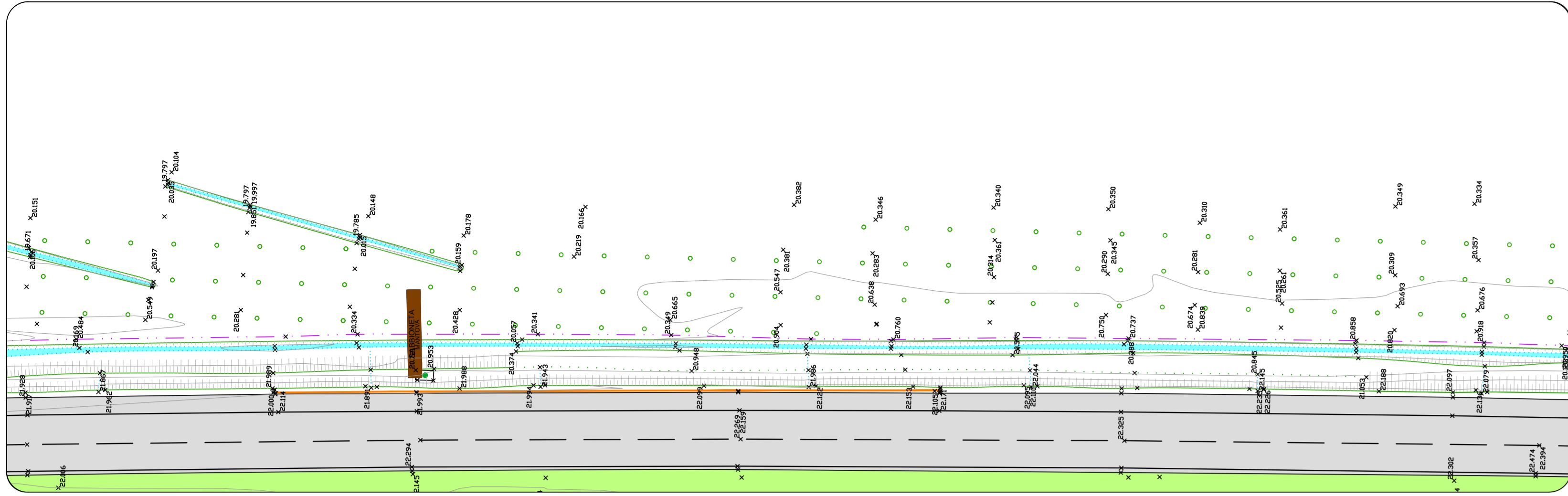
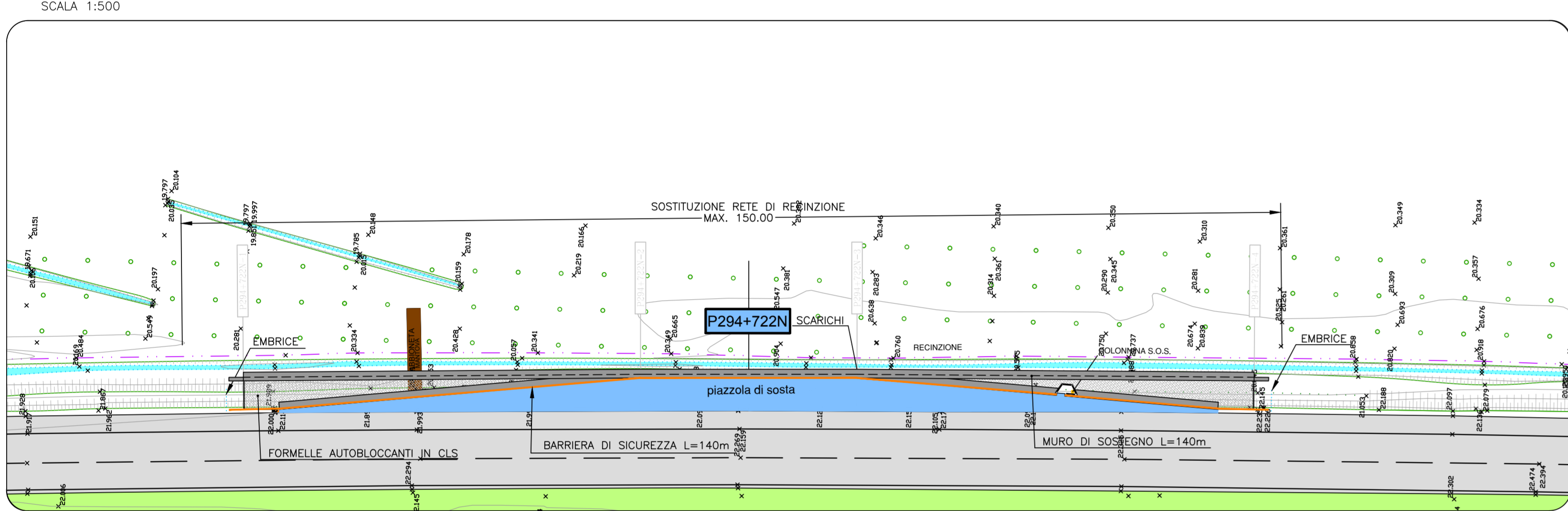


PLANIMETRIA DI RILIEVO
SCALA 1:500



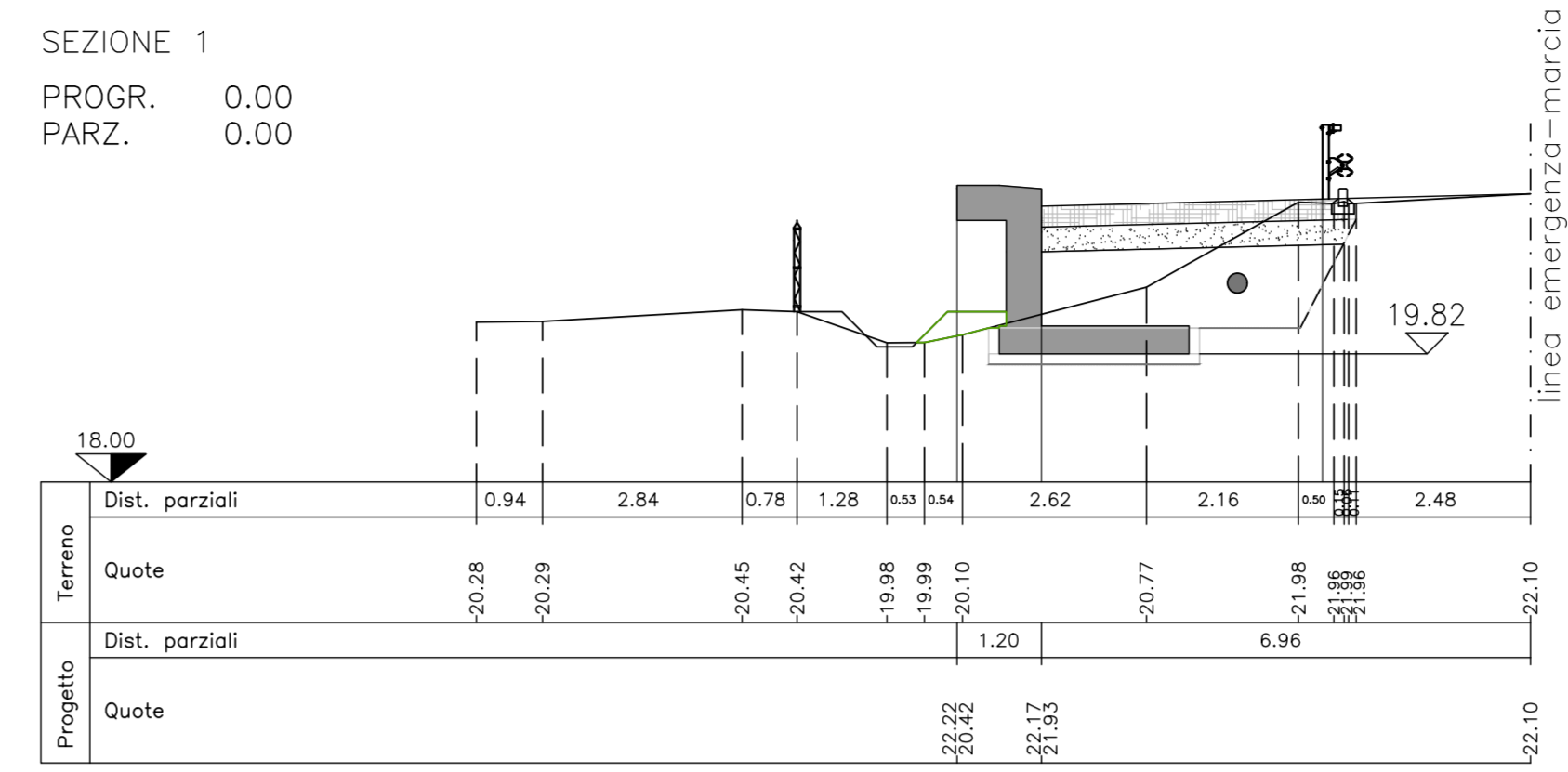
PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500



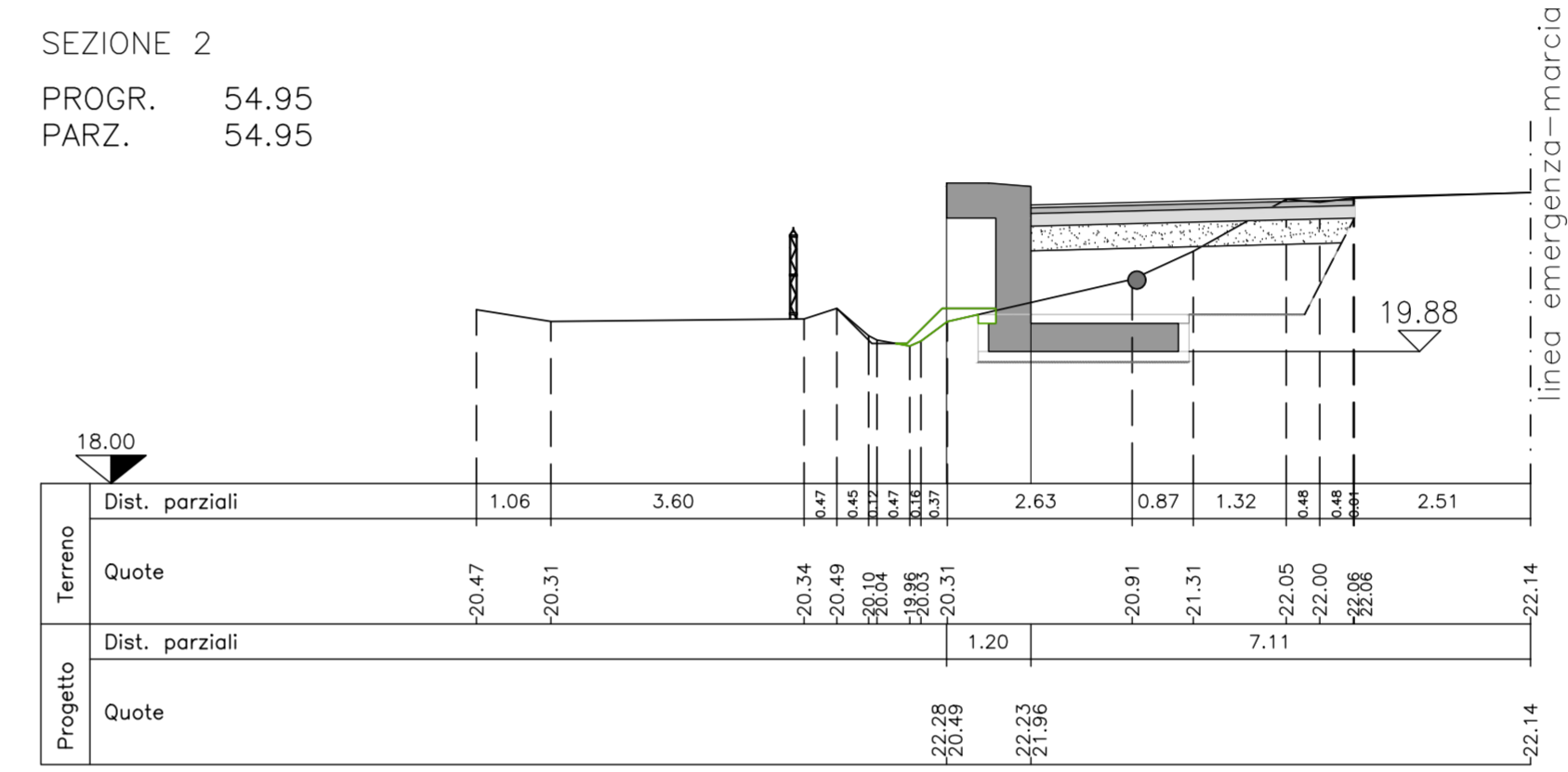
SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:100

| MOVIMENTI DI MATERIE | SEZ. 1 | SEZ. 2 | SEZ. 3 | SEZ. 4 |
|--|--------|--------|--------|--------|
| Scavo di sbancamento | 0,07 | 4,06 | 3,92 | 3,43 |
| Compattazione del piano di posa | 0,00 | 4,43 | 4,65 | 4,73 |
| Fornitura di materiali idonei e sistemazione in rilevato | 0,07 | 4,46 | 4,28 | 4,15 |
| Sistemazione terreno vegetale | 0,07 | 0,32 | 0,21 | 0,33 |
| PAVIMENTAZIONI | | | | |
| Fondazione stradale in manto granulare stabilizzato | 0,07 | 1,54 | 1,58 | 1,59 |
| Completamento aluminoso per strato di base | 0,00 | 0,00 | 0,83 | 0,84 |
| Completamento aluminoso per strato di collegamento (brida) | 0,00 | 0,00 | 4,60 | 4,64 |
| Pavimentazione drenante e fonoassorbente speciale | 0,00 | 0,00 | 4,60 | 4,64 |
| Pavimentazione in formelle autobloccanti in c.a. | 0,00 | 4,35 | 0,00 | 0,00 |
| MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE | | | | |
| Scavo di fondazione | 0,07 | 1,56 | 2,03 | 2,29 |
| Compil. cementizio per opere di fondazione (c.a. >= 15 giorni) | 0,07 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| Compil. cementizio per opere in c.a. (c.a. <= 30 giorni) | 0,07 | 2,42 | 2,42 | 2,42 |
| Casseforme | 0,07 | 4,75 | 4,75 | 4,75 |

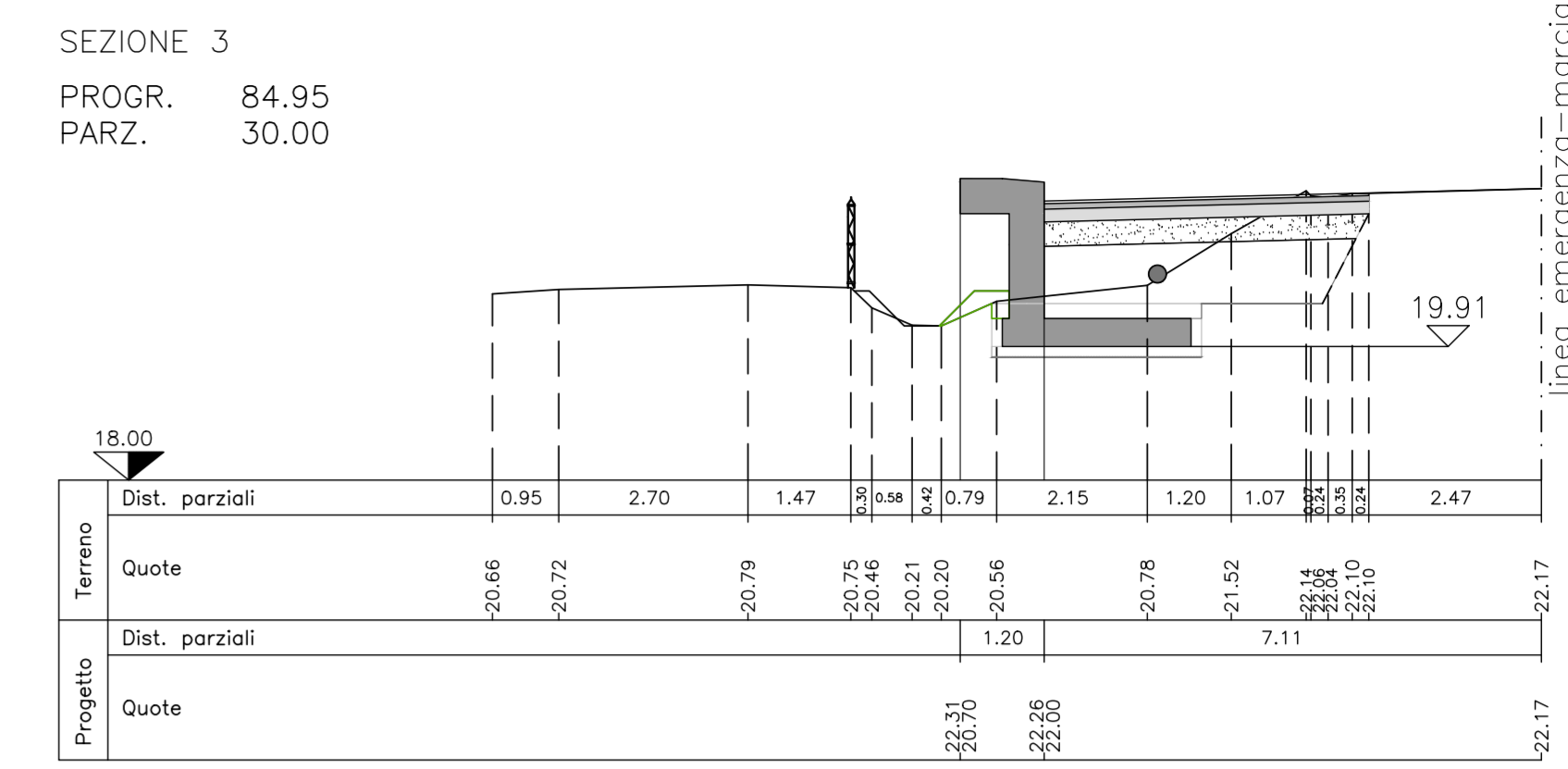
SEZIONE 1
PROGR. 0,00
PARZ. 0,00



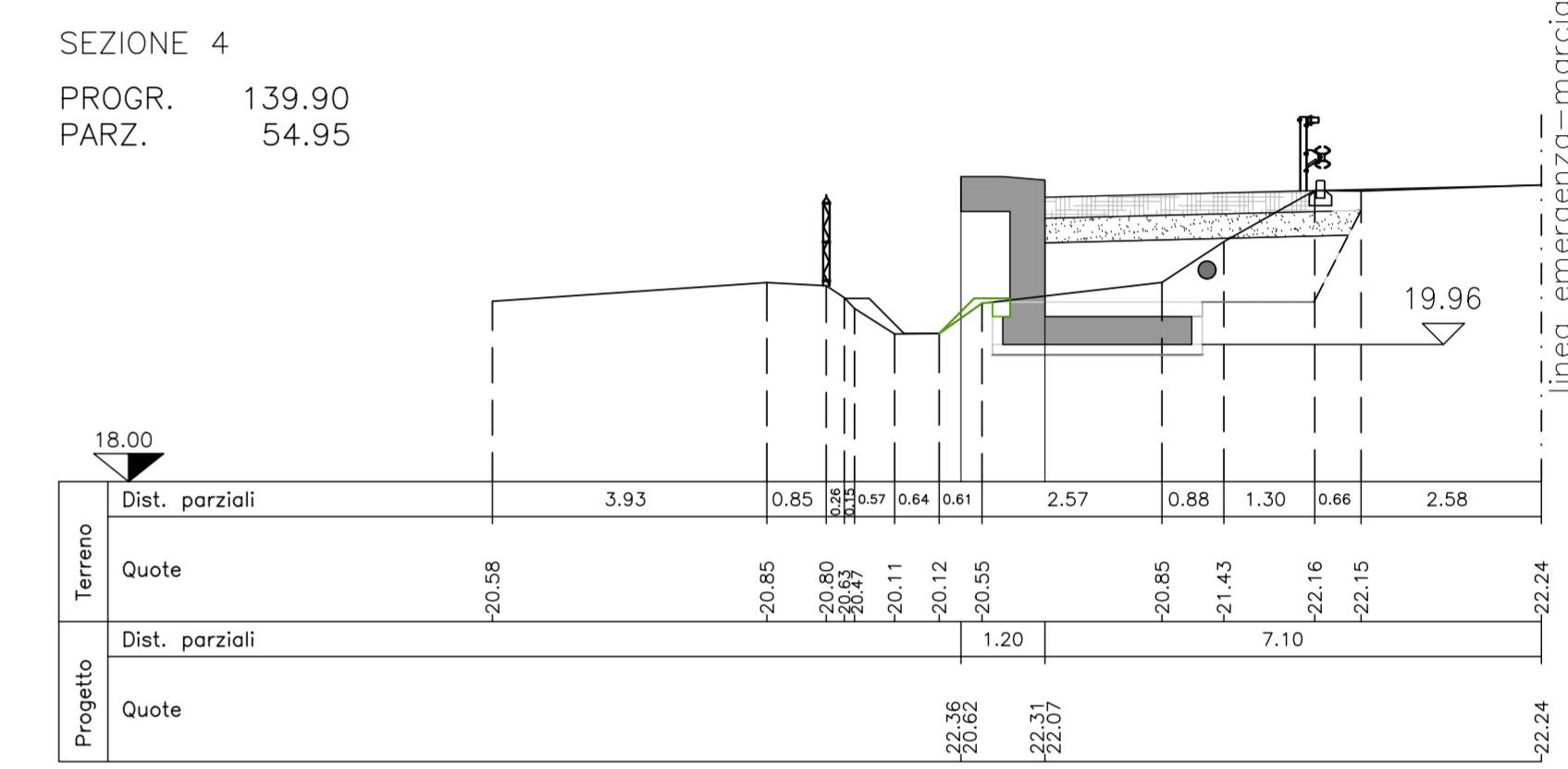
SEZIONE 2
PROGR. 54,95
PARZ. 54,95



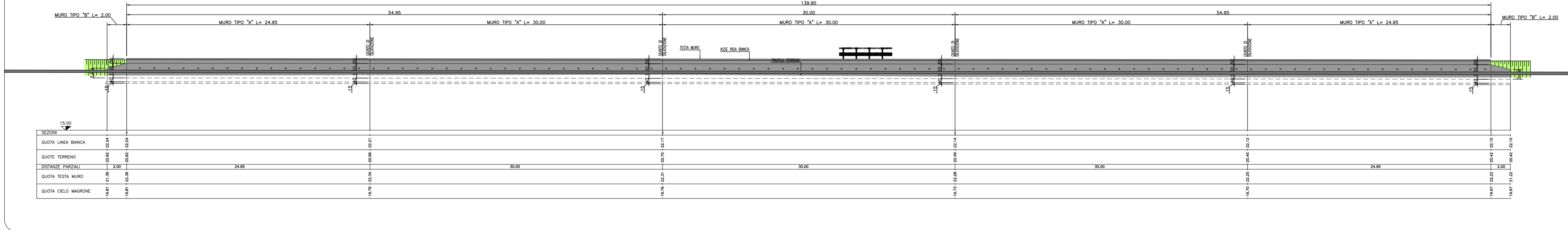
SEZIONE 3
PROGR. 84,95
PARZ. 30,00



SEZIONE 4
PROGR. 139,90
PARZ. 54,95



PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200



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 LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)

6.3.35. PIAZZOLE DI SOSTA
Piazzole in carreggiata Nord
Piazzola P294+722N

| | | | | | |
|------------------|--------------|------------|----------------------------|---------------|---|
| REVISIONE: | DATA: | EMISSIONE: | A. SARZI | M. ZINI | C. COSTA |
| DATA PROGETTO: | DESCRIZIONE: | REDAZIONE: | VERIFICA: | APPROVAZIONE: | |
| LUGLIO 2009 | | | | | |
| NUMERO PROGETTO: | A22 | | DIREZIONE TECNICA GENERALE | | IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA: ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO dott. Ing. CARLO COSTA N° 891 INGENIEURAMMER DER PROVINZ BOZEN |
| 31/09 | | | | | |