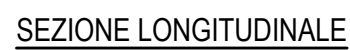
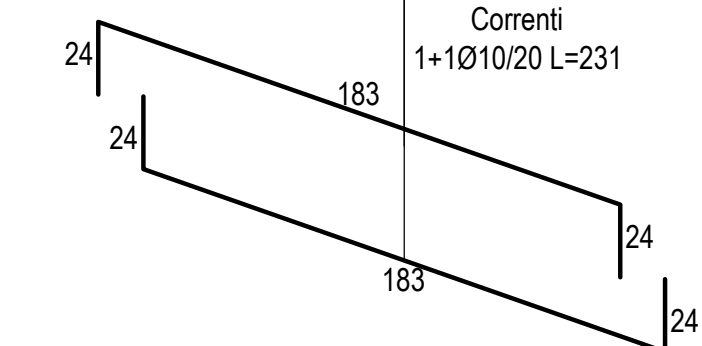


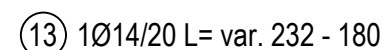
SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE



⑪ 1Ø10/20 L=54



CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA

Calcestruzzo a prestazione garantita (UNI EN 206-1 p.to 6.2 / UNI 11104)
con le seguenti caratteristiche:

- Classe di resistenza del cemento (UNI EN 197-1): CEM I 42,5 R

Tutte le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate nella bolla di consegna. E' vietata qualunque riaggiunta d'acqua in cantiere. Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori.

ACCIAIO per armatura

Acciaio ad aderenza migliorata B450C controllato in stabilimento, saldabile, con le seguenti caratteristiche:

- $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$; $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$; $A_5 \geq 12\%$

Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a 3 mesi, emesso da Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

ACCIAIO per profilati

Acciaio S355 UNI EN 10025

Technical drawing of a staircase section. The drawing shows a cross-section of a staircase with a landing. Dimensions are indicated in millimeters (mm). The overall width of the landing is 2.60 mm. The width of the staircase treads is 1.70 mm. The width of the landing on the right side is 0.70 mm. The width of the landing on the left side is 0.20 mm. The height of the landing is 1.90 mm. The height of the staircase treads is 0.20 mm. The height of the staircase risers is 0.45 mm. The height of the staircase nosing is 1.25 mm. A note indicates 'Setto in c.a.' (Set in concrete) pointing to the landing area.

AUTOSTRADA A10 GENOVA – VENTIMIGLIA
DA Progr. 10+025.50 A Progr. 10+605.800
PIANO DI RISANAMENTO ACUSTICO AI SENSI
DELLA LEGGE QUADRO N° 447/95

PROGETTO ESECUTIVO

IDROLOGIA E IDRAULICA

SISTEMA DI DRENAGGIO DEL CORPO STRADALE

VASCA DI DEMODULAZIONE Armature

[illegible]

| | |
|---|--|
| <p>VISTO DEL COMMITTENTE</p> <p>autostrade // per l'Italia</p> <p>RUP: Arch. Piero Indelli</p> | <p>VISTO DEL CONCEDENTE</p> <p></p> <p>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</p> <p>DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI AFFARI GENERALI E IL PERSONALE ISTITUTO DI RICERCA SULLA CONDENSAZIONE ACQUOSITA'</p> |
|---|--|