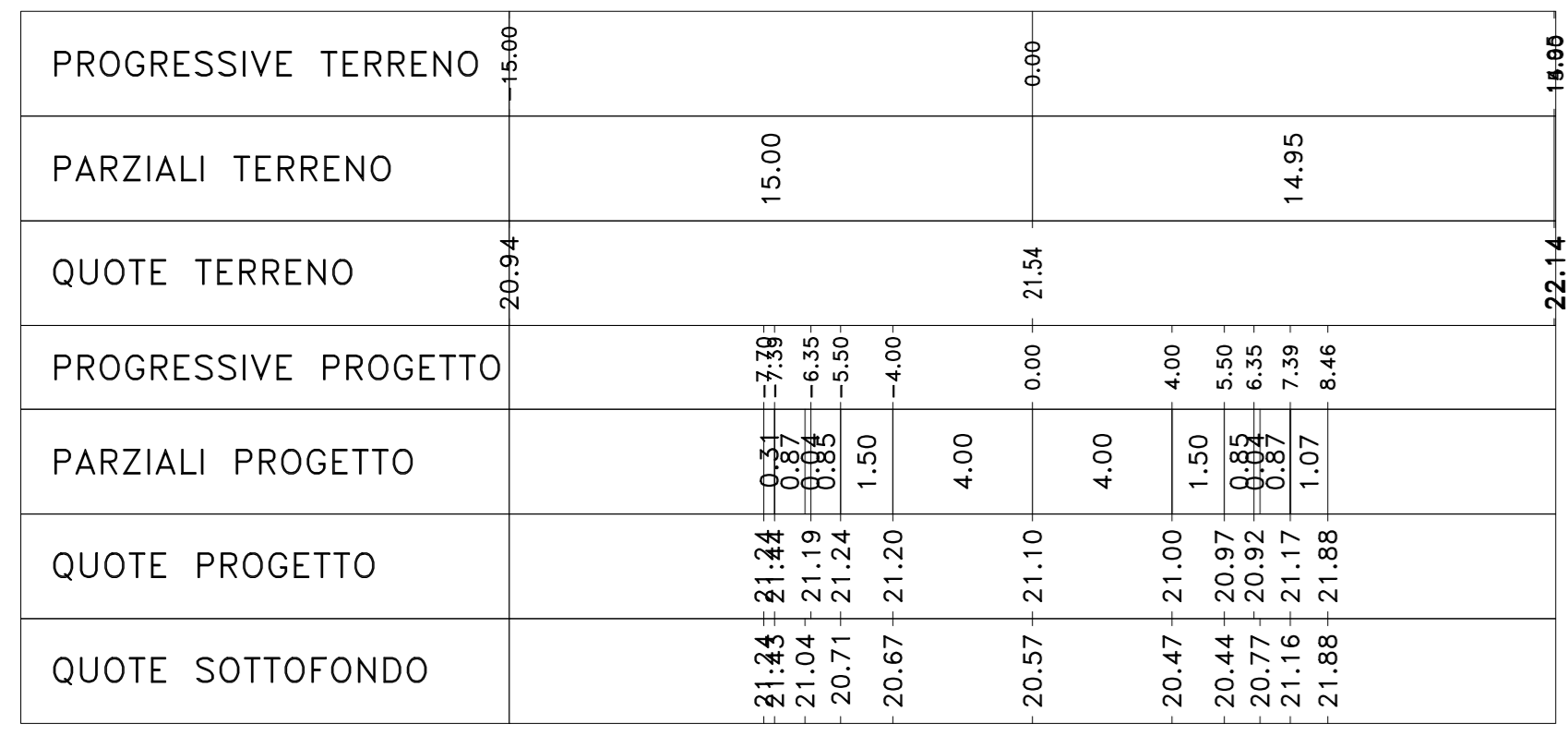
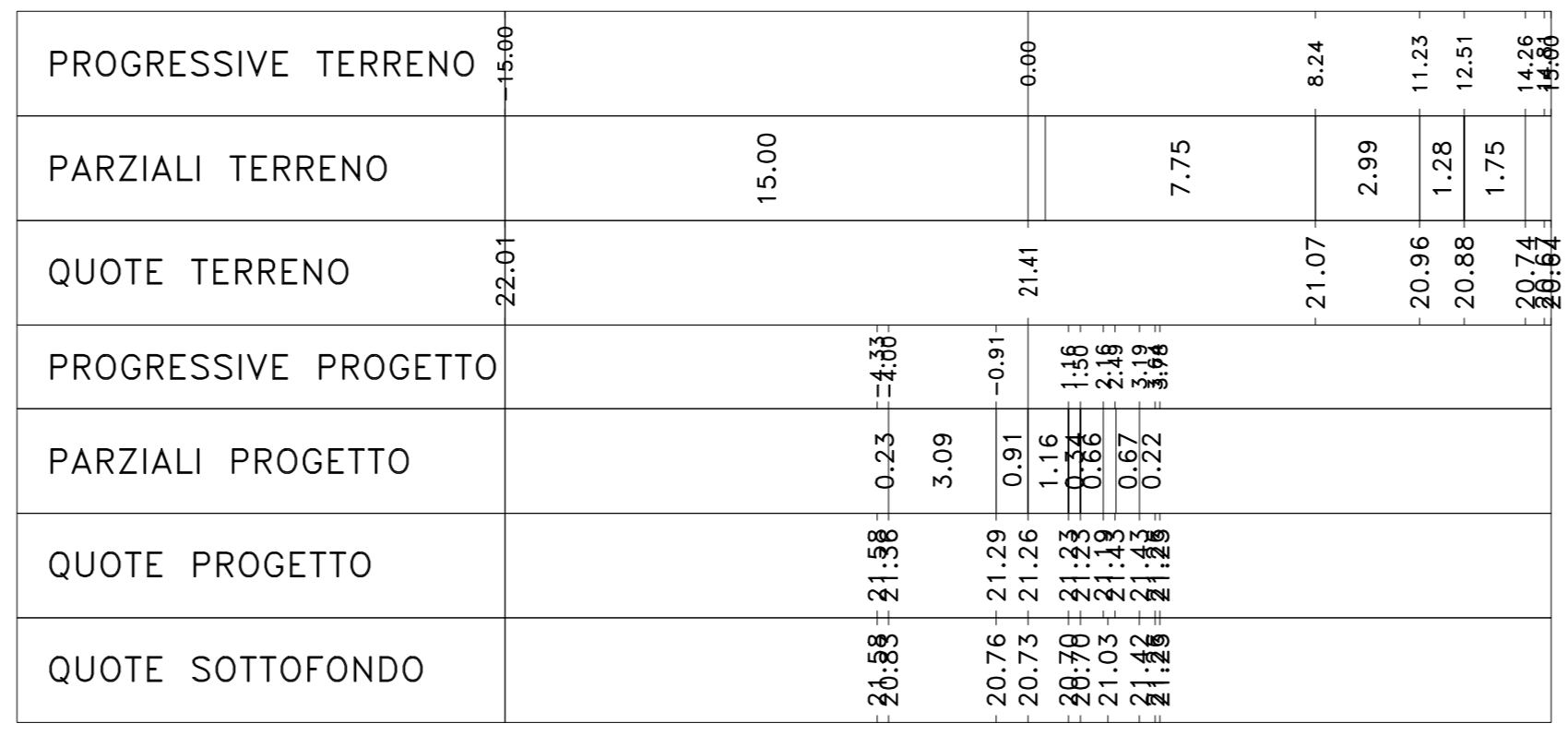


SV02\_A  
Sez. 01  
Progr.: 0+092.15  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 20.00



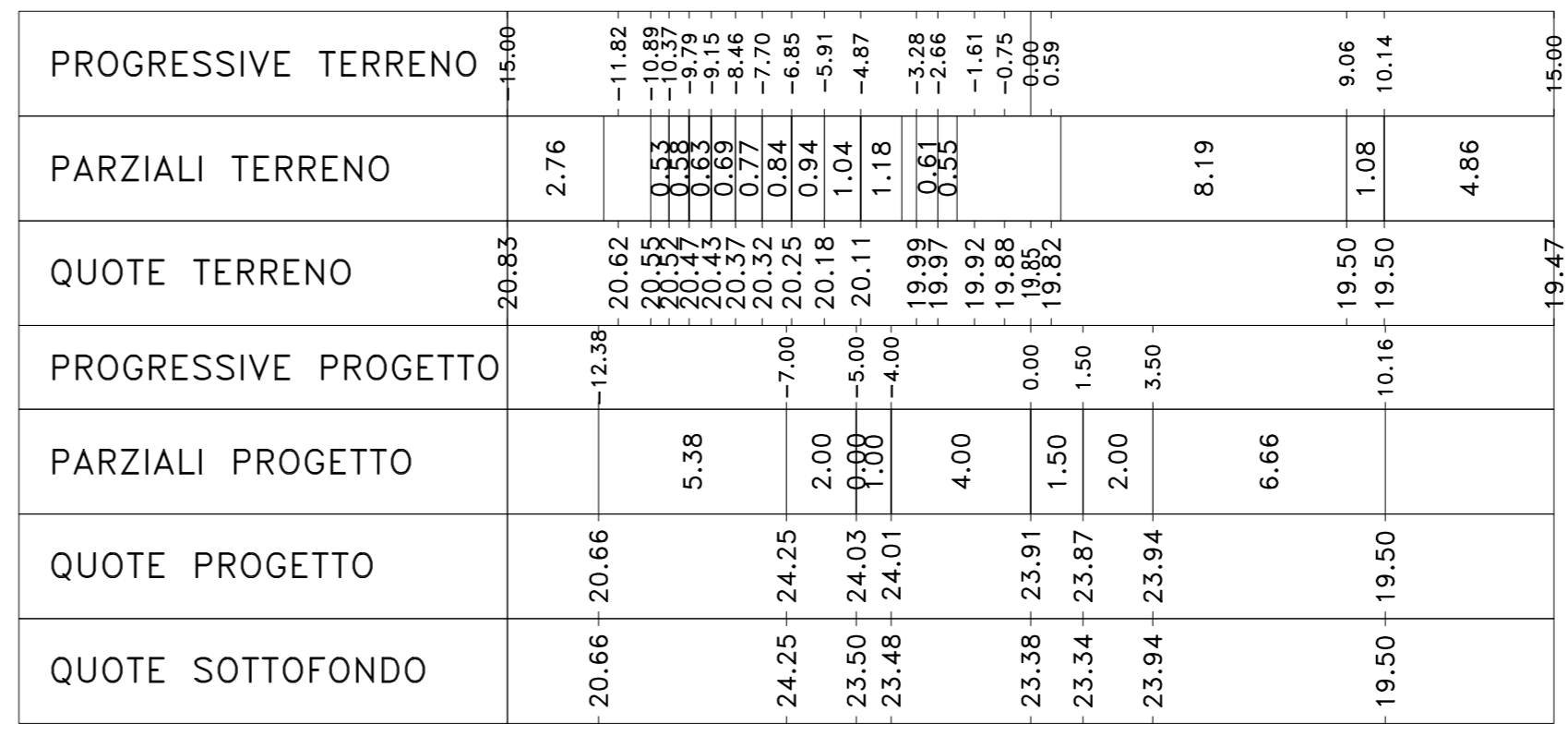
| Materiali - Progr.0+092.15 |           |           |
|----------------------------|-----------|-----------|
| Materiali                  | Area (mq) | Vol. (mc) |
| Ritavato                   | 0.17      | 0.00      |
| Sasso                      | 12.80     | 0.00      |
| Scalfite                   | 0.00      | 0.00      |

SV02\_AI  
Sez. 01  
Progr.: 0+001.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 20.00



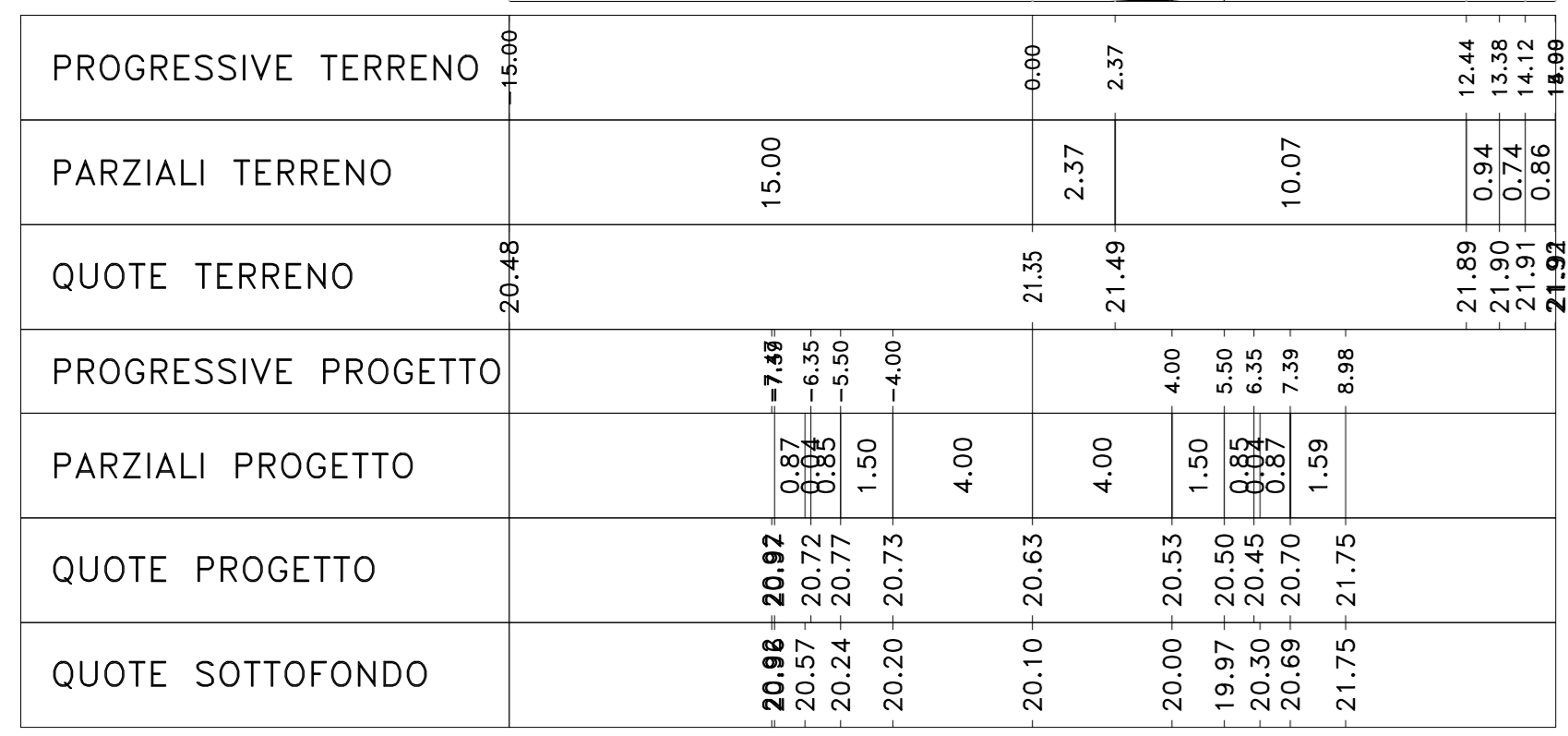
| Materiali - Progr.0+001.00 |           |           |
|----------------------------|-----------|-----------|
| Materiali                  | Area (mq) | Vol. (mc) |
| Ritavato                   | 0.13      | 0.00      |
| Sasso                      | 4.16      | 0.00      |
| Scalfite                   | 0.00      | 0.00      |

SV02\_AI  
Sez. 05  
Progr.: 0+080.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 10.00



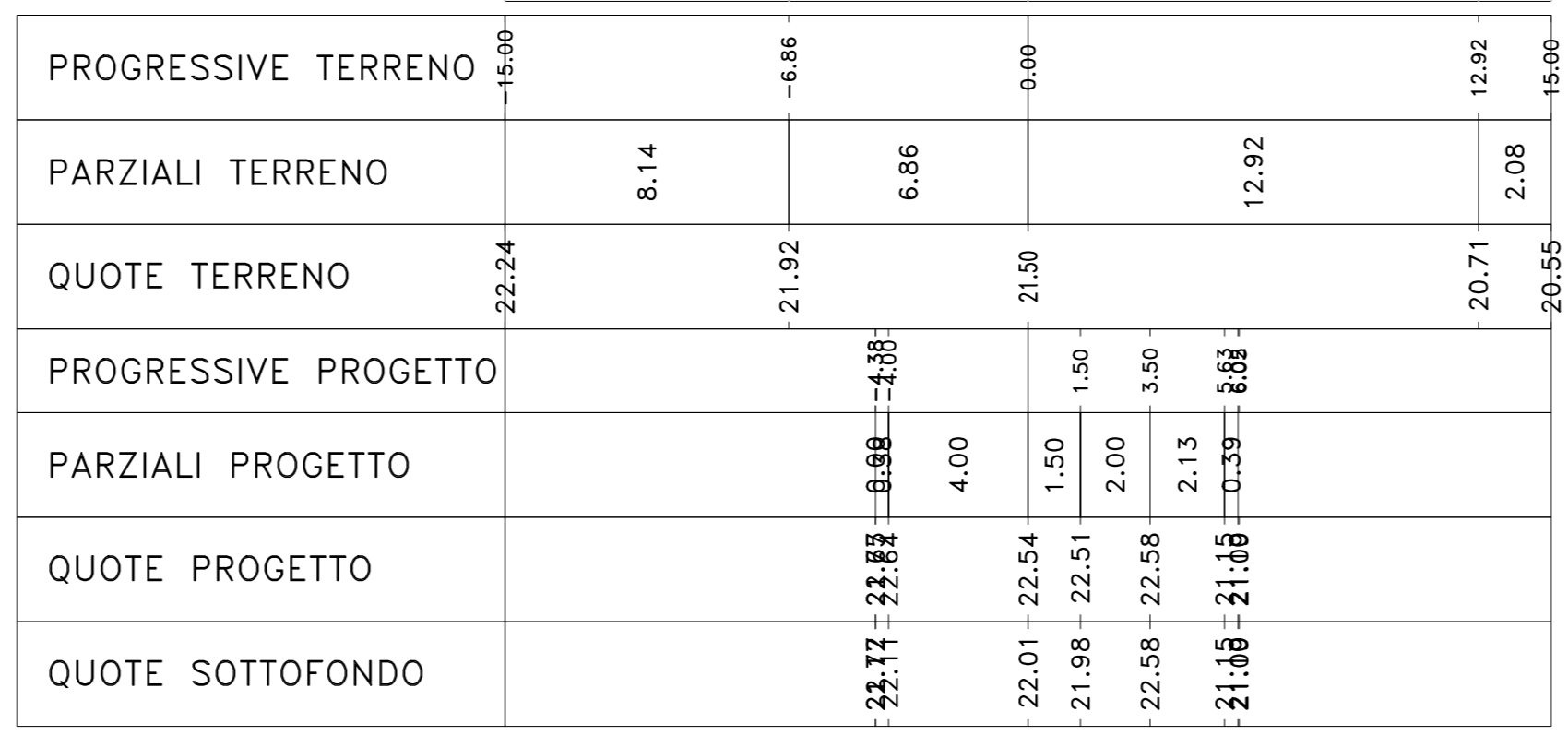
| Materiali - Progr.0+080.00 |           |           |
|----------------------------|-----------|-----------|
| Materiali                  | Area (mq) | Vol. (mc) |
| Ritavato                   | 64.30     | 1167.41   |
| Sasso                      | 0.00      | 0.00      |
| Scalfite                   | 4.51      | 87.84     |

SV02\_A  
Sez. 02  
Progr.: 0+100.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 20.00



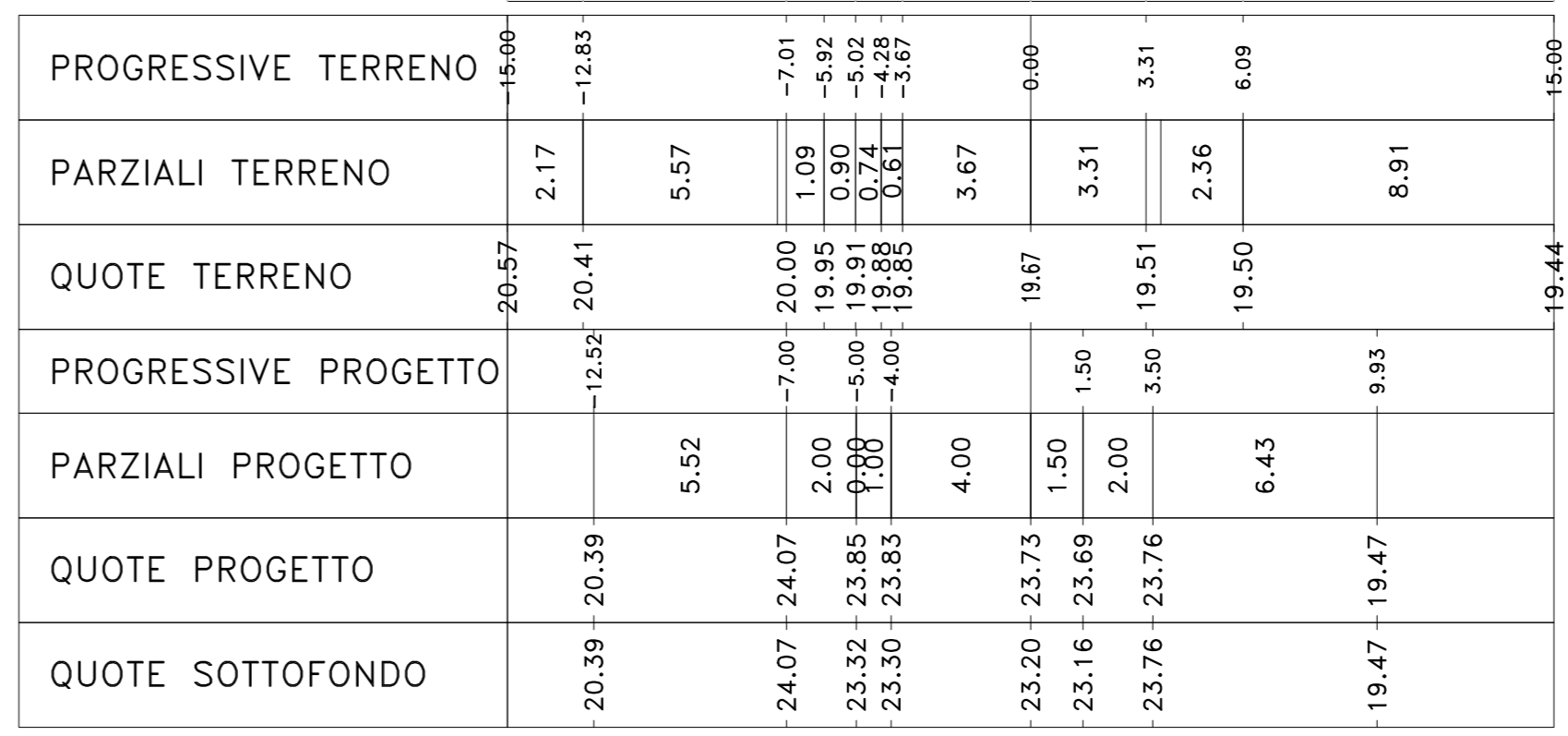
| Materiali - Progr.0+100.00 |           |           |
|----------------------------|-----------|-----------|
| Materiali                  | Area (mq) | Vol. (mc) |
| Ritavato                   | 0.02      | 0.04      |
| Sasso                      | 17.08     | 117.30    |
| Scalfite                   | 0.00      | 0.00      |

SV02\_AI  
Sez. 02  
Progr.: 0+020.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 20.00



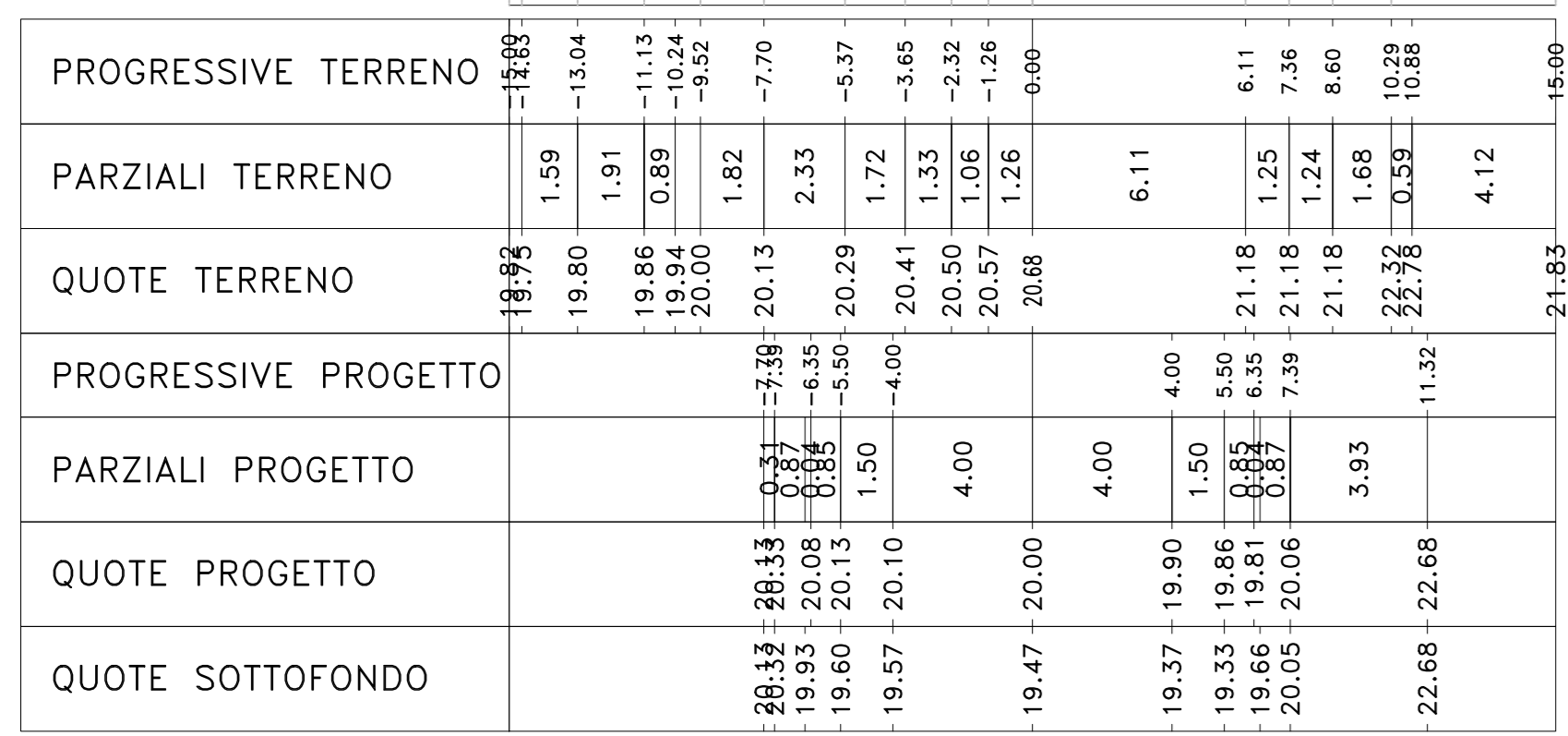
| Materiali - Progr.0+020.00 |           |           |
|----------------------------|-----------|-----------|
| Materiali                  | Area (mq) | Vol. (mc) |
| Ritavato                   | 6.63      | 63.82     |
| Sasso                      | 0.01      | 39.91     |
| Scalfite                   | 1.13      | 10.50     |

SV02\_AI  
Sez. 06  
Progr.: 0+088.08  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 10.00



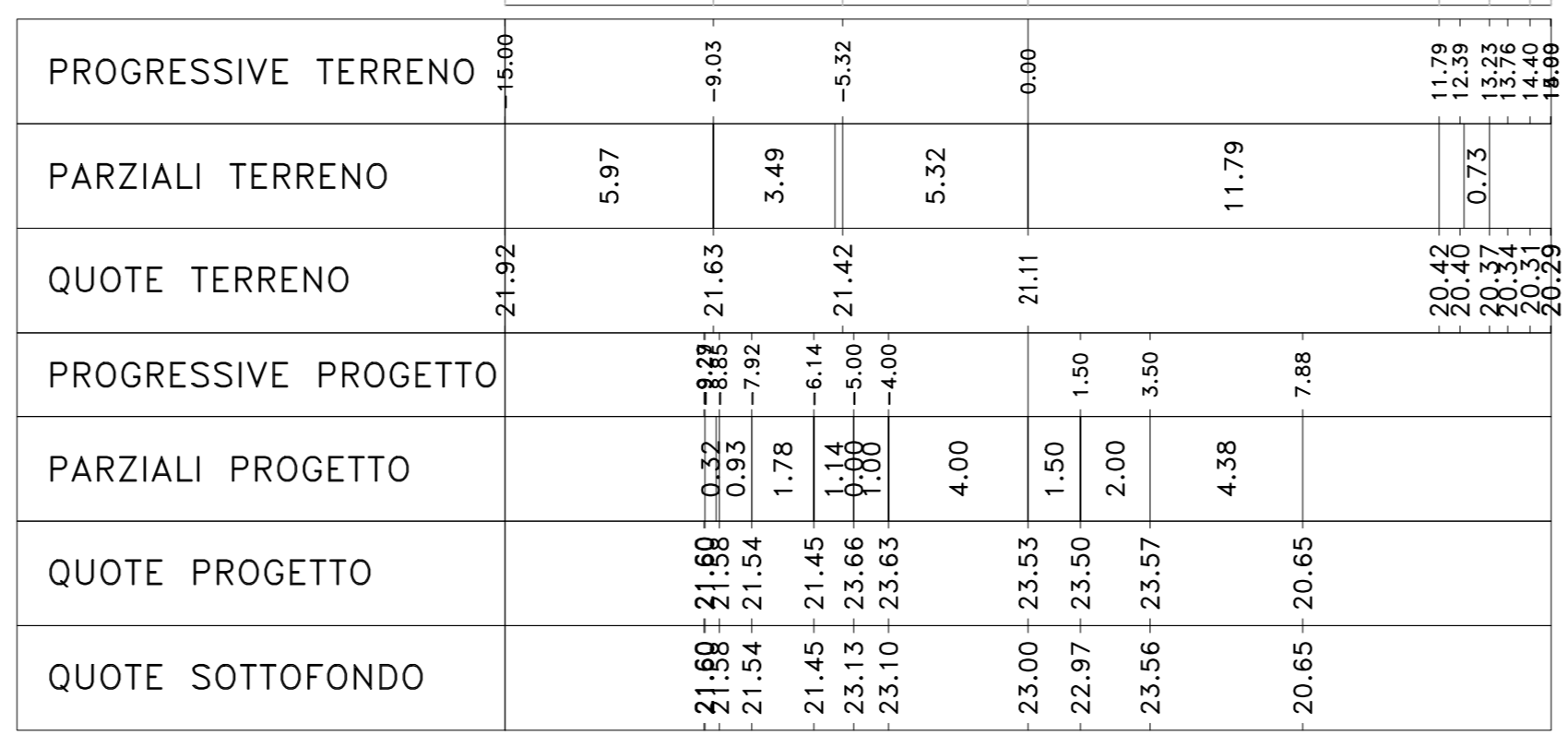
| Materiali - Progr.0+088.08 |           |           |
|----------------------------|-----------|-----------|
| Materiali                  | Area (mq) | Vol. (mc) |
| Ritavato                   | 64.53     | 519.96    |
| Sasso                      | 0.00      | 0.00      |
| Scalfite                   | 4.48      | 36.37     |

SV02\_A  
Sez. 03  
Progr.: 0+120.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 15.00



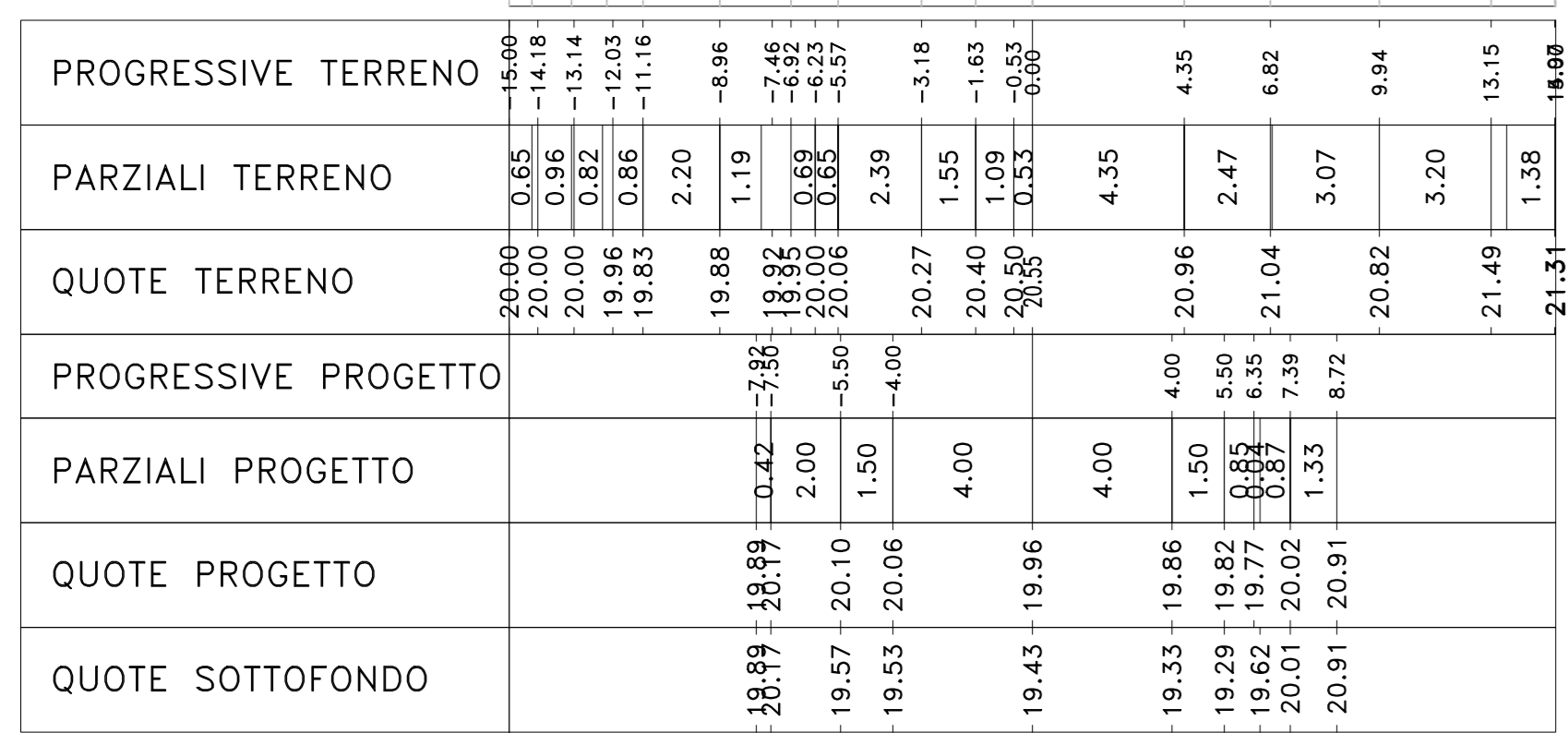
| Materiali - Progr.0+120.00 |           |           |
|----------------------------|-----------|-----------|
| Materiali                  | Area (mq) | Vol. (mc) |
| Ritavato                   | 0.15      | 1.87      |
| Sasso                      | 18.00     | 350.69    |
| Scalfite                   | 0.00      | 0.00      |

SV02\_AI  
Sez. 03  
Progr.: 0+040.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 20.00



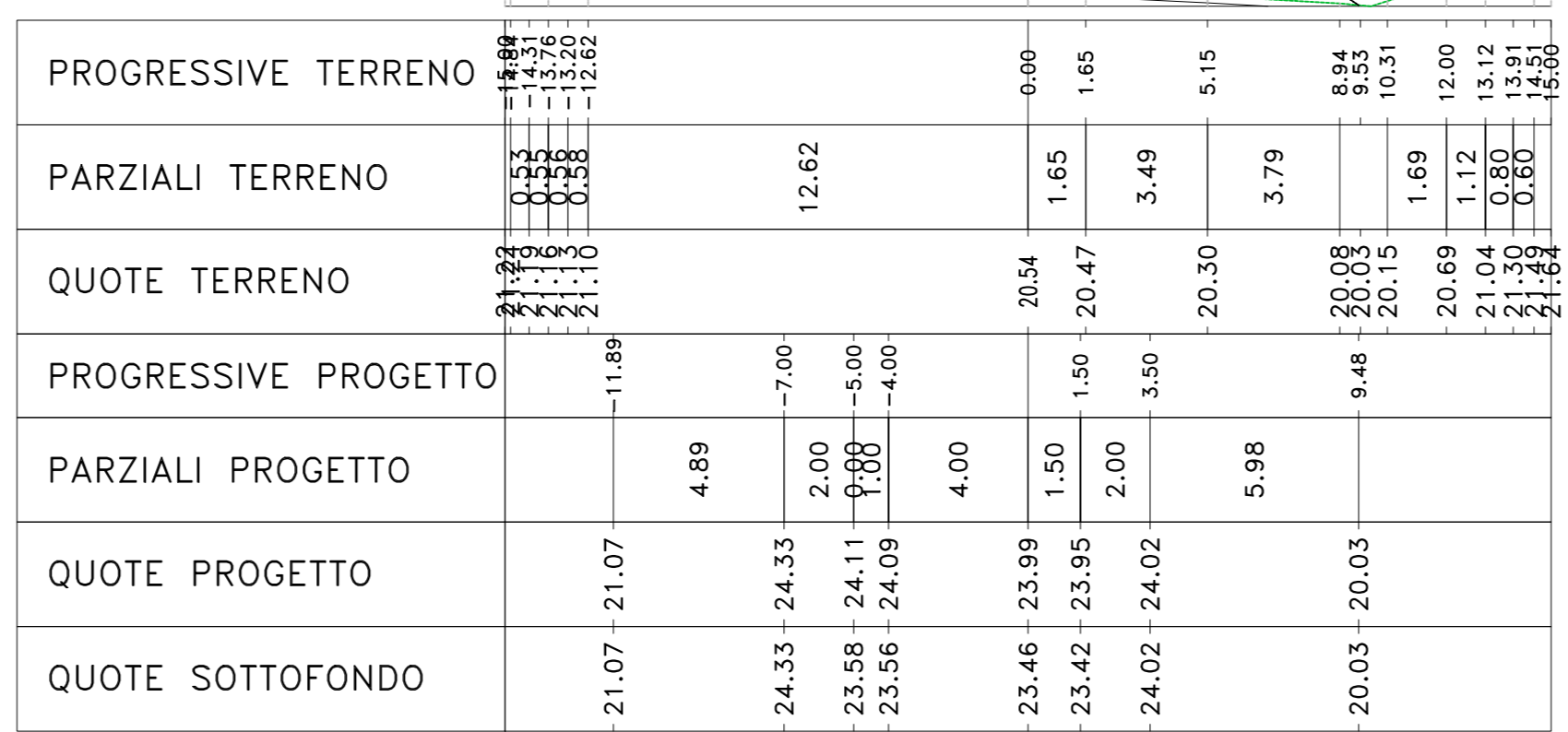
| Materiali - Progr.0+040.00 |           |           |
|----------------------------|-----------|-----------|
| Materiali                  | Area (mq) | Vol. (mc) |
| Ritavato                   | 23.08     | 295.31    |
| Sasso                      | 0.08      | 0.93      |
| Scalfite                   | 3.73      | 38.10     |

SV02\_A  
Sez. 04  
Progr.: 0+125.83  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 15.00



| Materiali - Progr.0+125.83 |           |           |
|----------------------------|-----------|-----------|
| Materiali                  | Area (mq) | Vol. (mc) |
| Ritavato                   | 0.16      | 1.80      |
| Sasso                      | 15.33     | 97.03     |
| Scalfite                   | 0.00      | 0.00      |

SV02\_AI  
Sez. 04  
Progr.: 0+060.00  
Scala : 1:200  
Q.Rif. : 20.00



| Materiali - Progr.0+060.00 |           |           |
|----------------------------|-----------|-----------|
| Materiali                  | Area (mq) | Vol. (mc) |
| Ritavato                   | 52.44     | 754.88    |
| Sasso                      | 0.00      | 0.82      |
| Scalfite                   | 4.37      | 89.94     |



**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

S.S. n.626 della "Valle del Salso"

Lotti 7' e 8' e completamento della Tangenziale di Gela

Itinerario Gela - Agrigento - Castelvetro

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

PROGETTISTA: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

RESPONSABILE TECNICO: **Ing. Massimo Caputo**

RESPONSABILE STRUTTURALE: **Ing. Giuseppe Rizzo**

RESPONSABILE GEOMETRICO: **Ing. Sergio Di Majo**

RESPONSABILE AMBIENTALE: **Ing. Francesco Marone**

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

**LSTT** S.p.A.  
ingegneria

**VIA** INGEGNERIA

**SERING** INGEGNERIA

**vdp** B.R.I.C.A. ENGINEERING

GEOL. COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Ing. Sergio Di Majo**

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO **Ing. Maria Caputo**

**PROGETTO STRADALE**

**SVINCOLO N.2 (S.P. 287)**

**SEZIONI TRASVERSALI**

**TAV 01**

| CODICE PROGETTO | UV. PROG. ANNO | NOME FILE                | REVISIONE | SCALA:     |
|-----------------|----------------|--------------------------|-----------|------------|
| DPPA0083        | 19             | PA83_V02PS02TRASZ01_06_A | A         | 2:200      |
| D               | -              | -                        | -         | -          |
| C               | -              | -                        | -         | -          |
| B               | -              | -                        | -         | -          |
| A               | EMISSIONE      | FEB 2020                 | M.100     | M. CARPISO |
| REV.            | DESCRIZIONE    | DATA                     | REDATTO   | VERIFICATO |
|                 |                |                          |           | APPROVATO  |