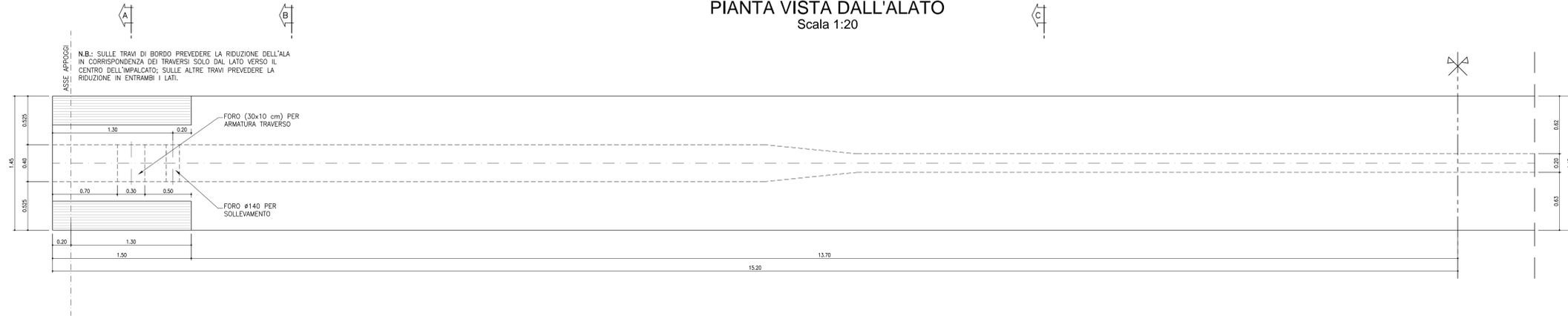
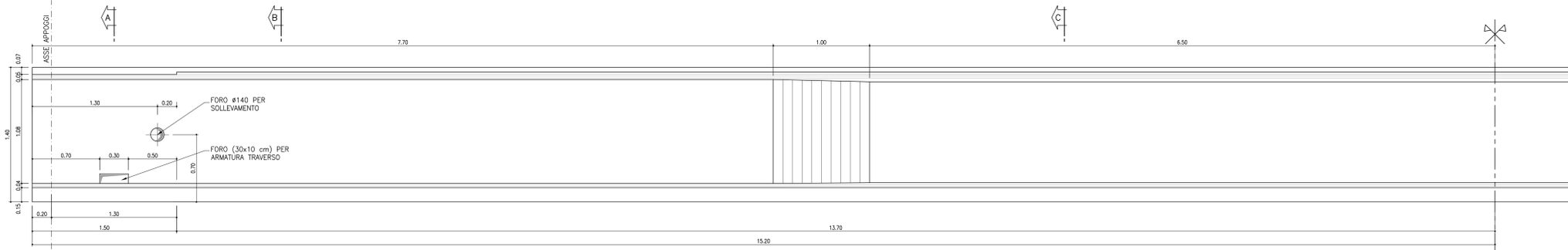


PIANTA VISTA DALL'ALATO
Scala 1:20

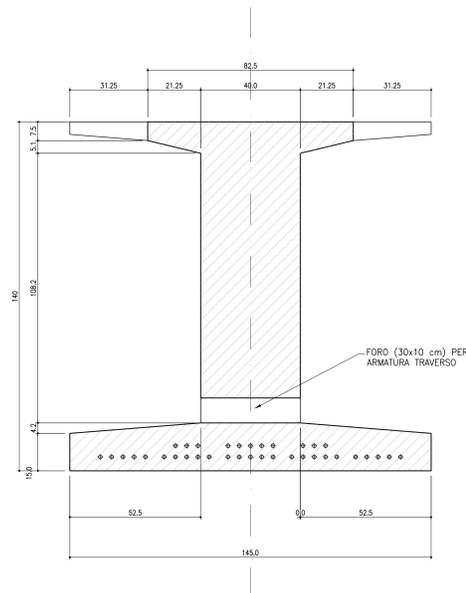


PROFILO LONGITUDINALE
Scala 1:20

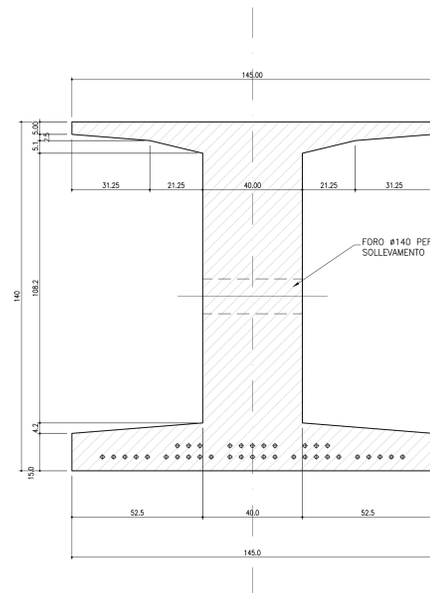


SEZIONI TRASVERSALI
Scala 1:10

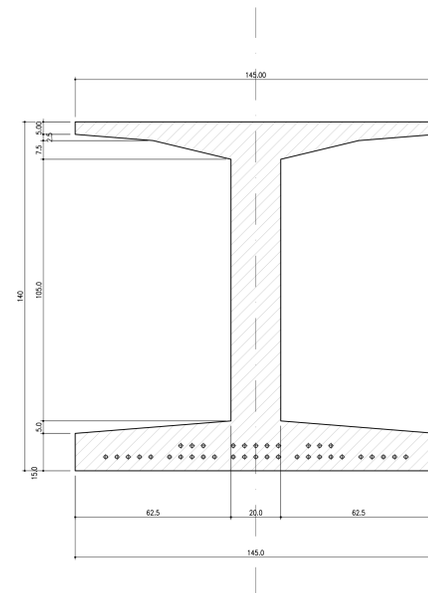
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



SEZIONE C-C



SEZIONE TRASVERSALE
ARMATURA

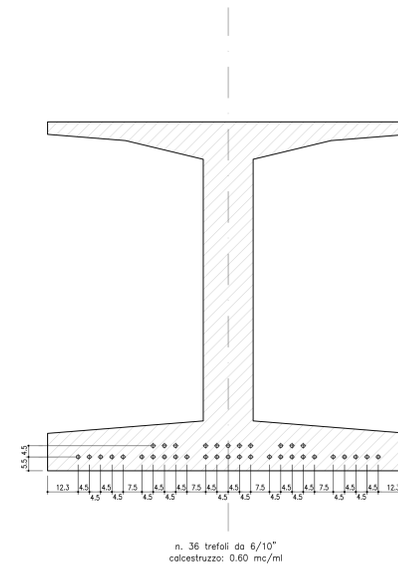


TABELLA MATERIALI :

MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturale):

- Classe: C12/15 MPa
- Classe di esposizione: X0

FONDAZIONE:

- Classe: C25/30 MPa
- Classe di esposizione: XC2
- Classe di consistenza: S4
- Rapporto A/C: <math>< 0.60</math>
- Diámetro max. inerti: 32mm
- Copiffero: 40mm

ELEVAZIONE (SPALLE):

- Classe: C32/40 MPa
- Classe di esposizione: XS1, XC4, XF2
- Classe di consistenza: S4
- Rapporto A/C: <math>< 0.50</math>
- Diámetro max. inerti: 32mm
- Copiffero: 55mm

SOLETTA IMPALCATO E CORDOLI:

- Classe: C32/40 MPa
- Classe di esposizione: XC4, XF4
- Classe di consistenza: S4
- Rapporto A/C: <math>< 0.50</math>
- Diámetro max. inerti: 32mm
- Copiffero: 55mm

ACCIAIO PER C.A.:

- Tipa: B500C
- $f_{yk} \geq 450$ MPa
- $f_{tk} \geq 540$ MPa

ACCIAIO ARMATURA MICROPALI DI FONDAZIONE:

S355H

TRAVI PREFABBRICATE:

- Classe: C45/55 MPa
- Classe di esposizione: XC4, XS1
- Classe di consistenza: S5
- Rapporto A/C: <math>< 0.50</math>
- Diámetro max. inerti: 20mm
- Copiffero: 55mm

Autostrada dei Fiori
Tronco A10: Savona - Ventimiglia (confine francese)

NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE DI VADO LIGURE

CARREGGIATA SUD / CARREGGIATA NORD
Progr. Km 47+545

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE D'ARTE MAGGIORI
PONTE BOSSARINO 2
CARPENTERIA TRAVI C.A.P.

PROGETTISTA	RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	IMPRESA	COMMITTENTE
Dat Ing. ENZO GIRELLANO Ordine degli Ingegneri Provincia di Milano n° 1993 	Dat Ing. ENZO GIRELLANO Ordine degli Ingegneri Provincia di Milano n° 1993 		Autostrada dei Fiori S.p.A. Via della Repubblica, 46 18100 Imperia (IM)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA
							Febbraio 2020	1:100

N. PROG.:

CODIFICA

PROGETTO: LV TRONCO DOCUMENTO: REV. WBS: A101B10001

PI280 D A10 OMG CA 003 A

1144E14000810005

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

VISTO DELLA COMMITTENTE