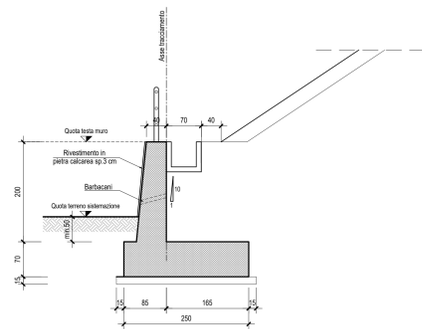
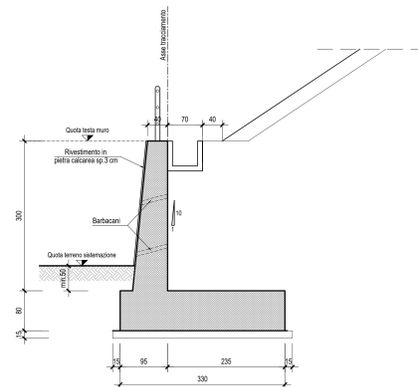


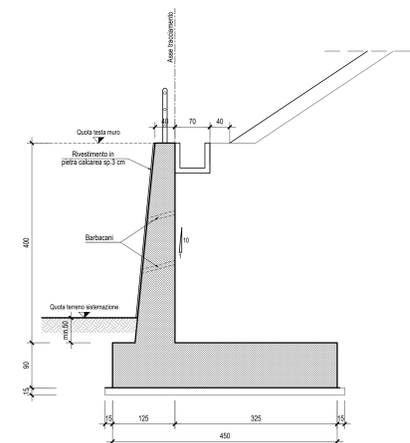
Tipo "Bssc"- 1.00 < H < 2.00



Tipo "Cssc"- 2.00 < H < 3.00



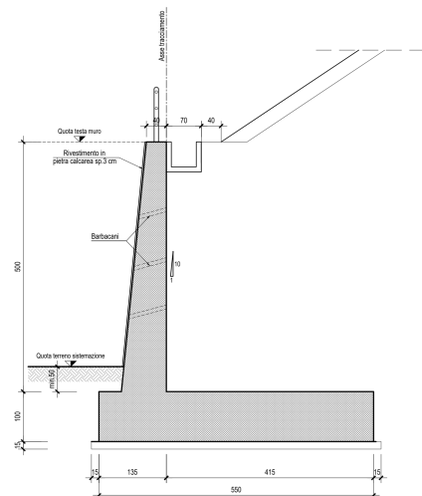
Tipo "Dssc"- 3.00 < H < 4.00



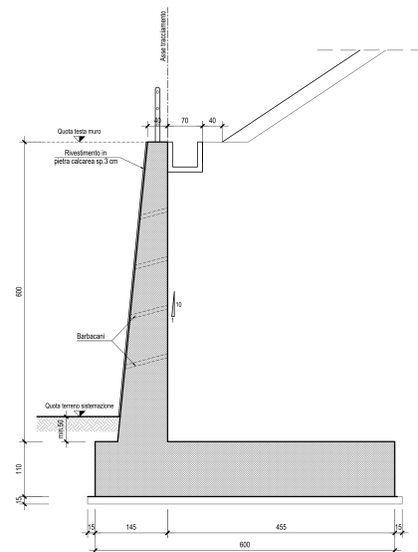
| TABELLA MATERIALI  |   |                            |  |
|--|---|----------------------------|--|
| <b>CALCESTRUZZO</b>  |   |                            |  |
| Classe di lavorabilità   | Classe di resistenza (N/mm <sup>2</sup> ) | Classe di esposizione (mm) | Compi di impiego   |
| S3-S4  | C30/37                                    | XC3                        | 25 - Muri di controspinta/sottoscarpa, sottovia scottolati e muri ad U |
| --- C12/15 X0 --- = Magone e riempimento di livello                            |   |                            |  |
| <b>ACCIAIO</b>   |   |                            |  |
| ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICALI                                  |   | B450C                      | 1.154; R <sub>yk</sub> < 1.25  |
|  |   | F450C                      | 1.154; R <sub>yk</sub> < 1.25  |
|  |   | A=                         | tenione caratteristico di ancoramento                                  |
|  |   | R <sub>m</sub>             | tenione caratteristico di rottura                                      |
| <b>PRESCRIZIONI</b>  |   |                            |  |
| <b>COPRIFERRO NETTO</b>  |   |                            |  |
| - SCELTE DI FONDAZIONI, FONDAZIONI ARMATE..... 5-40 mm                         |   |                            |  |
| - OPERE IN ELEVAZIONE IN VISTA..... 5-40 mm                                    |   |                            |  |
| - OPERE IN ELEVAZIONE CON SUPERFICI INTERRATE O NON ISPEZIONABILI..... 5-40 mm |   |                            |  |

NOTE GENERALI:  
- PER IL DETTAGLIO DELLE MISURE VARIABILI INDICATE NEL PRESENTE ELABORATO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DELLE OPERE

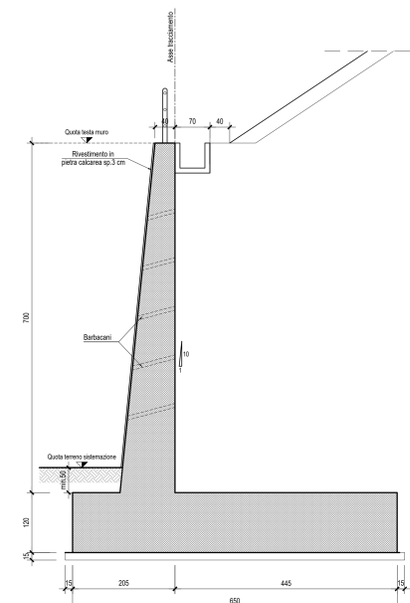
Tipo "Essc"- 4.00 < H < 5.00



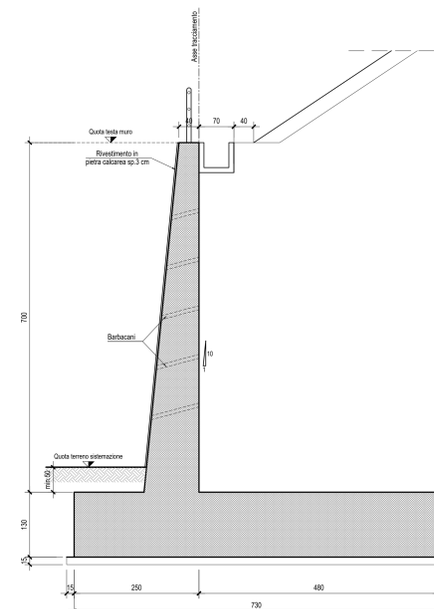
Tipo "Fssc"- 5.00 < H < 6.00



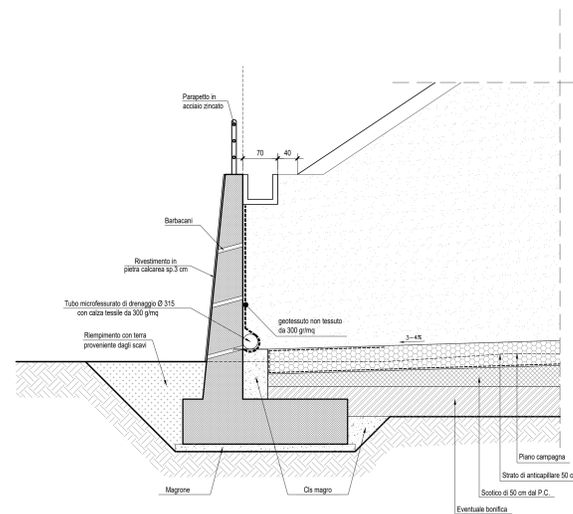
Tipo "Gssc"- 6.00 < H < 7.00



Tipo "Hssc"- 7.00 < H < 8.00



SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE MURO-Scala 1:50



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

OPERE DI SOSTEGNO

Muri di sottoscarpa - Sezioni tipo

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RS3E 50 D 78 AB MU0000 002 A

| Rev. | Descrizione         | Redatto | Data          | Verificato | Data          | Approvato  | Data          | Autorizzato Data            |
|------|---------------------|---------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|-----------------------------|
| A    | Emissione esecutiva | M.Primo | Dicembre 2015 | F. Sestini | Dicembre 2015 | F. Sestini | Dicembre 2015 | D. Tiberti<br>Dicembre 2015 |

File: RS3E50D78ABMU000002A.dwg n. Elab.: 811