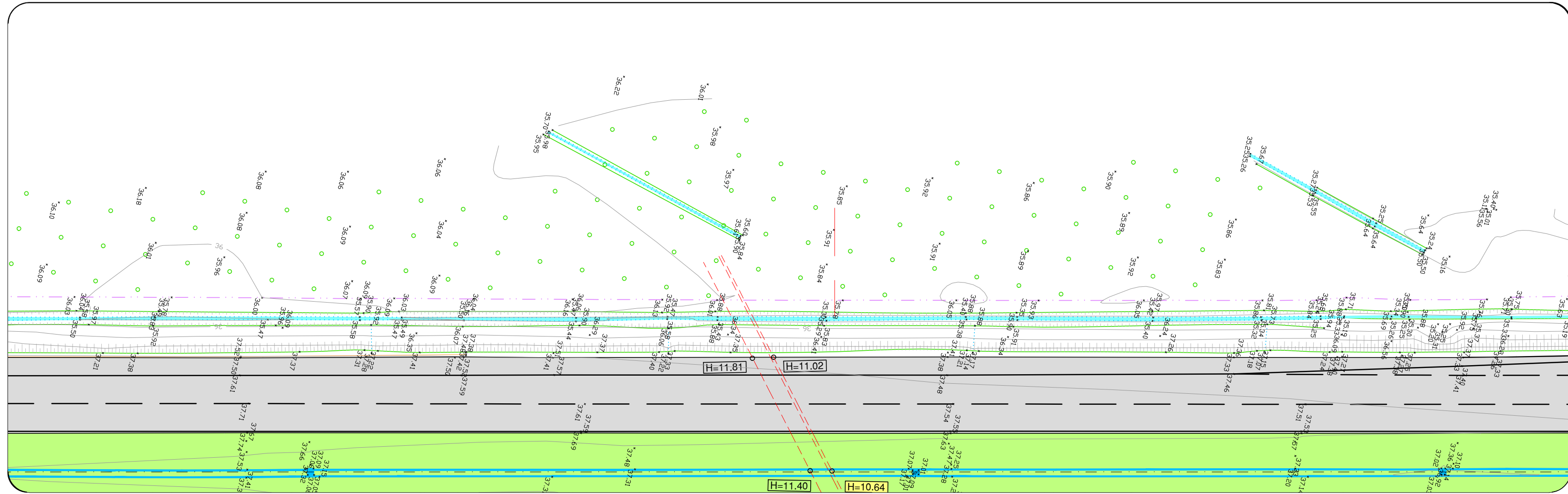
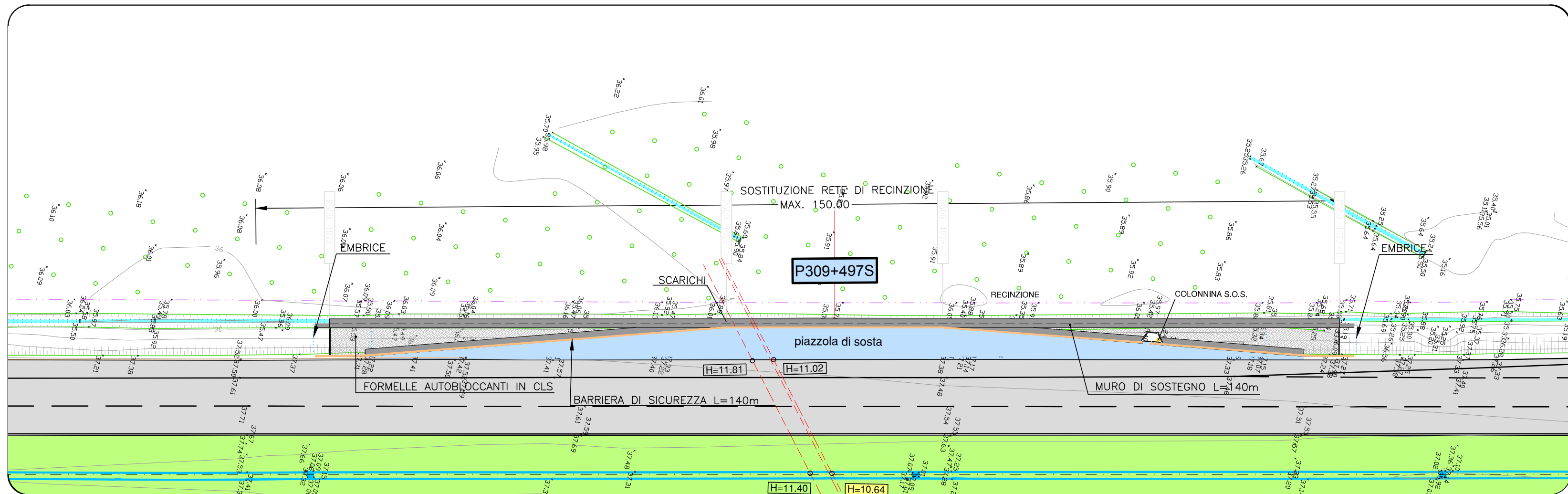


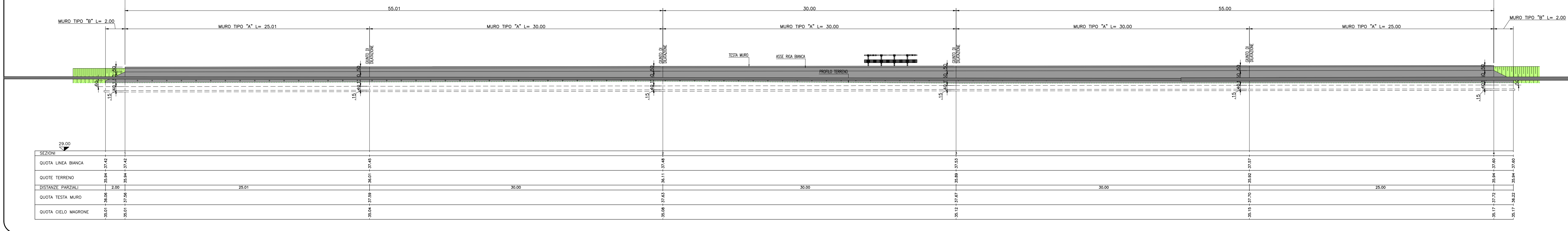
**PLANIMETRIA DI RILIEVO**  
SCALA 1:500



**PLANIMETRIA DI PROGETTO**  
SCALA 1:500



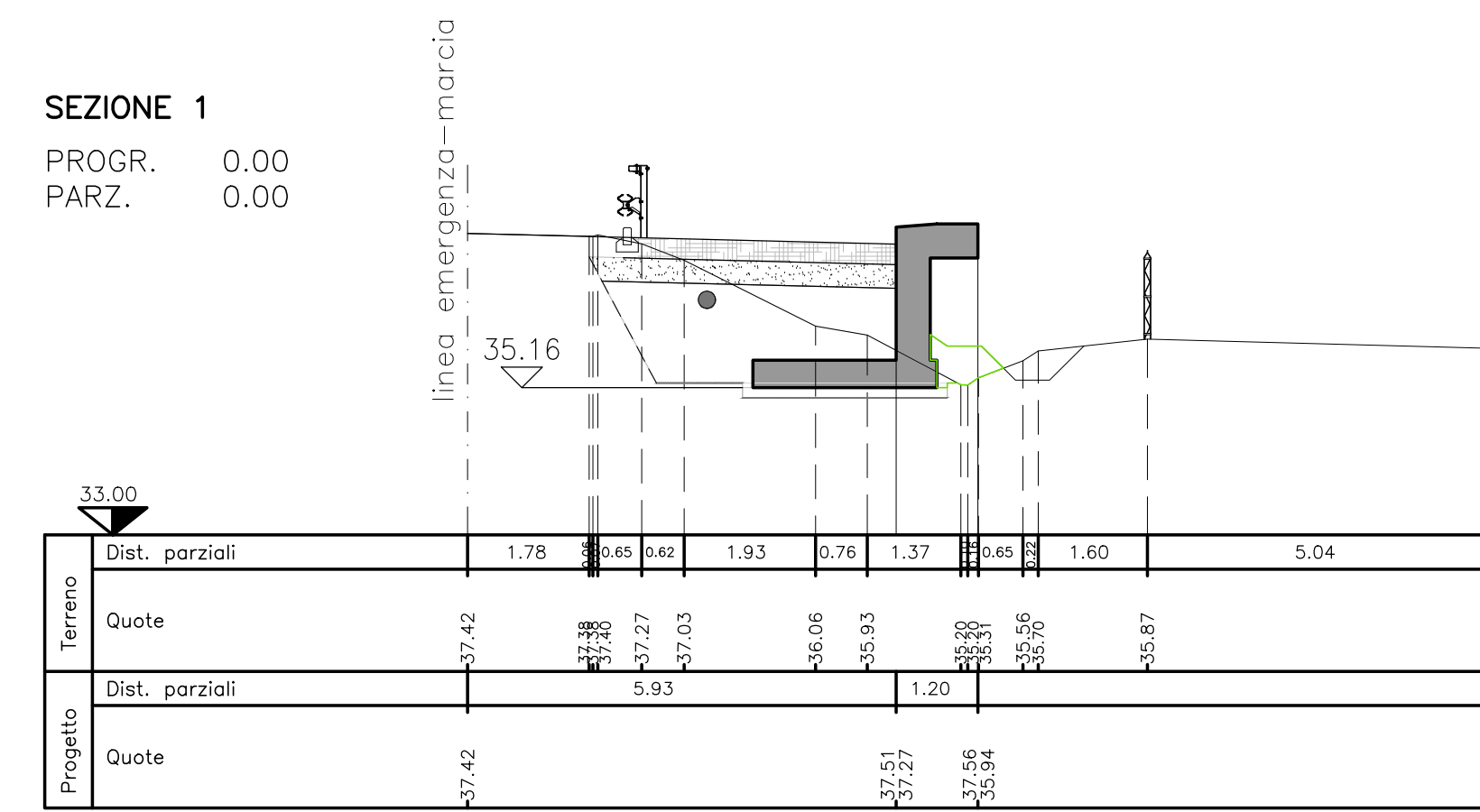
**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:200



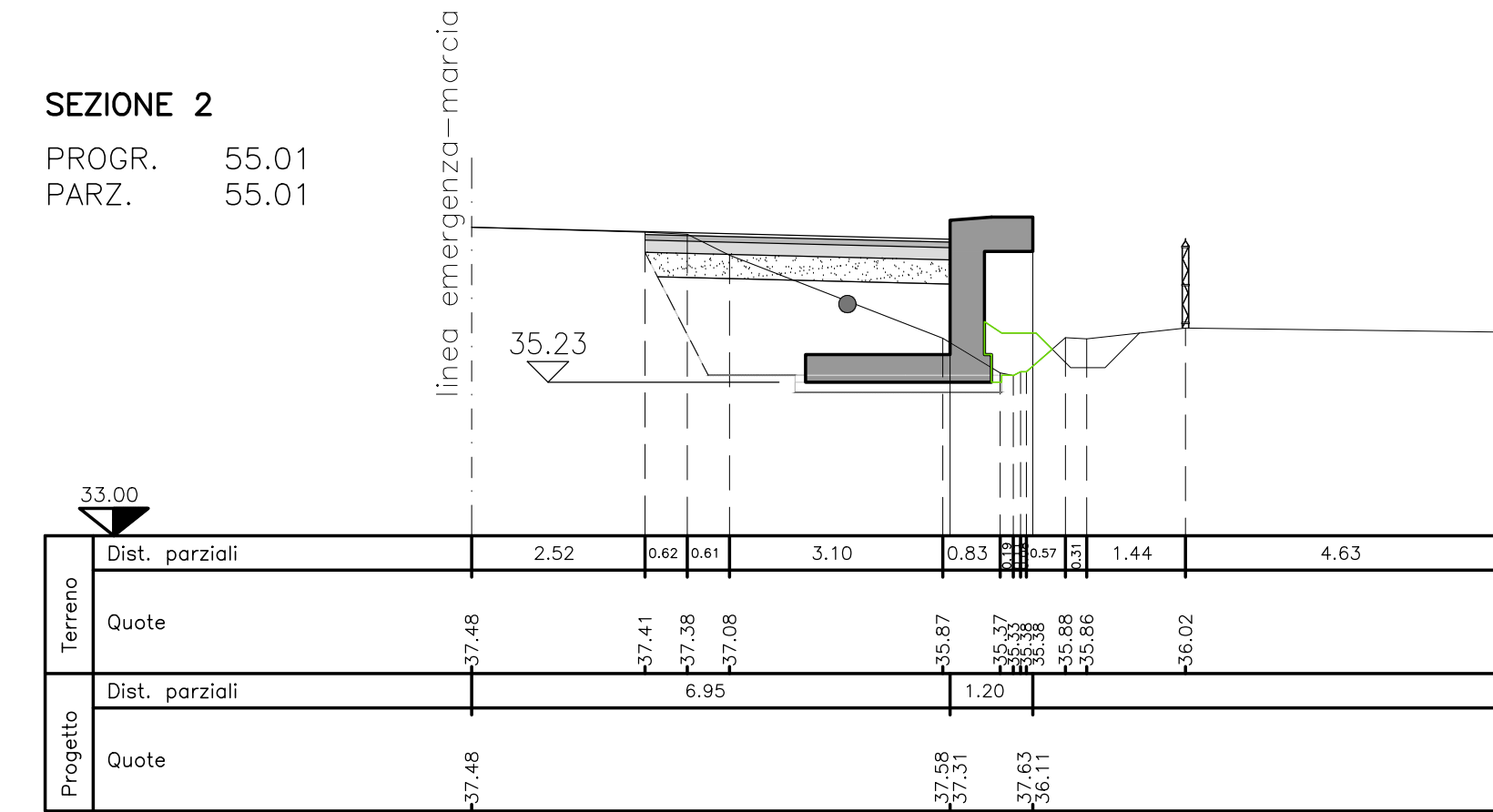
**SEZIONI TRASVERSALI**  
SCALA 1:100

| MOVIMENTI DI MATERIE                                      | SEZ. 1 | SEZ. 2 | SEZ. 3 | SEZ. 4 |
|---|--------|--------|--------|--------|
| Scavo di sbancamento                                      | 5.50   | 5.38   | 5.23   | 4.98   |
| Compattazione del piano di posa                           | 4.26   | 4.26   | 4.38   | 4.38   |
| Fornitura di materiali labili e sistemazione in rilevato  | 4.91   | 4.70   | 4.78   | 4.72   |
| Sistemazione terreno vegetale                             | 0.47   | 0.49   | 0.26   | 0.21   |
| PAVIMENTAZIONI  |        |        |        |        |
| Fondazione stradale in malta granulare stabilizzata       | 1.54   | 1.52   | 1.54   | 1.53   |
| Compimento bituminoso per strato di base                  | 0.00   | 0.80   | 0.81   | 0.00   |
| Compimento bituminoso per strato di collegamento (base)   | 0.00   | 4.43   | 4.48   | 0.00   |
| Pavimentazione granica e fonosorbente speciale            | 0.00   | 4.43   | 4.48   | 0.00   |
| Pavimentazione in forme autobloccanti in cls              | 4.00   | 0.00   | 0.00   | 4.00   |
| MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE                           |        |        |        |        |
| Scavo di fondazione                                       | 0.65   | 0.75   | 0.89   | 1.12   |
| Cong. cementizio per opere di fondazione (cls = 20 beton) | 0.45   | 0.45   | 0.45   | 0.45   |
| Cong. cementizio per opere in c.a. (cls = 20 beton)       | 2.42   | 2.42   | 2.42   | 2.42   |
| Casseroforme  | 4.75   | 4.75   | 4.75   | 4.75   |

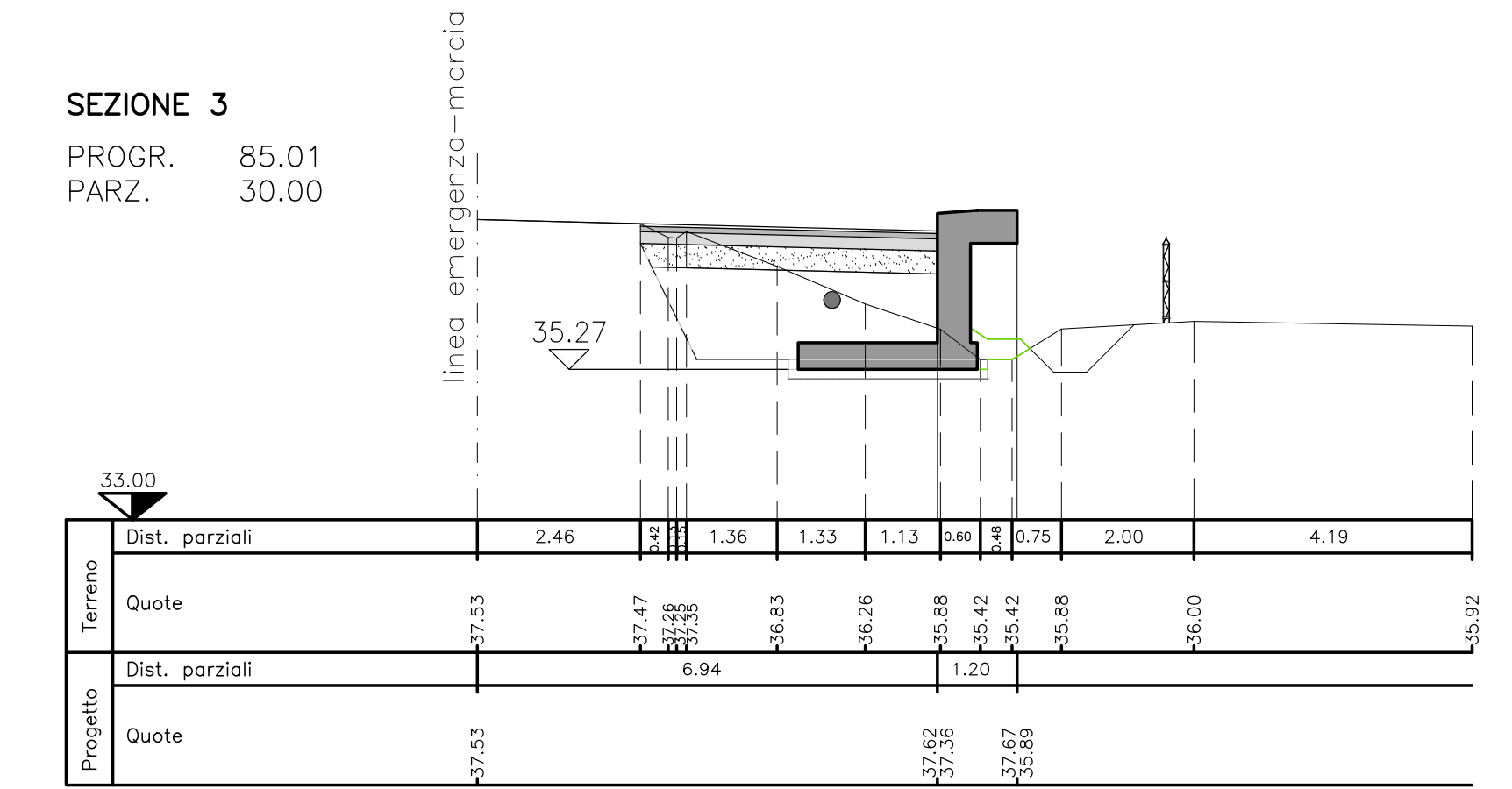
SEZIONE 1  
PROGR. 0.00  
PARZ. 0.00



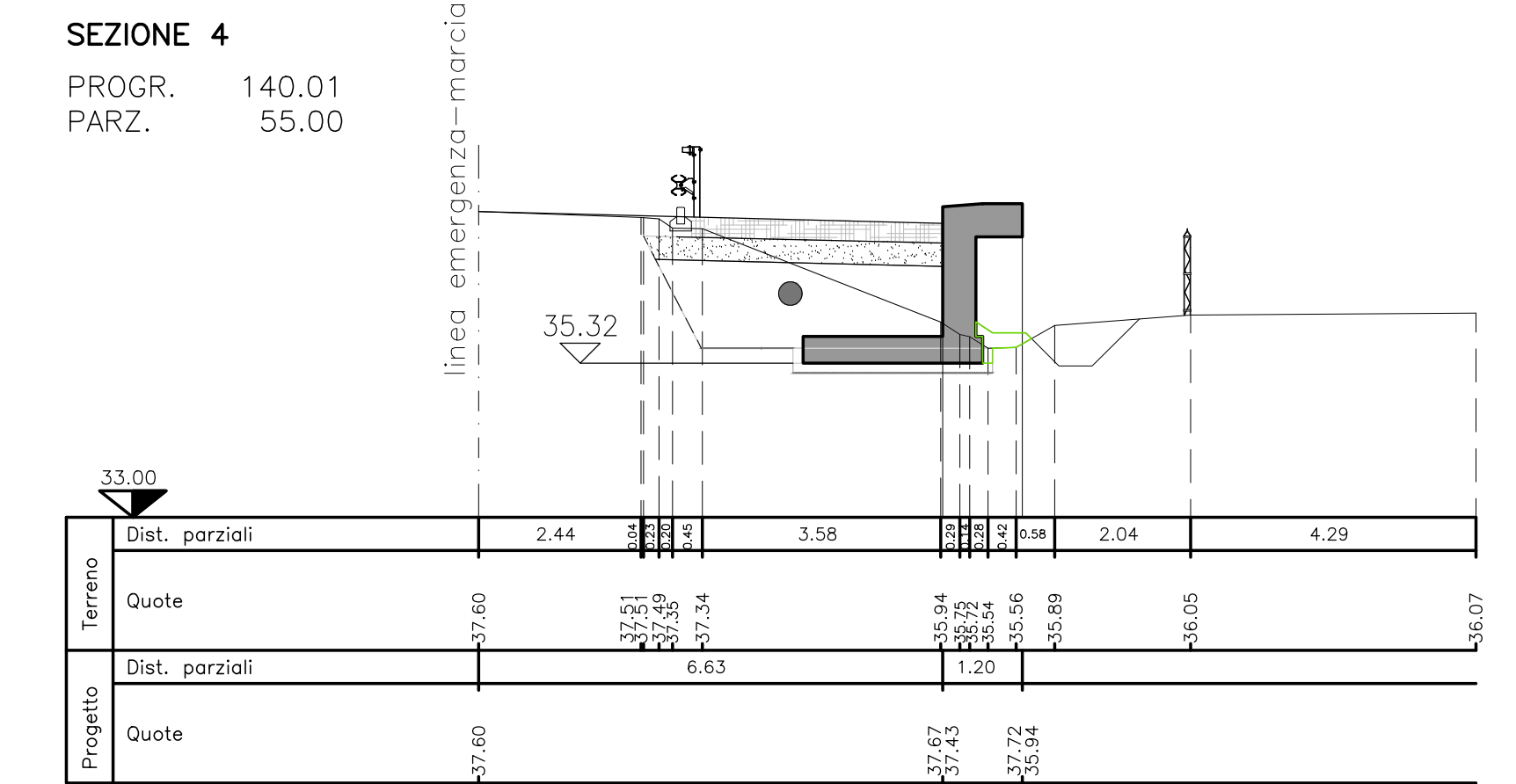
SEZIONE 2  
PROGR. 55.01  
PARZ. 55.01



SEZIONE 3  
PROGR. 85.01  
PARZ. 30.00



SEZIONE 4  
PROGR. 140.01  
PARZ. 55.00



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
dott.ing. ROBERTO BOSETTI  
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
dott. ing. Roberto Bosetti

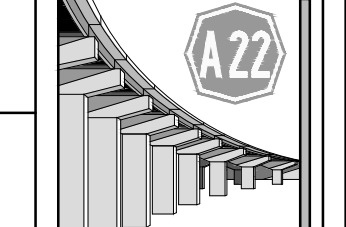
**autostrada del brennero**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

|                |   |
|----------------|---|
| <b>B</b>       | <b>LOTTO 3 - da Nogarele Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)</b>  |
| <b>6.4.55.</b> | <b>PIAZZOLE DI SOSTA</b><br>Piazzole in carreggiata Sud<br>Piazzola P309+497S |

|            |           |              |            |           |               |
|------------|-----------|--------------|------------|-----------|---------------|
| 0          | MAR. 2021 | EMISSIONE    | A. SARZI   | M. ZINI   | C. COSTA      |
| REVISIONE: | DATA:     | DESCRIZIONE: | REDAZIONE: | VERIFICA: | APPROVAZIONE: |

LUGLIO 2009  
NUMERO PROGETTO:  
31/09



**DIREZIONE TECNICA GENERALE**

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO  
dott. Ing. CARLO COSTA  
N° 991  
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN