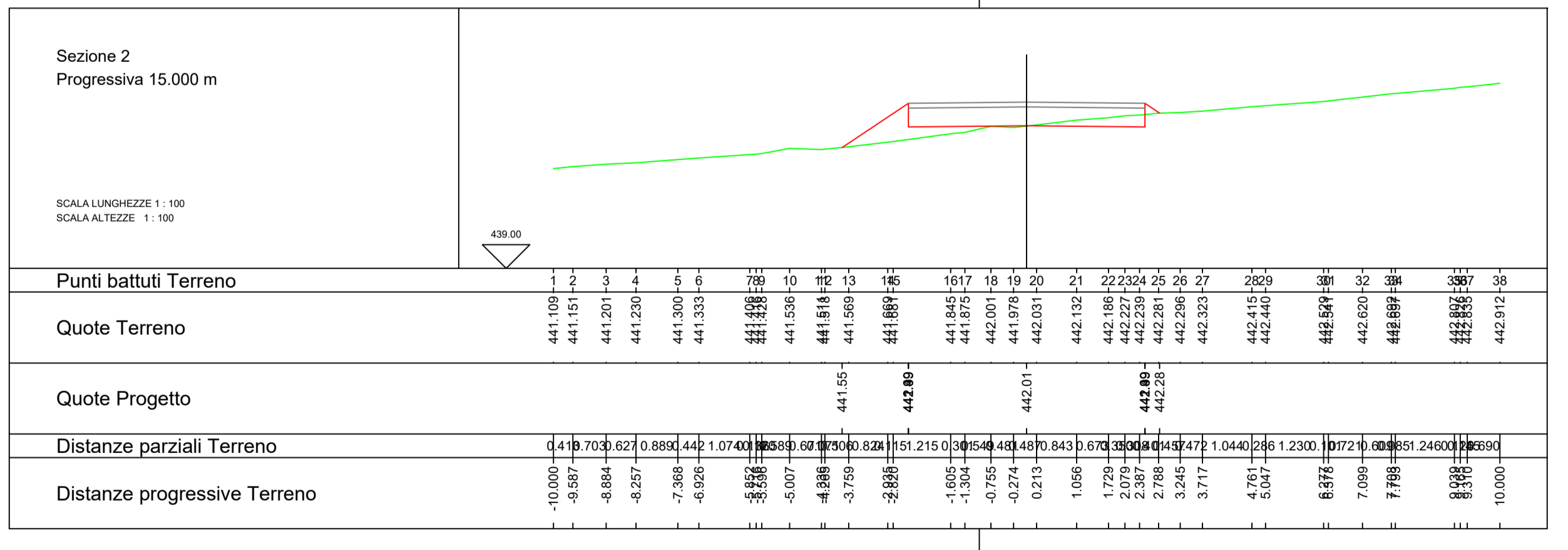
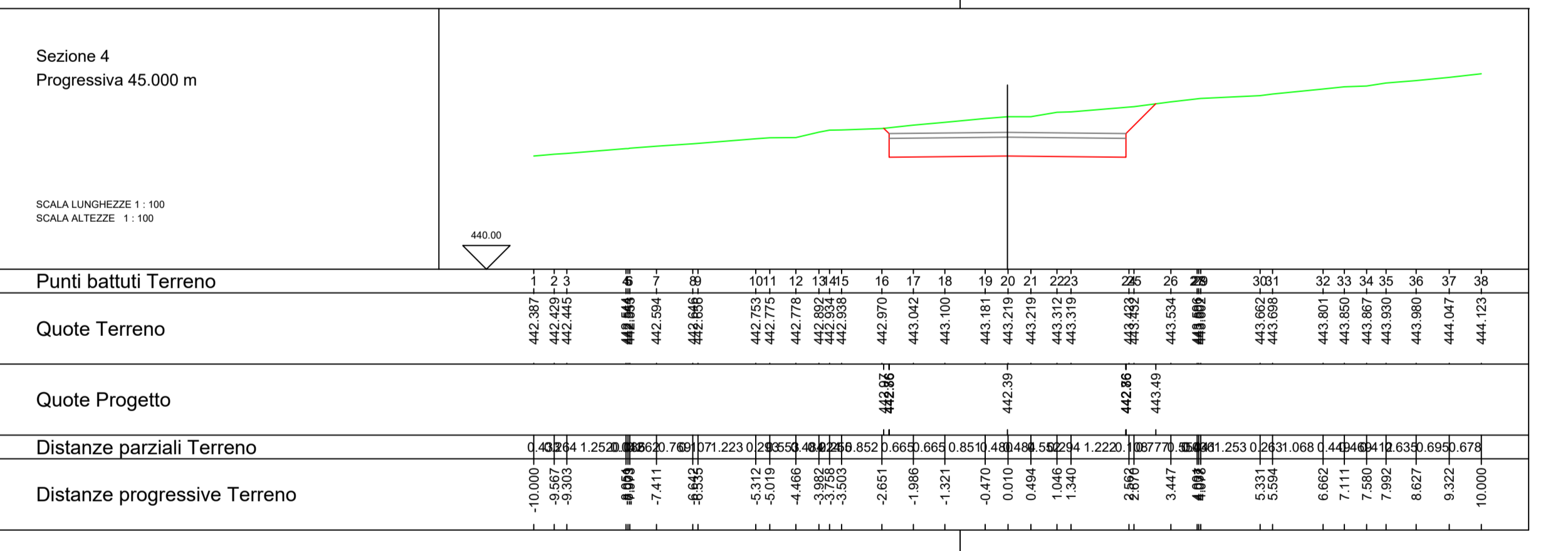
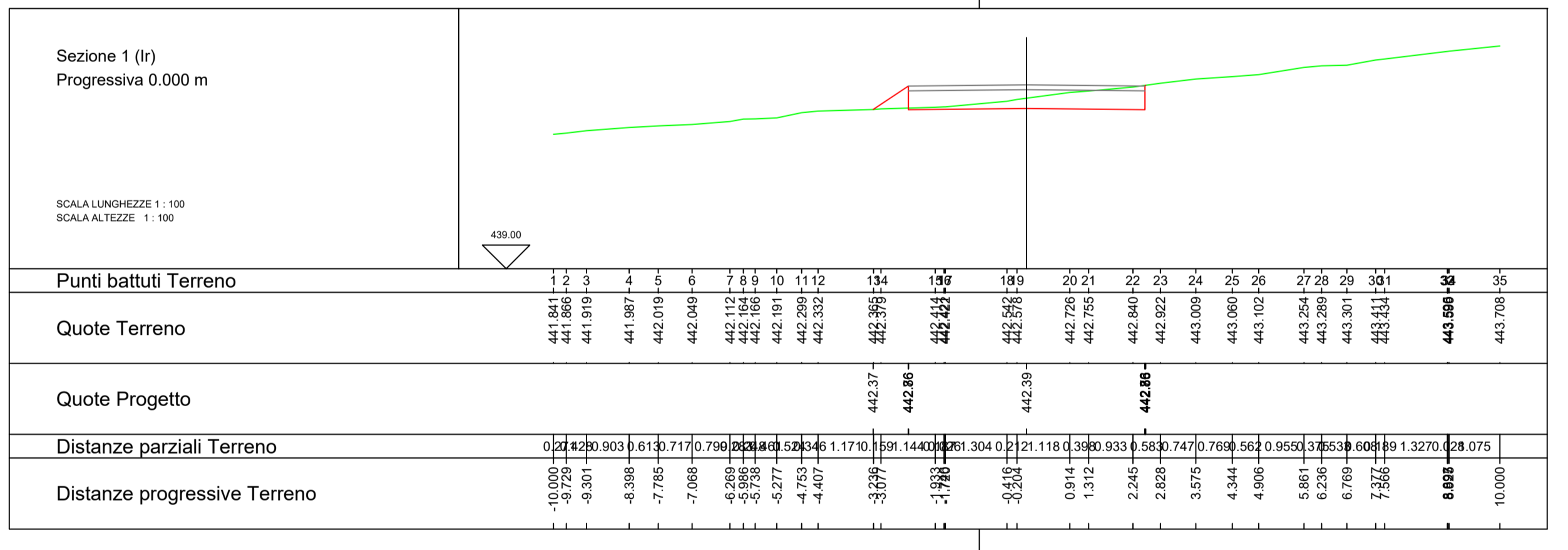
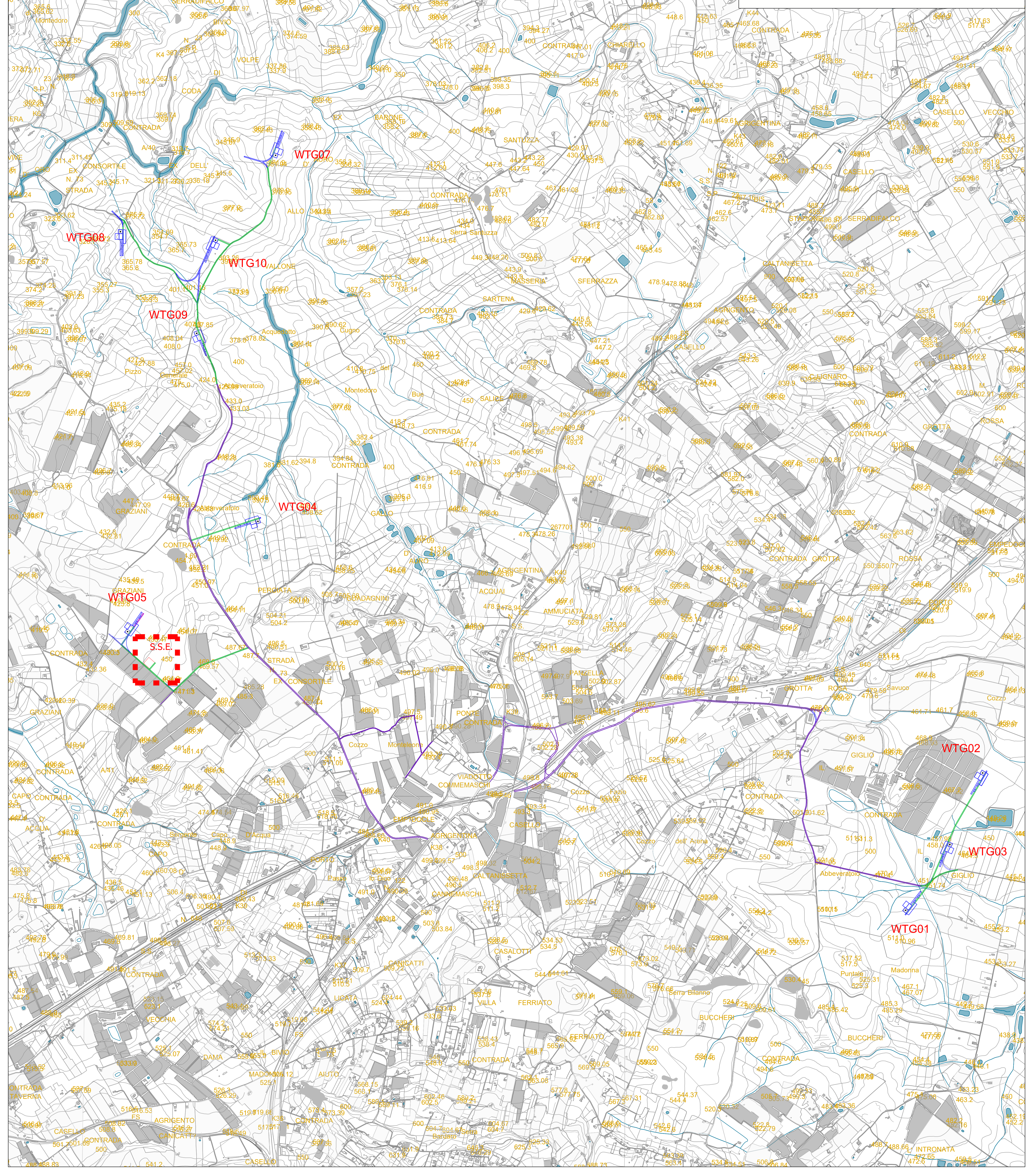
Lv/2 = 25.50 m Lv/2 = 25.50 m



SCALA LUNGHEZZE 1 : 1000
SCALA ALTEZZE 1 : 500

| Sezioni | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|
| Quote Terreno | 442.605 | 442.008 | 442.548 | 443.218 | 443.263 |
| Quote di Progetto | 442.887 | 442.514 | 442.513 | 442.887 | 443.263 |
| Distanze parziali Terreno | | 15.000 | 15.000 | 15.000 | 8.469 |
| Distanze progressive Terreno | 0.000 | 15.000 | 30.000 | 45.000 | 53.469 |
| Ettometriche | | | | | |
| Andamento planim. | Sv = 53.469 | | | | |

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO



Committente: Akra Wind Srl
Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA/C.F. 16277251001

Titolo del Progetto: Parco Eolico Akra Wind sito nel Comune di Canicattì (AG)

Profili longitudinali e sezioni della Viabilità di nuova realizzazione

Accesso S.S.E. - 9/9

Tecnico: ing. Danilo POMPONIO
Collaborazioni: ing. Milena MIGLIUNICO, ing. Giulia CARELLA, ing. Tommaso MANCINI, ing. Margherita DEBERNARDIS, ing. Fabio MASTROSERIO, ing. Martino LAPENNA, ing. Nunzia ZECCHILLO, ing. Miriam MATAARISE, ing. Roberta ALBANESE, ing. Mariano MARSEGLIA, ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI, ing. Dionisio STAFFERI

Responsabile Commessa: ing. Danilo POMPONIO

| REV | DATA | DESCRIZIONE | DESSIGNATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|-----|------------|-------------|------------|-------------|-----------|
| 00 | 30/07/2022 | Emissione | Stafferi | Migliorini | Pomponio |
| 01 | | | | | |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |
| 05 | | | | | |