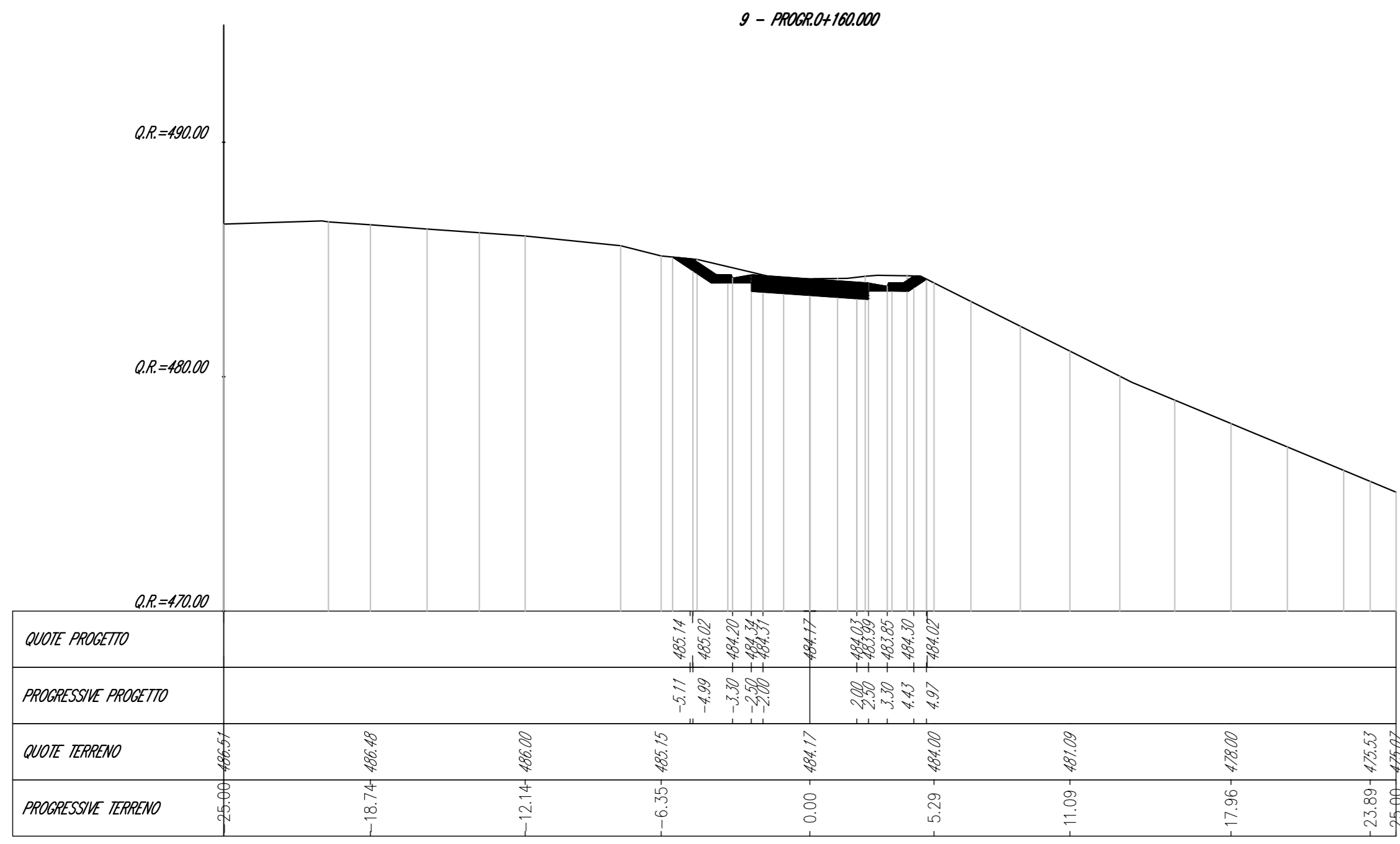
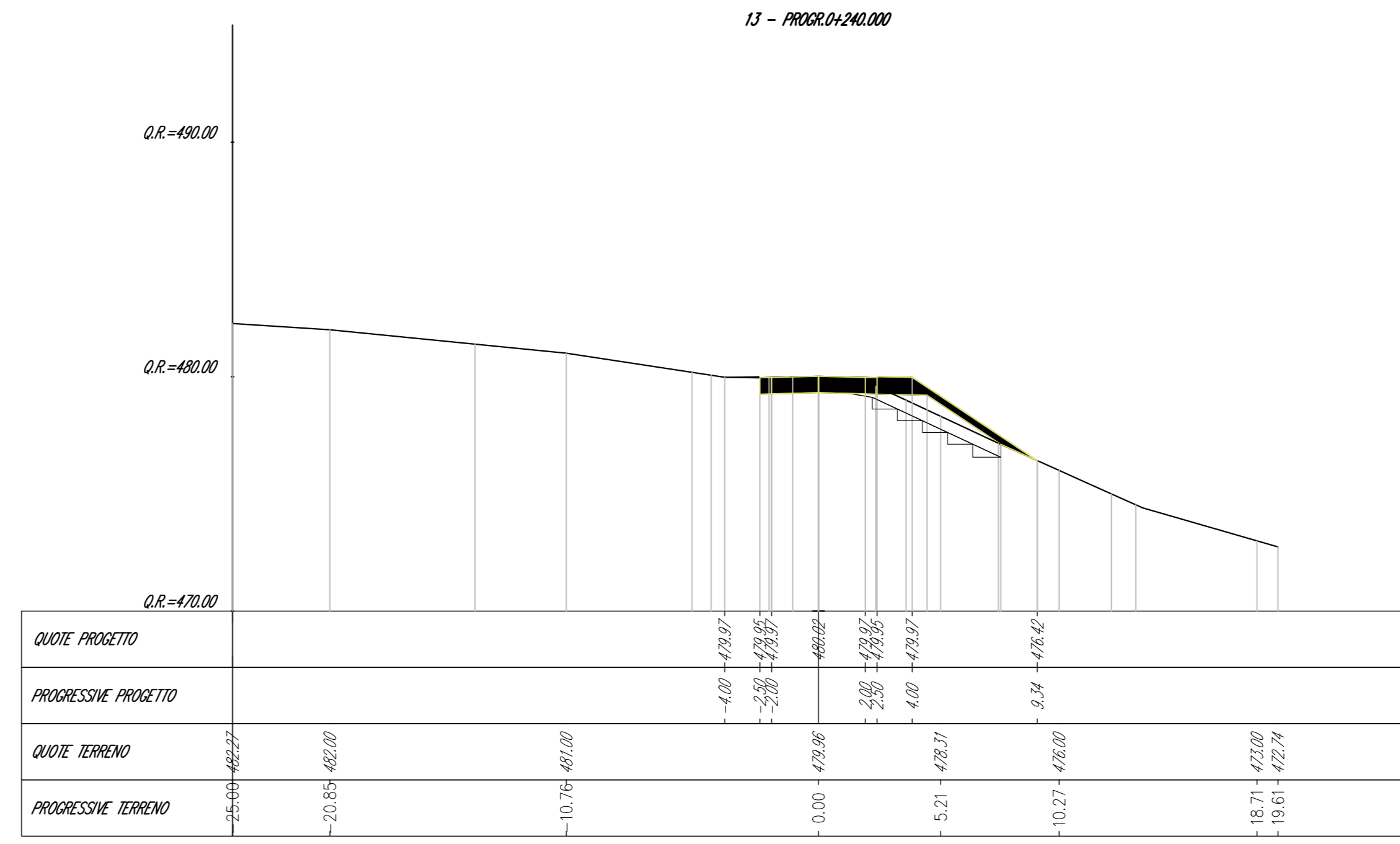


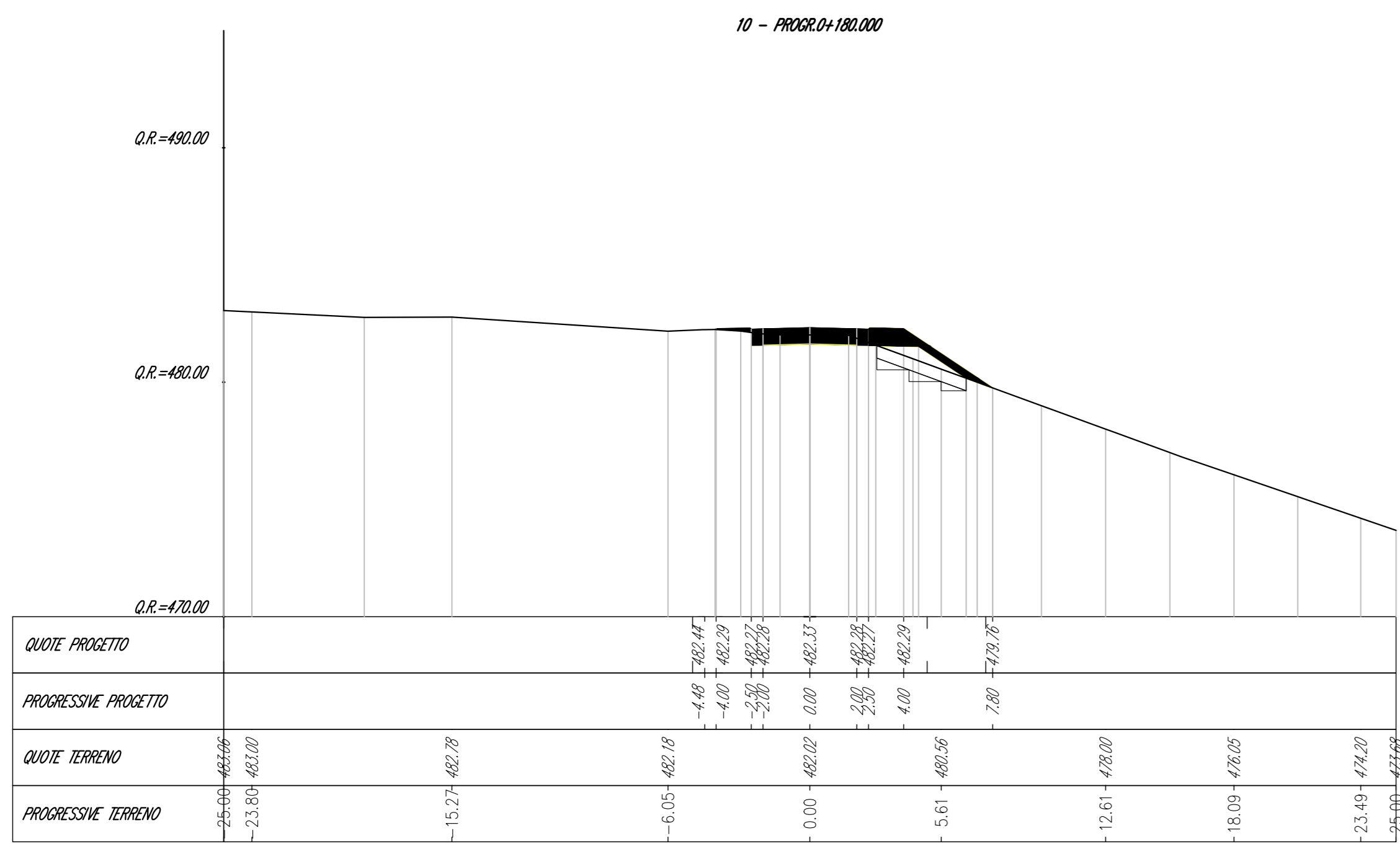
| M.C. alla prop. 0:100.00 | |
|--------------------------|------------------------|
| Materiale | Area (m ²) |
| Scavo | 7.02 |
| Rivesto | 2.02 |
| Arboreto | 2.39 |
| Finanziamento | 2.52 |
| SC0002 | 0.02 |
| OPRO04T004 | 0.02 |
| SC000402 | 0.02 |



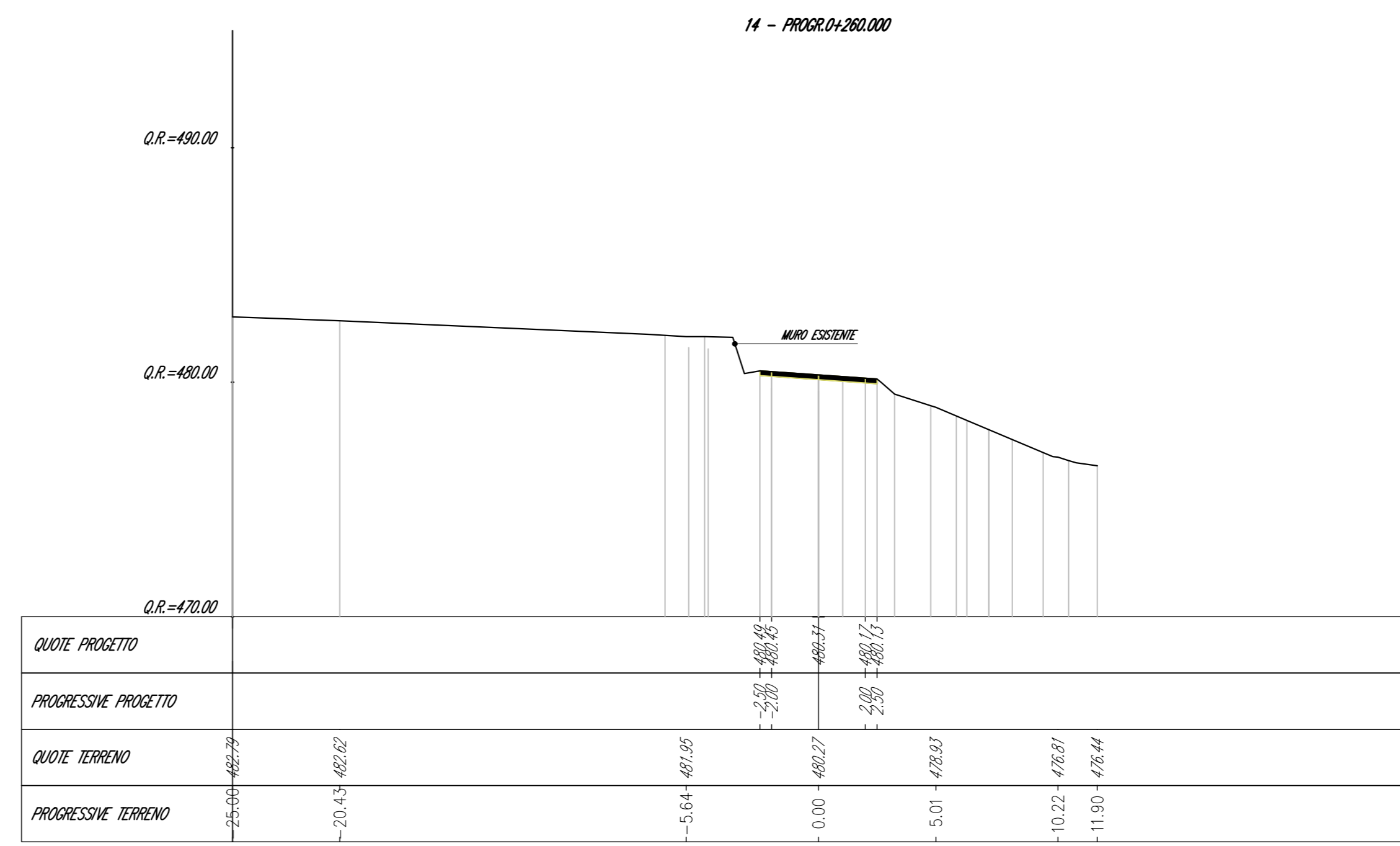
| M.C. alla prop. 0:100.00 | |
|--------------------------|------------------------|
| Materiale | Area (m ²) |
| Scavo | 0.02 |
| Rivesto | 1.47 |
| Arboreto | 2.27 |
| Finanziamento | 2.52 |
| SC0002 | 0.02 |
| OPRO04T004 | 1.42 |
| SC000402 | 2.92 |



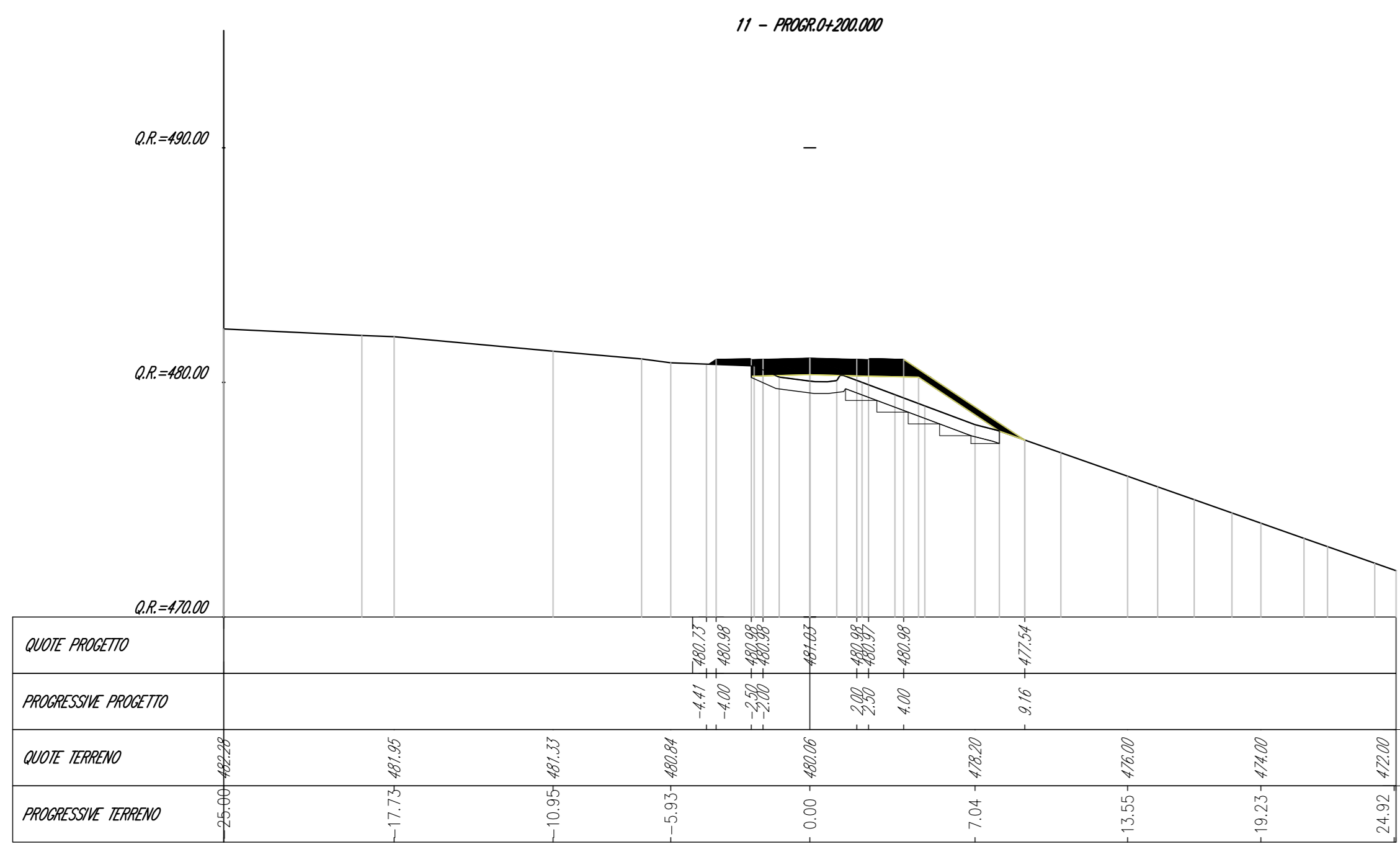
| M.C. alla prop. 0:100.00 | |
|--------------------------|------------------------|
| Materiale | Area (m ²) |
| Scavo | 2.02 |
| Rivesto | 1.17 |
| Arboreto | 2.52 |
| Finanziamento | 2.52 |
| SC0002 | 0.02 |
| OPRO04T004 | 0.02 |
| SC000402 | 2.92 |



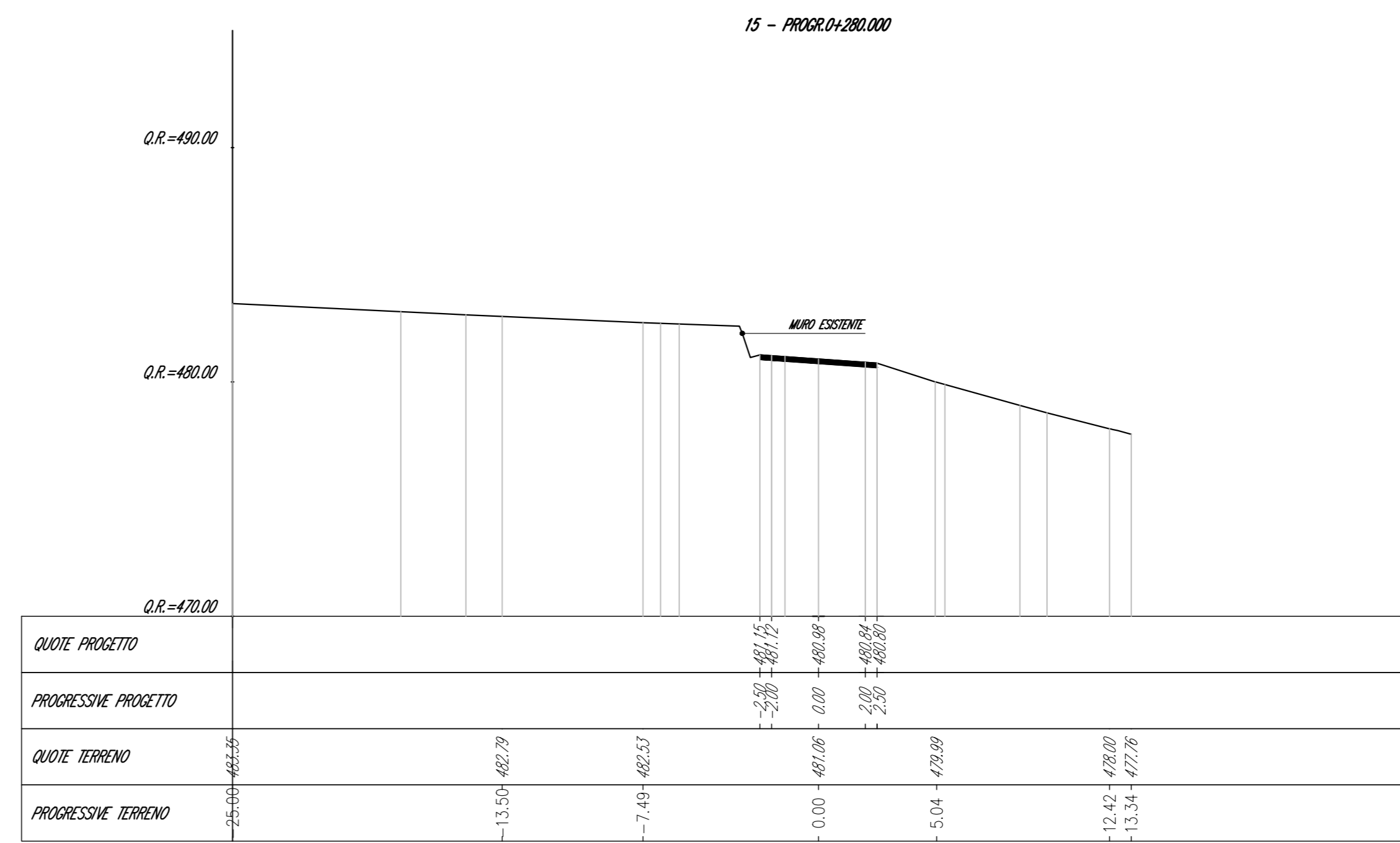
| M.C. alla prop. 0:100.00 | |
|--------------------------|------------------------|
| Materiale | Area (m ²) |
| Scavo | 0.02 |
| Rivesto | 0.02 |
| Arboreto | 0.02 |
| Finanziamento | 0.02 |
| SC0002 | 0.02 |
| OPRO04T004 | 0.02 |
| SC000402 | 0.02 |



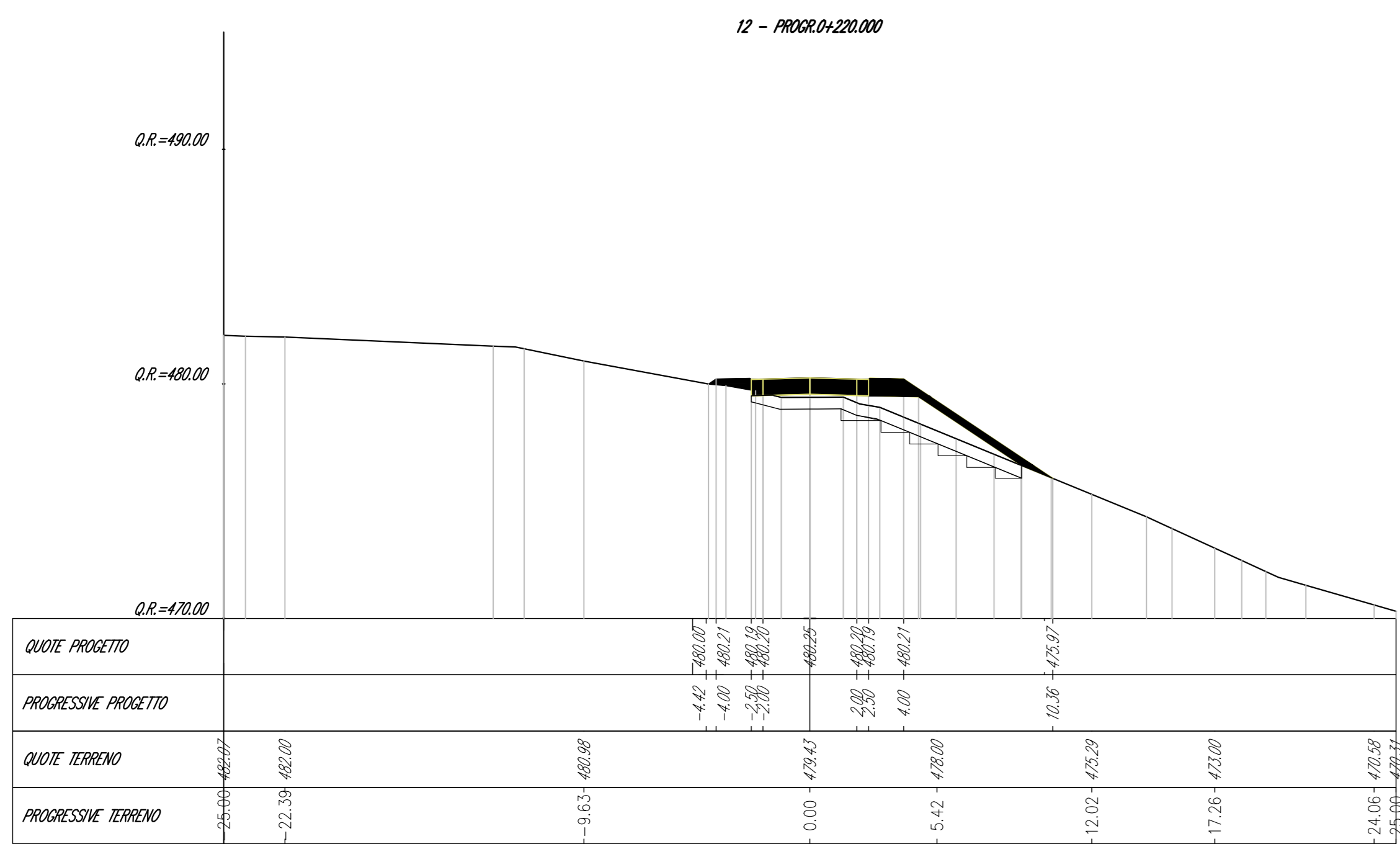
| M.C. alla prop. 0:100.00 | |
|--------------------------|------------------------|
| Materiale | Area (m ²) |
| Scavo | 0.02 |
| Rivesto | 4.42 |
| Arboreto | 2.16 |
| Finanziamento | 2.52 |
| SC0002 | 0.02 |
| OPRO04T004 | 1.55 |
| SC000402 | 7.15 |



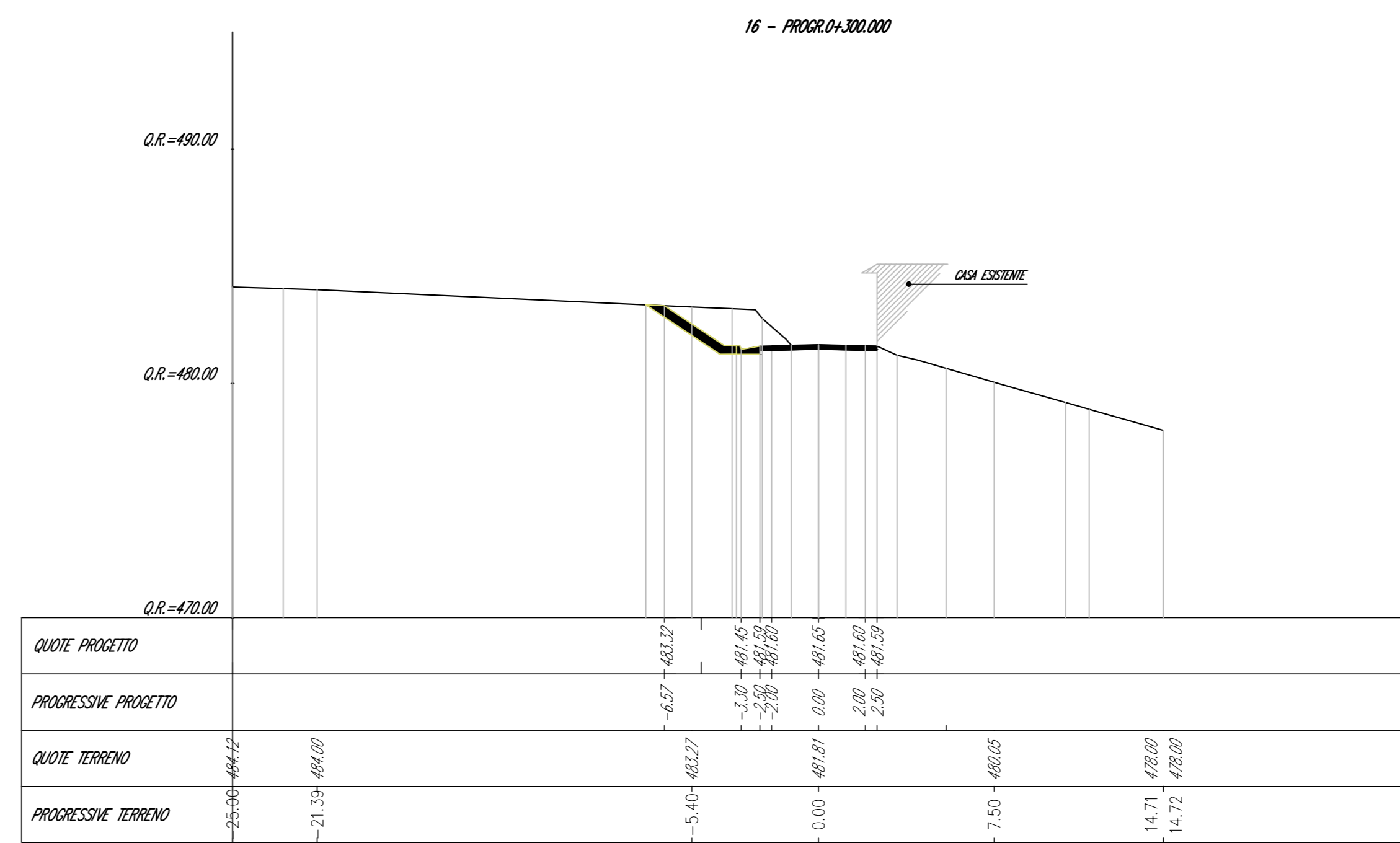
| M.C. alla prop. 0:100.00 | |
|--------------------------|------------------------|
| Materiale | Area (m ²) |
| Scavo | 0.02 |
| Rivesto | 0.02 |
| Arboreto | 0.02 |
| Finanziamento | 0.02 |
| SC0002 | 0.02 |
| OPRO04T004 | 0.02 |
| SC000402 | 0.02 |



| M.C. alla prop. 0:100.00 | |
|--------------------------|------------------------|
| Materiale | Area (m ²) |
| Scavo | 0.02 |
| Rivesto | 4.42 |
| Arboreto | 2.16 |
| Finanziamento | 2.52 |
| SC0002 | 0.02 |
| OPRO04T004 | 1.55 |
| SC000402 | 7.15 |



| M.C. alla prop. 0:100.00 | |
|--------------------------|------------------------|
| Materiale | Area (m ²) |
| Scavo | 2.54 |
| Rivesto | 0.02 |
| Arboreto | 1.47 |
| Finanziamento | 0.02 |
| SC0002 | 0.02 |
| OPRO04T004 | 0.02 |
| SC000402 | 0.02 |



Struttura Territoriale Marche
 Via Salaria, 61 - 00122 Roma - Tel. +39 071 75091
 P.le. Anas - 00192 Roma - Tel. +39 071 75091
 Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
 Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiano S.p.A. e controllata a sua volta dal D.L. 136/2002 (convertito con L. 179/2002)
 Via Montebello, 10 - 00185 Roma - Tel. +39 06 44461 - Fax +39 06 4450224
 P.le. Anas - 00192 Roma - Tel. +39 06 44461 - Fax +39 06 4450224
 Cap. Soc. Euro 2.289.992.000,00 - I.C. N. 6 - P.IVA 02133891003 - C.F. 8020545087

S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"
 LAVORI DI ADEGUAMENTO/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 1° STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE: **bruno teodoro** GRUPPO DI LAVORO ANAS

PROGETTAZIONE: **TECH PROJECT DeGrns** RESPONSABILE DEI LAVORI

IL PROGETTISTA: **Ing. Valerio BALETTI** RESPONSABILE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Ing. Valerio BALETTI** RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Marco MARCONI**

PROTOCOLLO: **DATA**

N. ELABORATO: **D316** **CAPITOLO D3 - VIABILITÀ SECONDARIA SEZIONI TRASVERSALI VS08-TAV.11 di 18**

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
|--------------------------|-----------------|--------------|----------------------|
| D316_P03P03TRASZ11_A.dwg | | | 1:200 |
| PROGETTO | | | |
| ELAB. | | | |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | PRIMA EMISSIONE | GENNAIO 2023 | ING. BRUNO MARCONI |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | ING. VALERIO BALETTI |