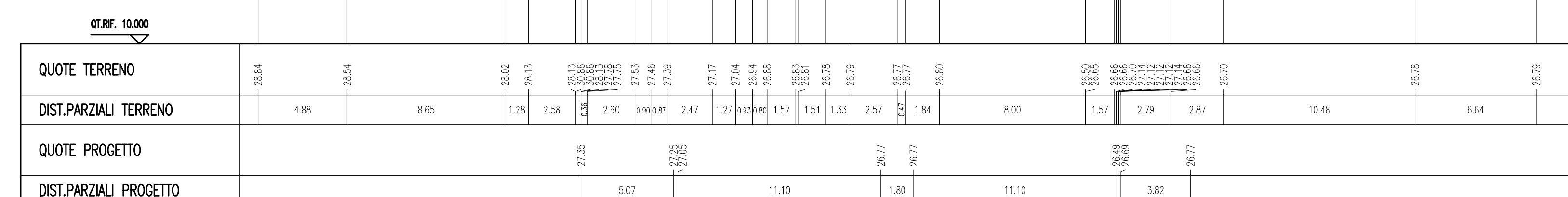


|                        |           |
|------------------------|-----------|
| TOTALE AREA FONDAZIONE | 20.145 mq |
| AREA FONDAZIONE        | 20.145 mq |
| TOTALE AREA            | 0.232 mq  |
| TOTALE AREA STRADALE   | 22.500 m  |
| AREA STRADALE          | 22.500 m  |
| AREA PARALLELA         | 0.800 m   |

SEZIONE N. : 59  
QT. PROGETTO : 26.720  
DIST.PROG. : 684.458  
DIST.PREC. : 20.000  
DIST.SUCC. : 20.000

SCALA 1:200



|                        |           |
|------------------------|-----------|
| TOTALE AREA FONDAZIONE | 21.831 mq |
| AREA FONDAZIONE        | 21.831 mq |
| TOTALE AREA            | 0.738 mq  |
| TOTALE AREA STRADALE   | 22.500 m  |
| AREA STRADALE          | 22.500 m  |
| AREA PARALLELA         | 0.800 m   |

SEZIONE N. : 60  
QT. PROGETTO : 27.006  
DIST.PROG. : 704.438  
DIST.PREC. : 20.000  
DIST.SUCC. : 20.000

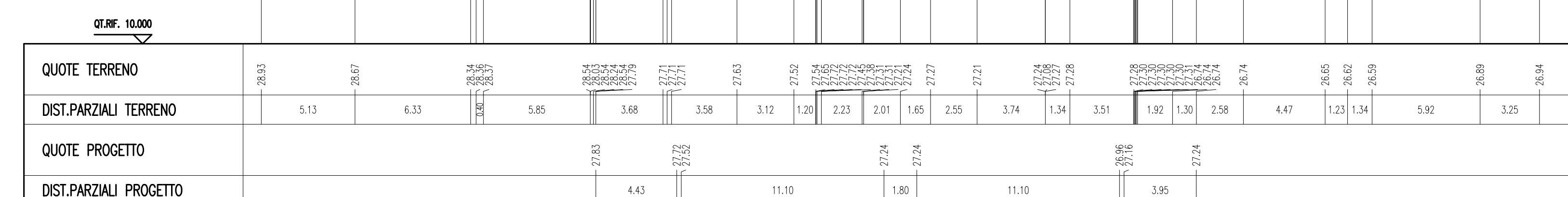
SCALA 1:200



|                        |           |
|------------------------|-----------|
| TOTALE AREA FONDAZIONE | 22.563 mq |
| AREA FONDAZIONE        | 22.563 mq |
| TOTALE AREA            | 0.113 mq  |
| TOTALE AREA STRADALE   | 22.500 m  |
| AREA STRADALE          | 22.500 m  |
| AREA PARALLELA         | 0.800 m   |

SEZIONE N. : 61  
QT. PROGETTO : 27.242  
DIST.PROG. : 724.458  
DIST.PREC. : 20.000  
DIST.SUCC. : 8.261

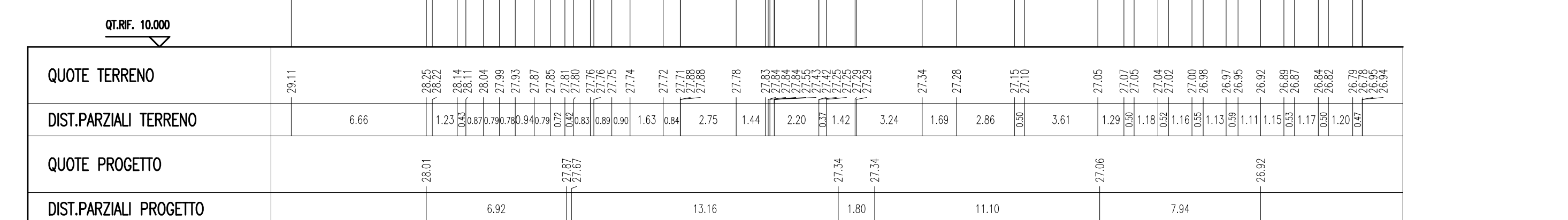
SCALA 1:200



|                        |           |
|------------------------|-----------|
| TOTALE AREA FONDAZIONE | 22.563 mq |
| AREA FONDAZIONE        | 22.563 mq |
| TOTALE AREA            | 0.113 mq  |
| TOTALE AREA STRADALE   | 22.500 m  |
| AREA STRADALE          | 22.500 m  |
| AREA PARALLELA         | 0.800 m   |

SEZIONE N. : 62  
QT. PROGETTO : 27.339  
DIST.PROG. : 732.719  
DIST.PREC. : 8.261

SCALA 1:200



|                        |           |
|------------------------|-----------|
| TOTALE AREA FONDAZIONE | 21.831 mq |
| AREA FONDAZIONE        | 21.831 mq |
| TOTALE AREA            | 0.738 mq  |
| TOTALE AREA STRADALE   | 22.500 m  |
| AREA STRADALE          | 22.500 m  |
| AREA PARALLELA         | 0.800 m   |

SEZIONE N. : 60  
QT. PROGETTO : 27.006  
DIST.PROG. : 704.438  
DIST.PREC. : 20.000  
DIST.SUCC. : 20.000

**Anas SpA**  
Area Compartimentale Lazio

**AUTOSTRADA DEL GRANDE RACCORDO ANULARE**  
Lavori di Potenziamento dello  
Svincolo Tiburtina  
1° Stralcio Funzionale

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTAZIONE:** EPONDIPTICAZIONEM OBSEVATIONI DIAPIJASPTIAIPPTOUSER - EPONDIKOBK BEVA

**PROGETTISTA:**   
Grafico Livorno-Italia  
Oltre agli impegni Professionali di Settore n° 3465  
Dir. Ing. Antonio Giamberini

**IL GEOLOGO:**  
Dir. Dott. Giancarlo Paronelli Etn

**IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**  
Dir. Ing. Antonio Giamberini

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Dir. Ing. Michele Coraci

**VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO**  
Dir. Ing. Antonio Giamberini

**PROTOCOLLO** DATA

**PROGETTO STRADALE**  
**ZONA SVINCOLO**  
**SEZIONI TRASVERSALI - AMPLIAMENTO DI VIA TIBURTINA TAV. 11 DI 11**

| CODICE PROGETTO | DG1909 | NOME FILE    | PO0S01TRASZ11B.DWG | REVISIONE | B | FOGLIO | 11 | SCALA | 1:200 |
|-----------------|--------|--------------|--------------------|-----------|---|--------|----|-------|-------|
| CODICE ELAB.    | D1701  | CODICE ELAB. | P00PS01TRASZ11     | REVISIONE | B | FOGLIO | 11 | SCALA | 1:200 |

| REV. | DESCRIZIONE                          | DATA       | REDATTO    | VERIFICATO   | APPROVATO  |
|------|--------------------------------------|------------|------------|--------------|------------|
| C    |                                      |            |            |              |            |
| B    | EMISSIONE A SEGUITO OSSERVAZIONI CDS | 04/03/2018 | L. Mazzoni | R. Vietotti  | L. Infante |
| A    | EMISSIONE PER CDS                    | 09/07      | M. Rossi   | B. De Santis | L. Infante |