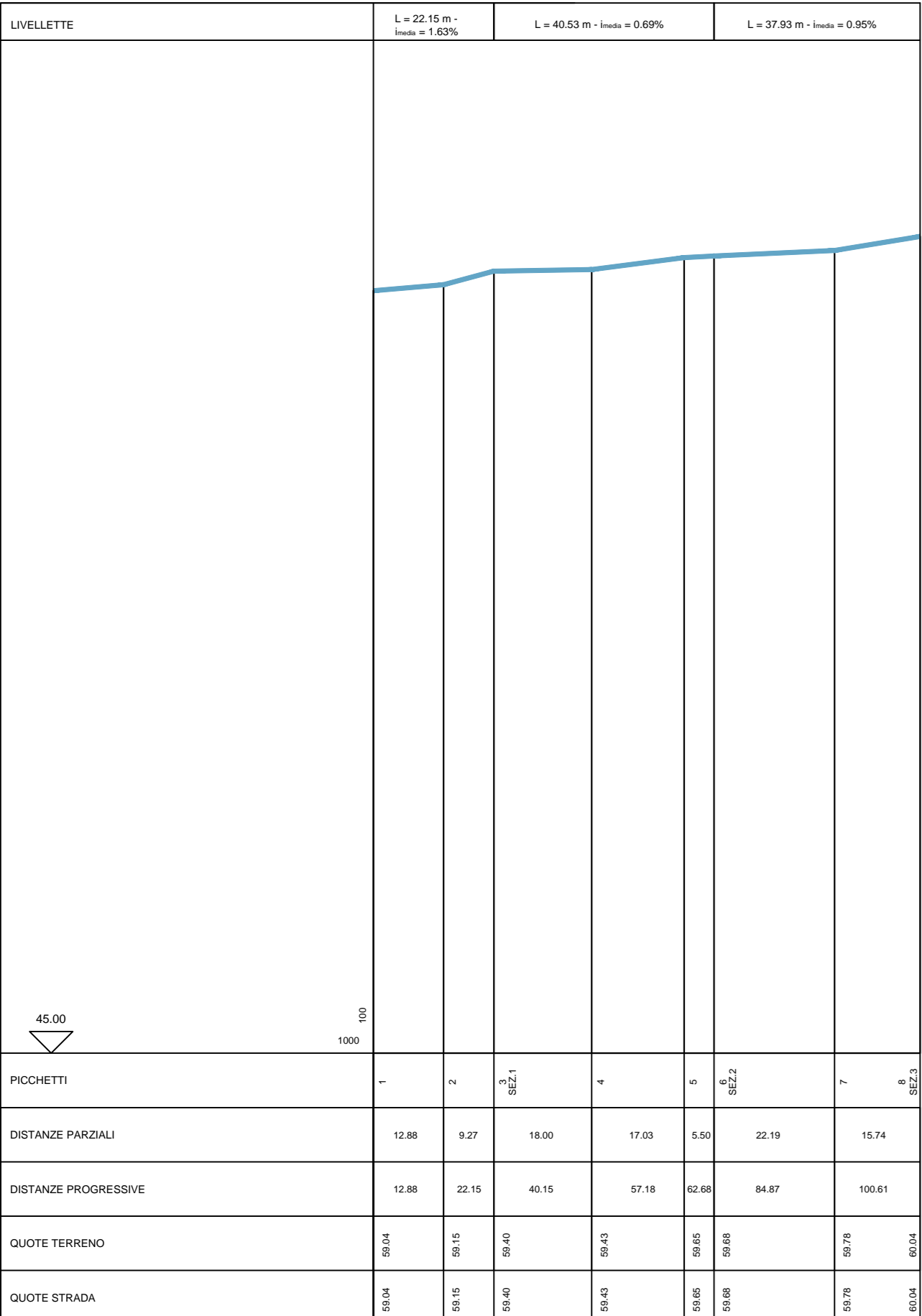
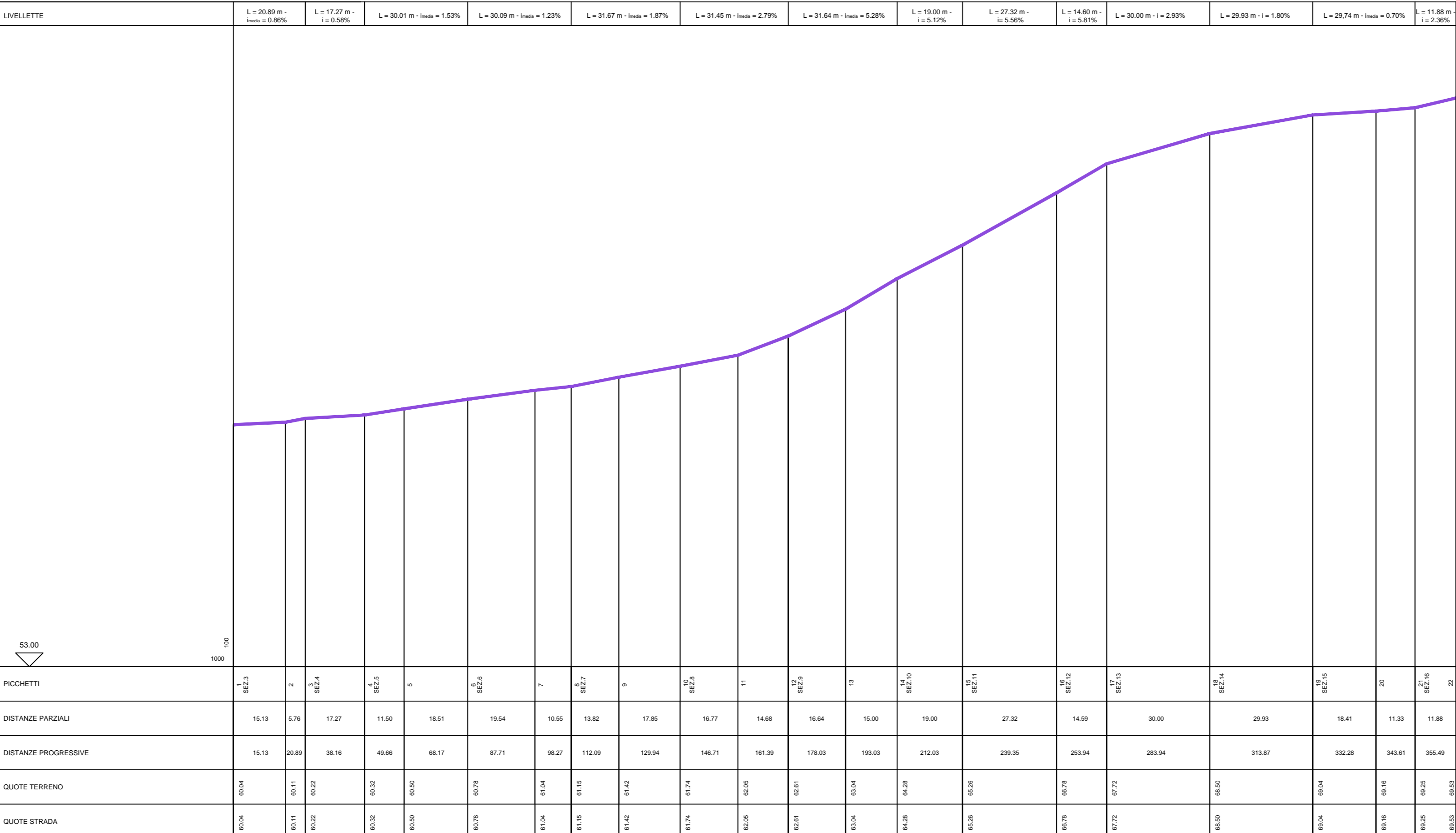


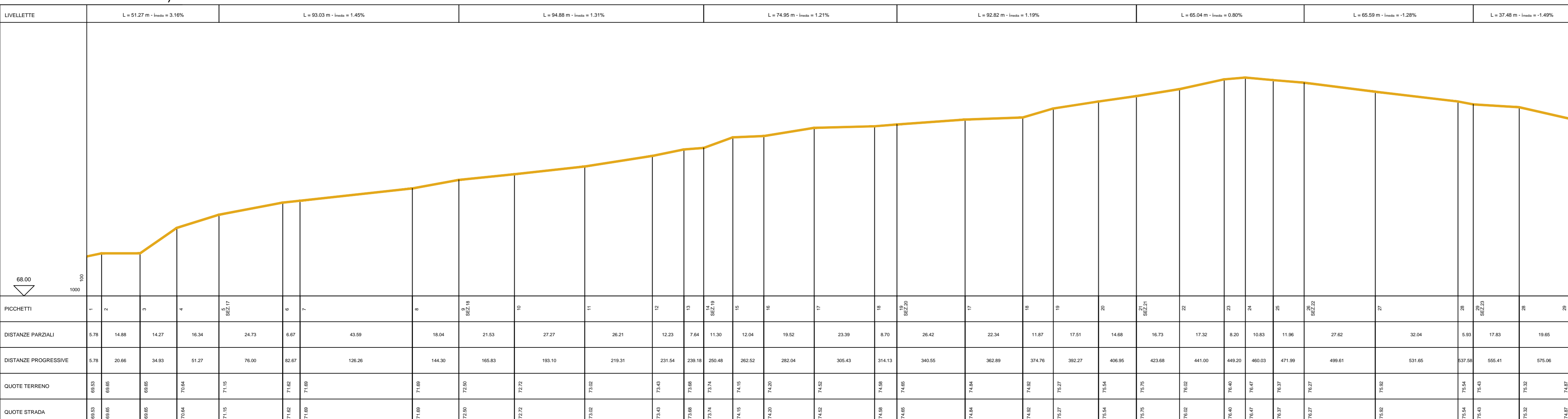
PROFILO STRADALE 1) Scala 1:1000 - 1:100



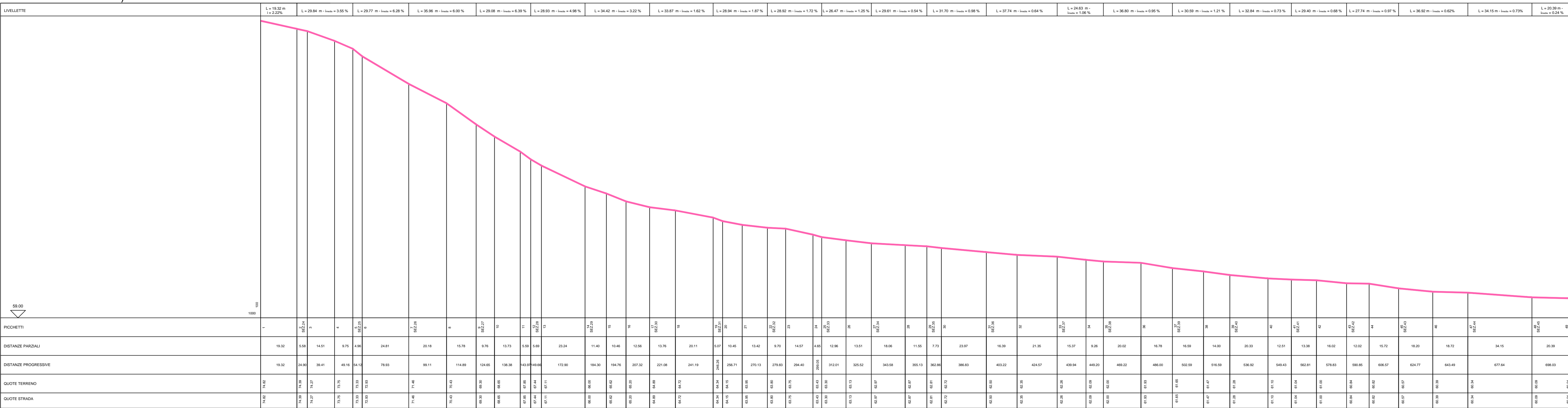
PROFILO STRADALE 2) Scala 1:1000 - 1:100



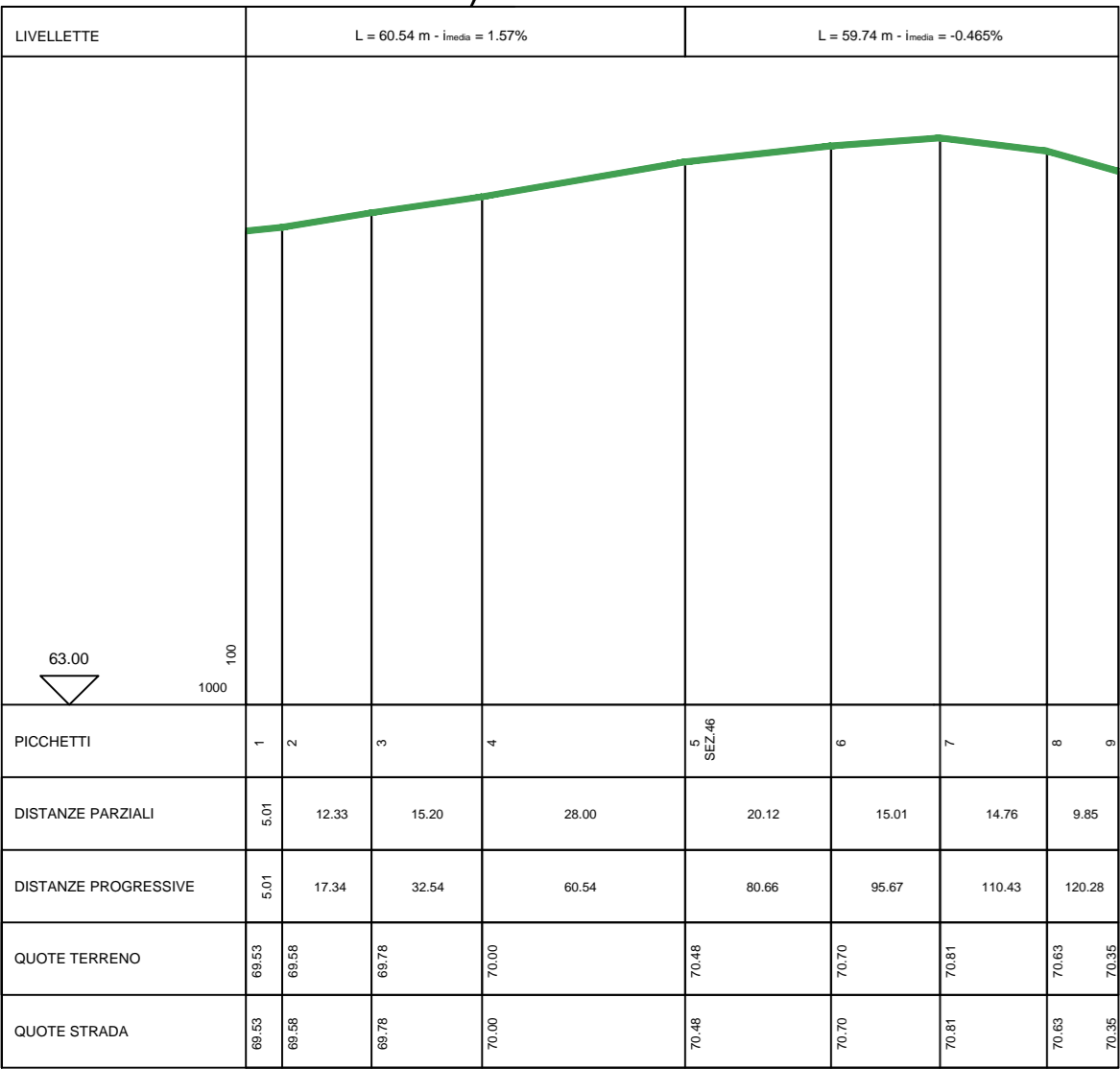
PROFILO STRADALE 3) Scala 1:1000 - 1:100



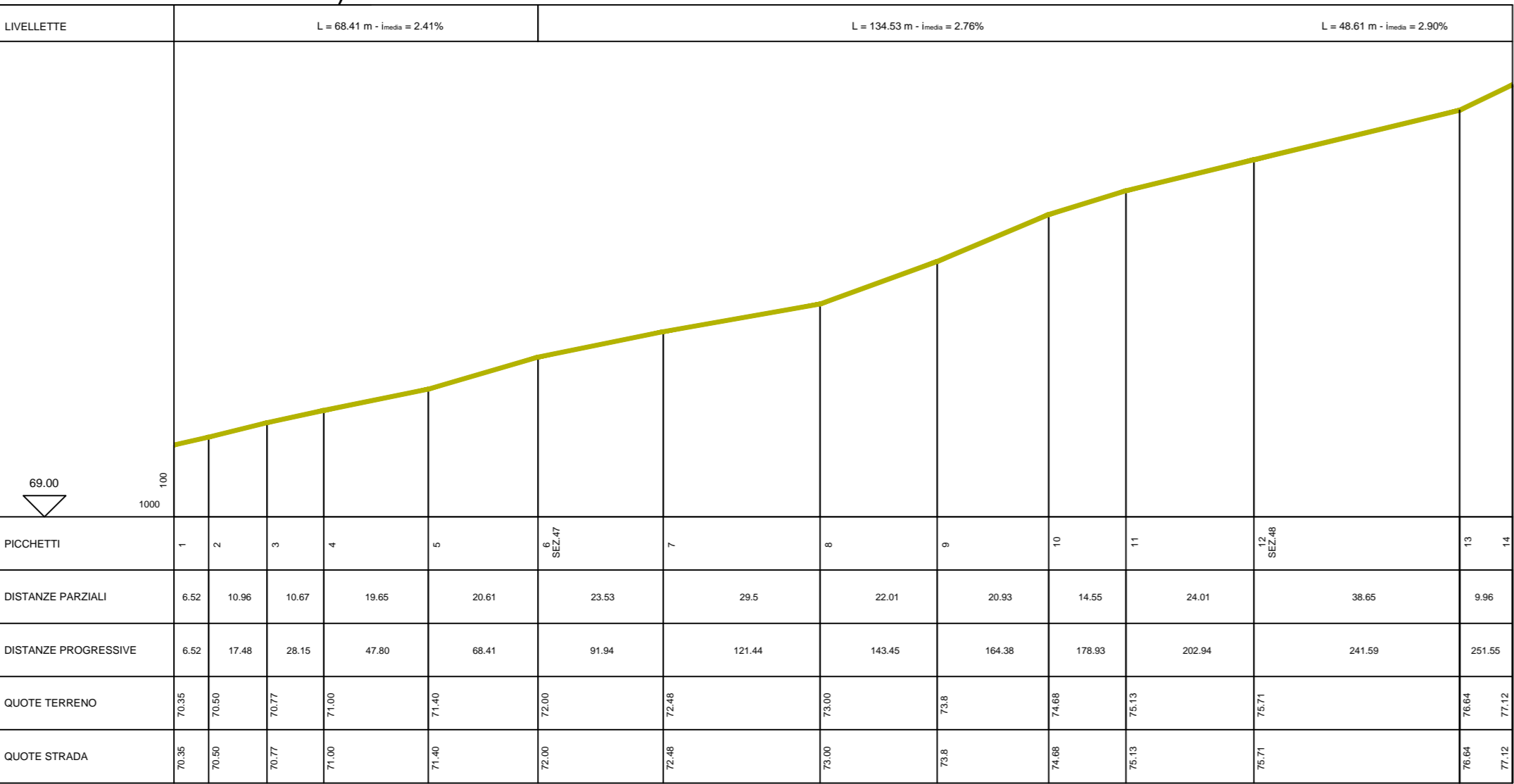
PROFILO STRADALE 4) Scala 1:1000 - 1:100



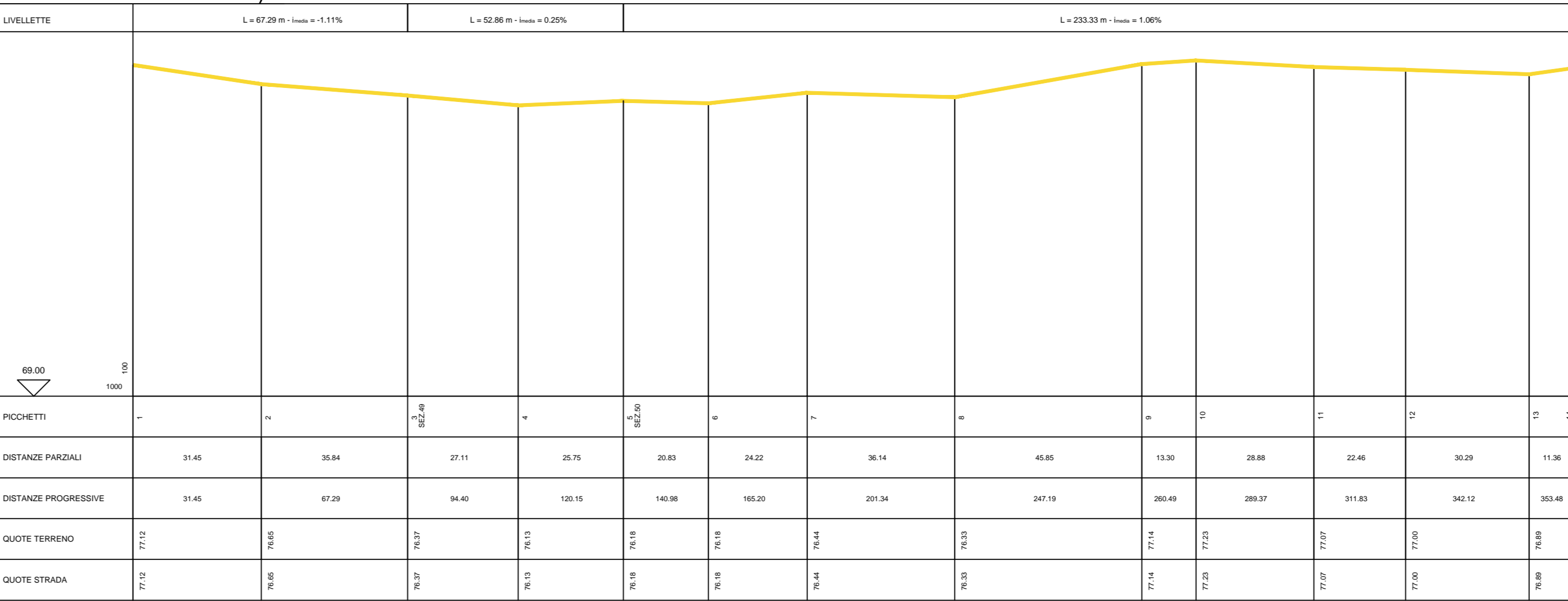
PROFILO STRADALE 5) Scala 1:1000 - 1:100



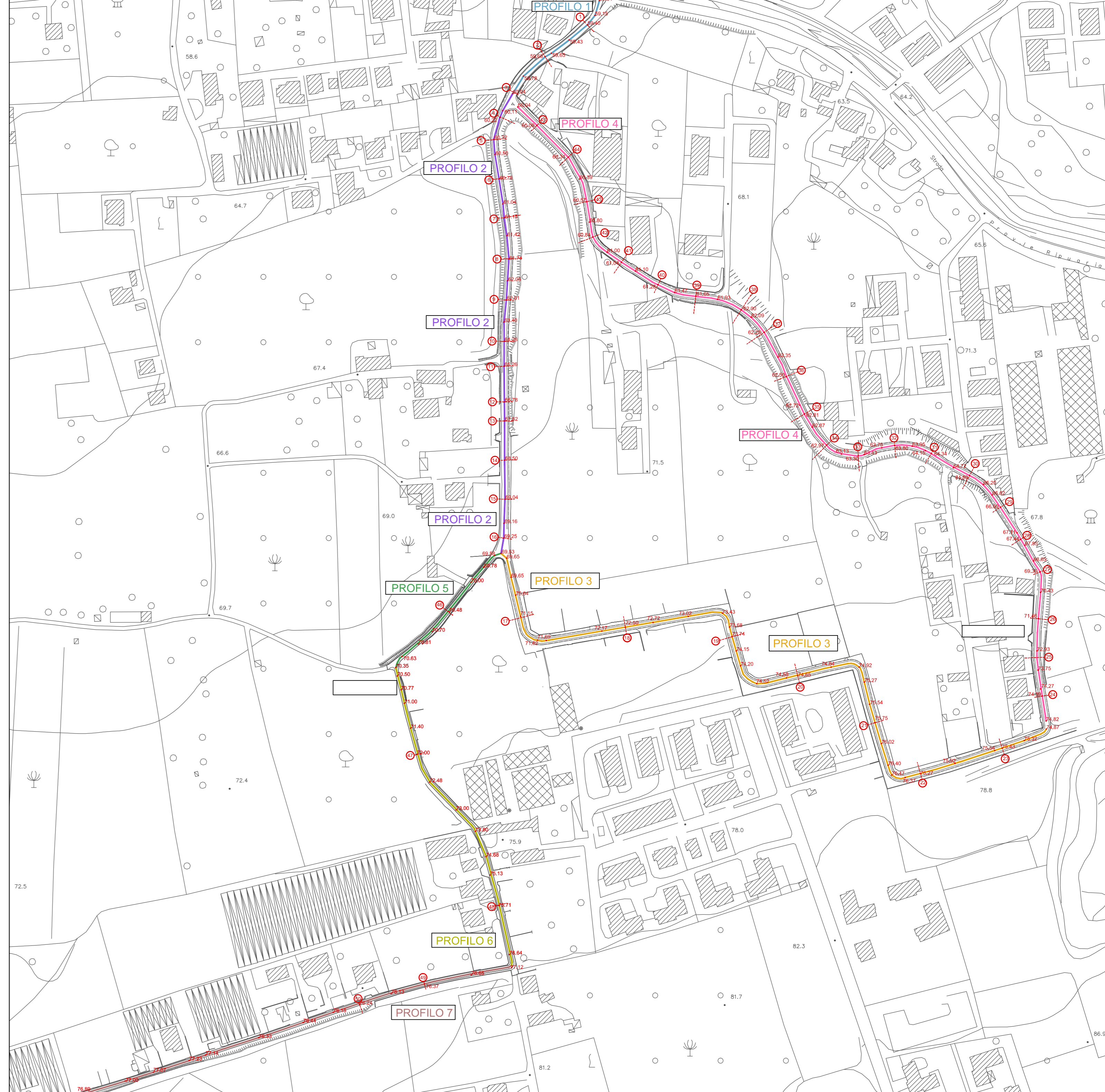
PROFILO STRADALE 6) Scala 1:1000 - 1:100



PROFILO STRADALE 7) Scala 1:1000 - 1:100



PLANIMETRIA DI PROGETTO AREA 4 - VIA SAMBUCO - VIA MAIONE - Scala 1:2000



LEGENDA

- ASSE STRADALE
- SEZIONI DI PROGETTO. DETTAGLIO TAV. B.11
- QUOTE DI PROGETTO

NB: Al fine di mantenere inalterate le quote esistenti degli accessi privati, il profilo di progetto è coincidente con quello stato di fatto.

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
COMUNE DI QUALIANO
REGIONE CAMPANIA

CONVENZIONE SOGESID S.p.A. - MATIM del 12/09/2011
Accordo di Programma Strategico per le Compensazioni Ambientali nella regione Campania del 18 Luglio 2008 e successivo atto modificativo dell'8 Aprile 2009

COMUNE DI QUALIANO (NA)
INTERVENTI DI POTENZIAMENTO, ADEGUAMENTO E COMPLETAMENTO DEL SISTEMA FOGNARIO COMUNALE (LOTTI 1-2-3) - 2° Stralcio
PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato: **PROFILI STRADALI** Elaborato **B.12**

Redatto da: **SOGESID** Il Direttore Tecnico Ing. Giovanni Pizzo
Responsabile Direzione Acque Ing. Giovanni Pizzo
Project Manager Ing. Lavinia Sconci

Gruppo di progettazione: Geol. Paolo Martines (Geologia) Ing. Lavinia Sconci (CSP) RTP: Studio Discetti (Capogruppo) Ing. Enzo Discetti
TECNO IN SPA: Davide Sala (Supporto specialistico e indagini)

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|---------|----------------|----------|------------|---|---|-----------|-------------------------|---------------------|-------------|
| Cod. Commessa | COM321-2-3-2 | PE | EG | B | 1 | 2 | 0 | Nome file | COM321-2-3-2.PE.EG.B.12 | Data | Luglio 2017 |
| Rev. | 0 | 07/2017 | 1 ^a | Emisione | verificato | | | approvato | Scala | 1/2000-1/1000-1/100 | |