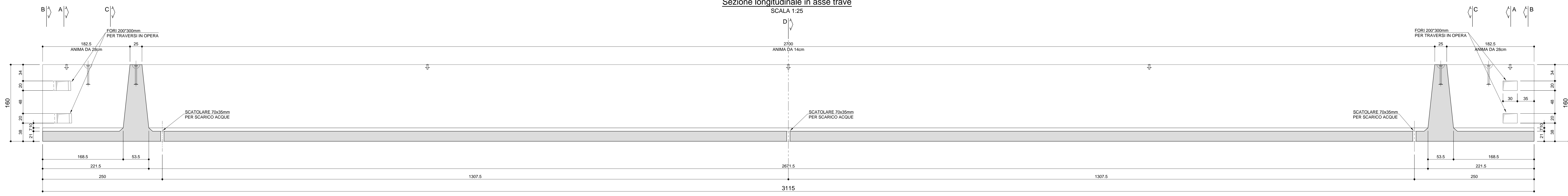
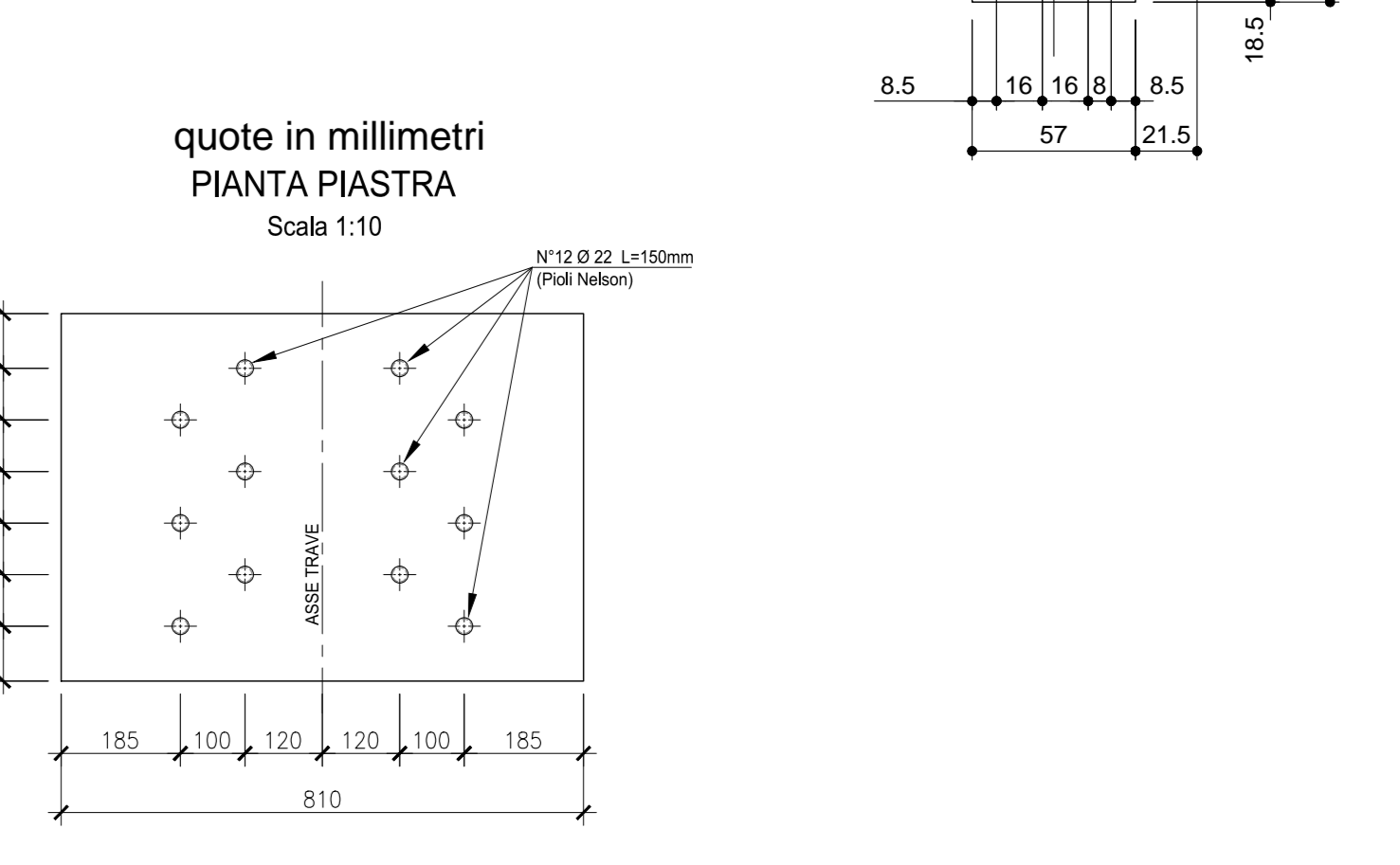
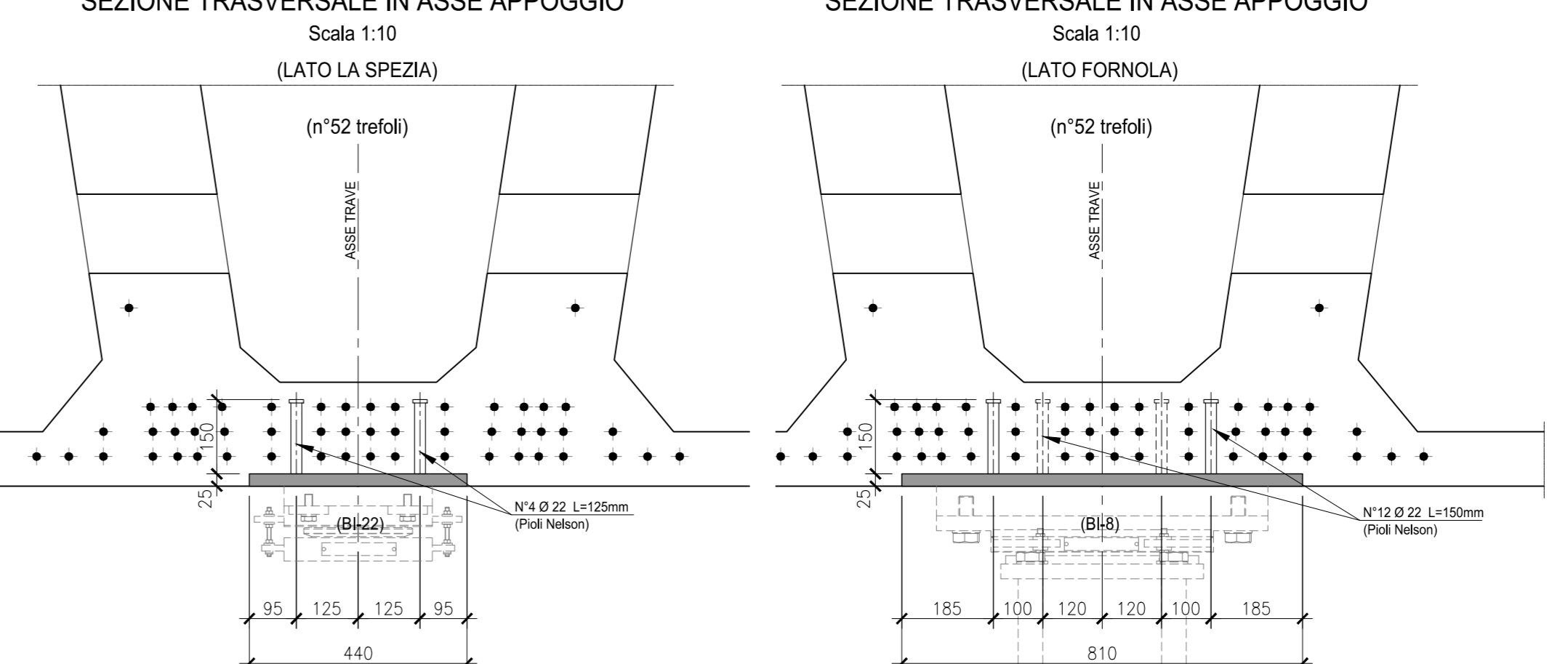
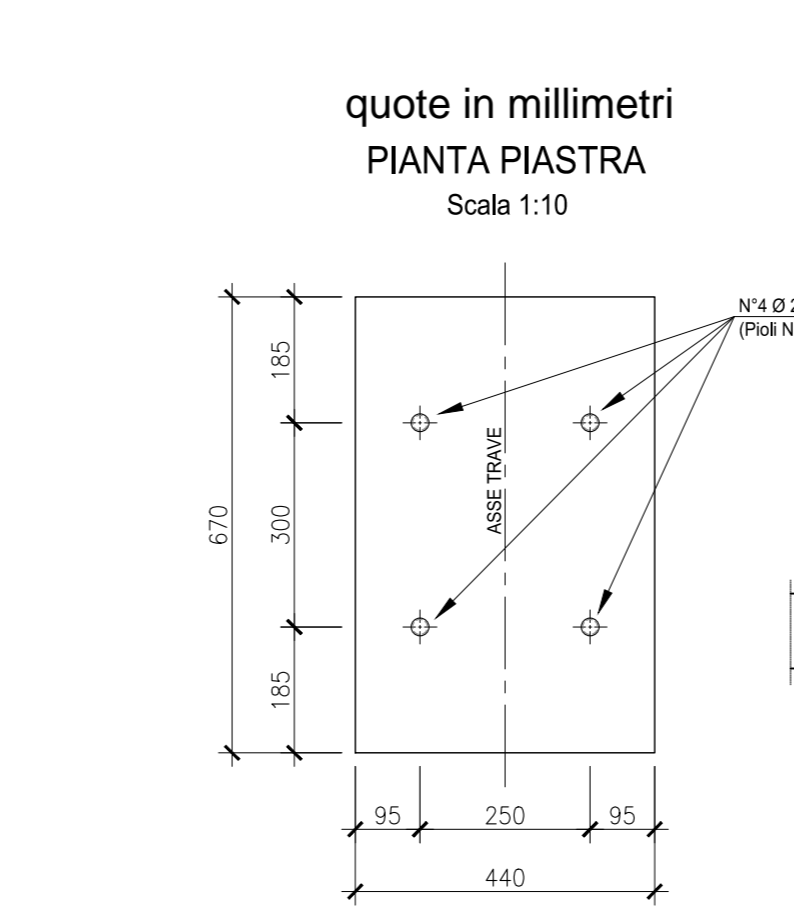
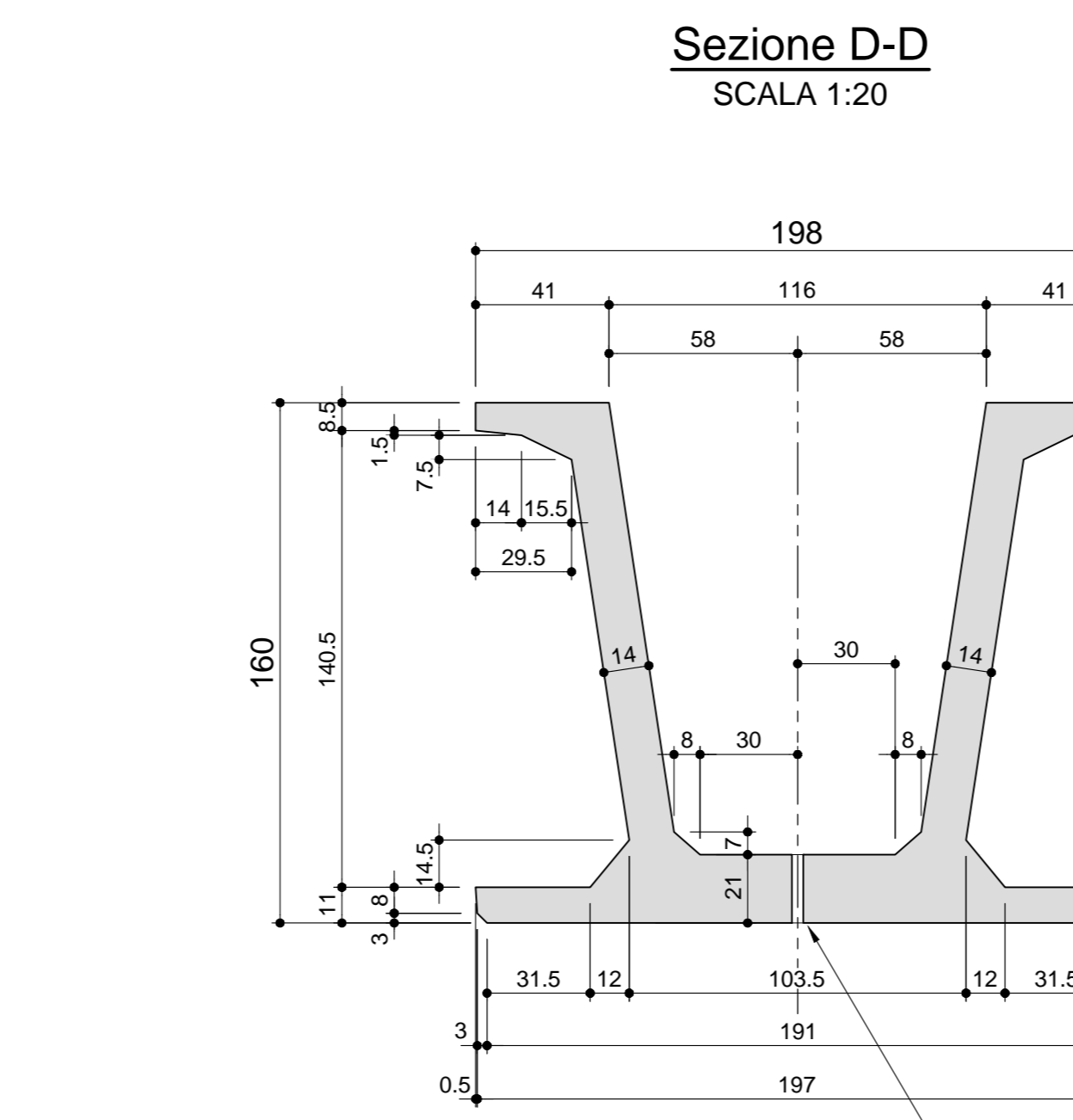
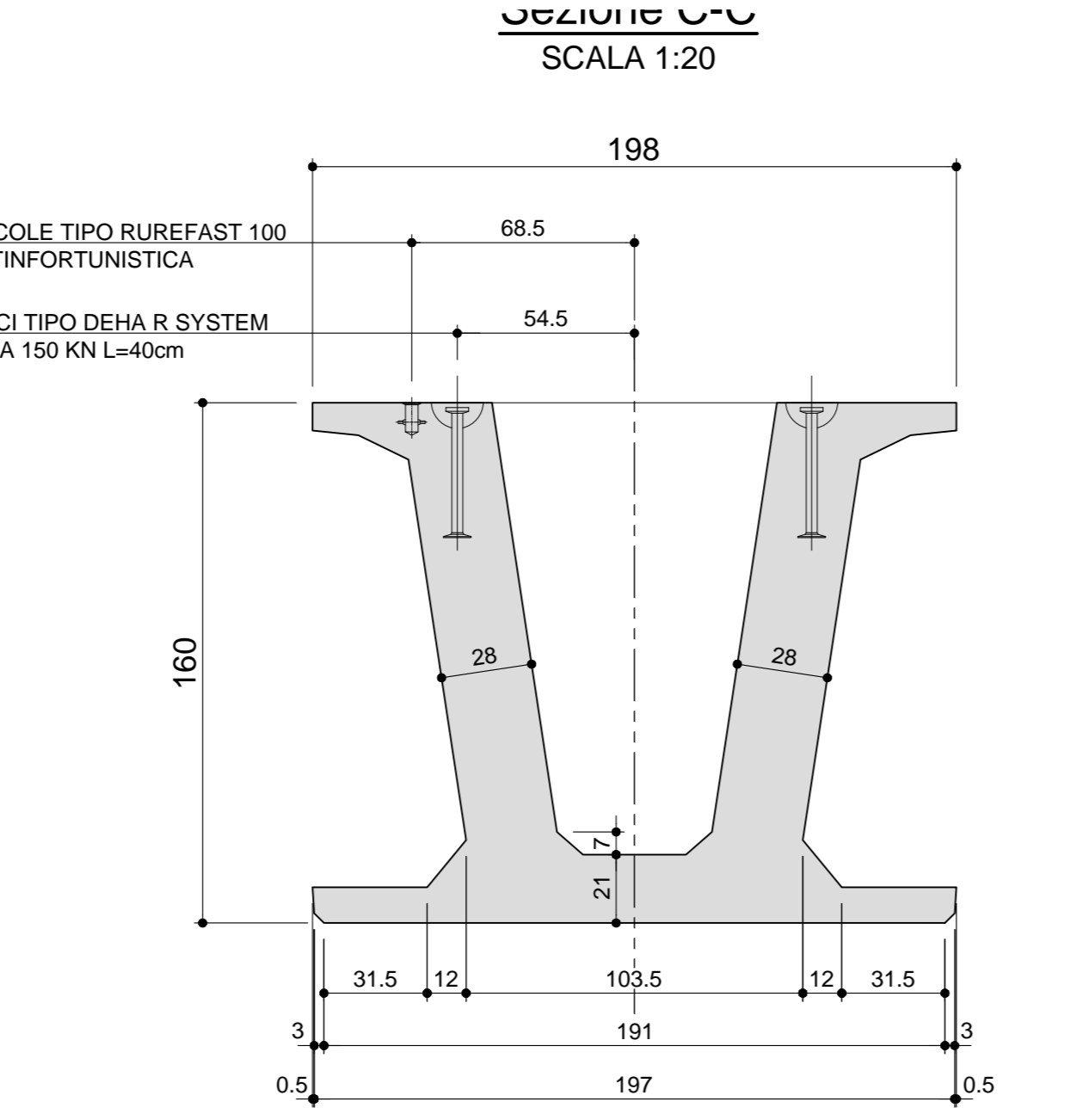
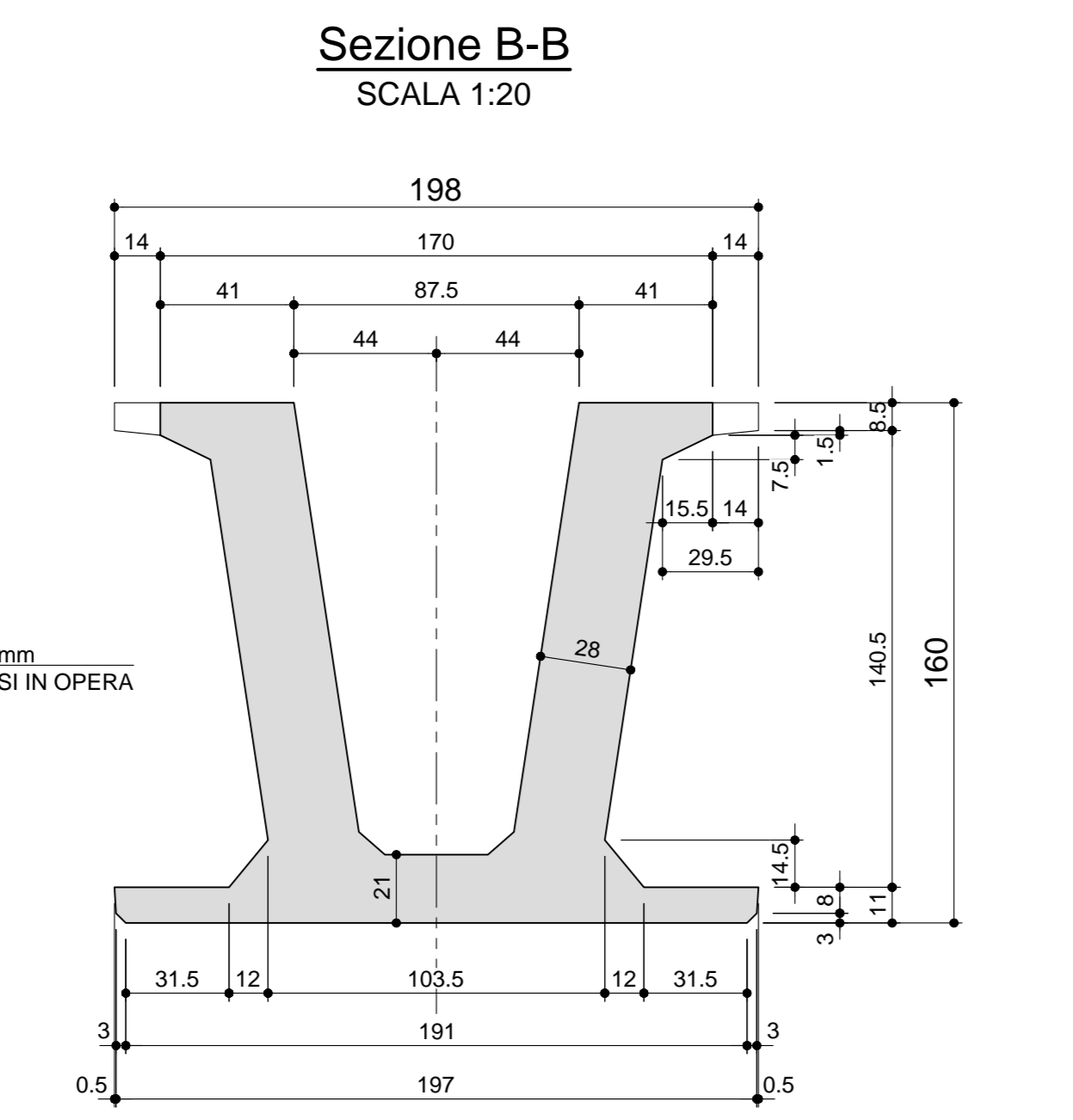
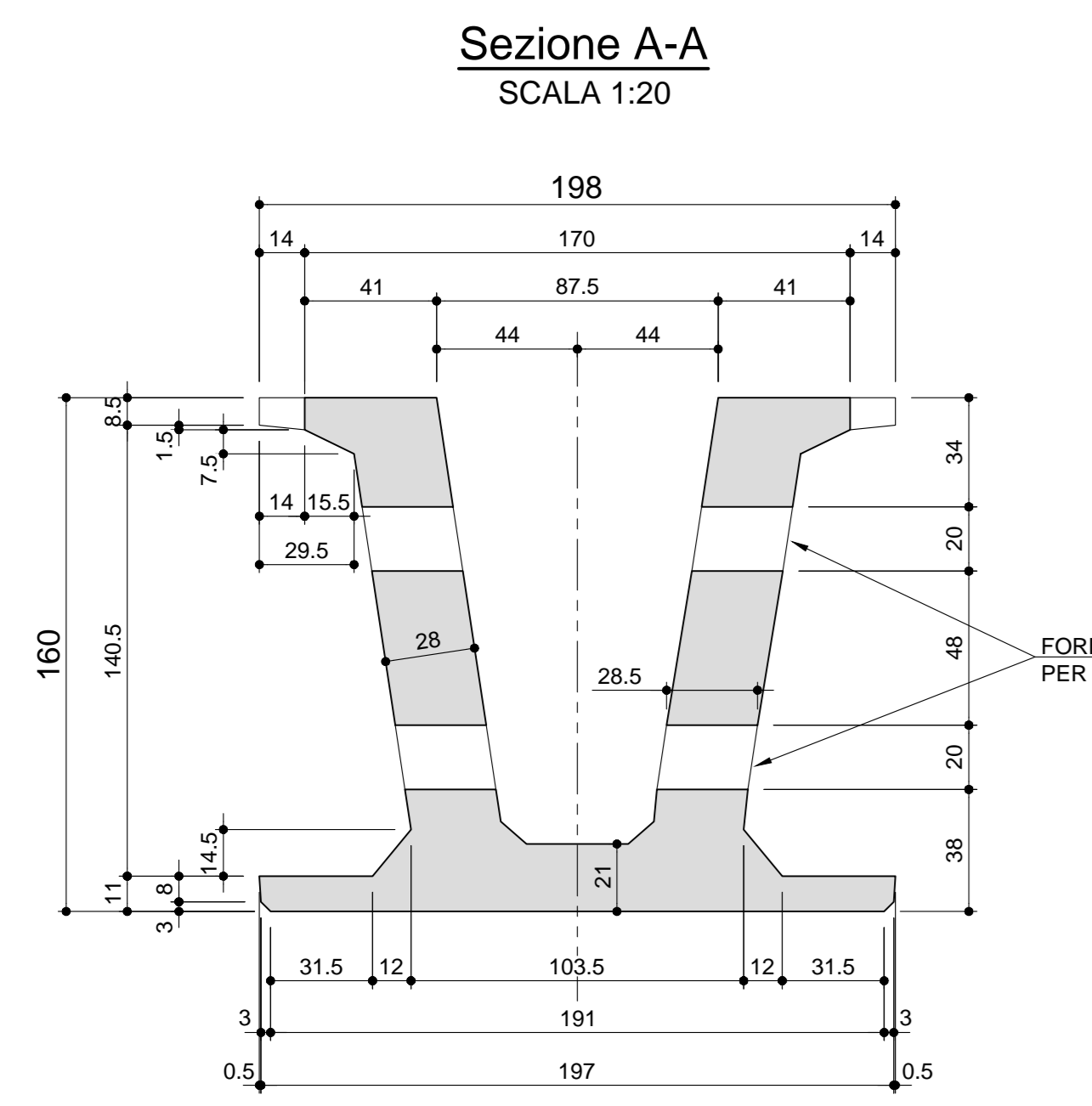
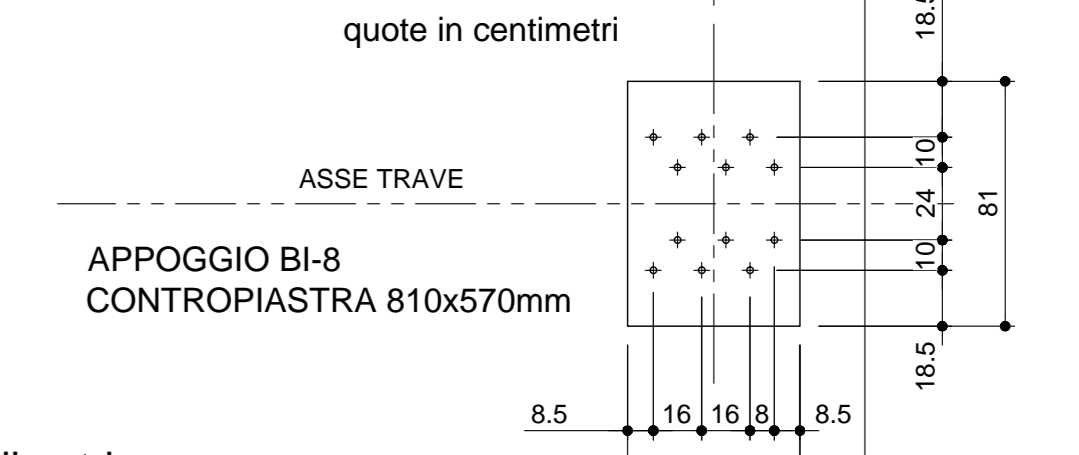
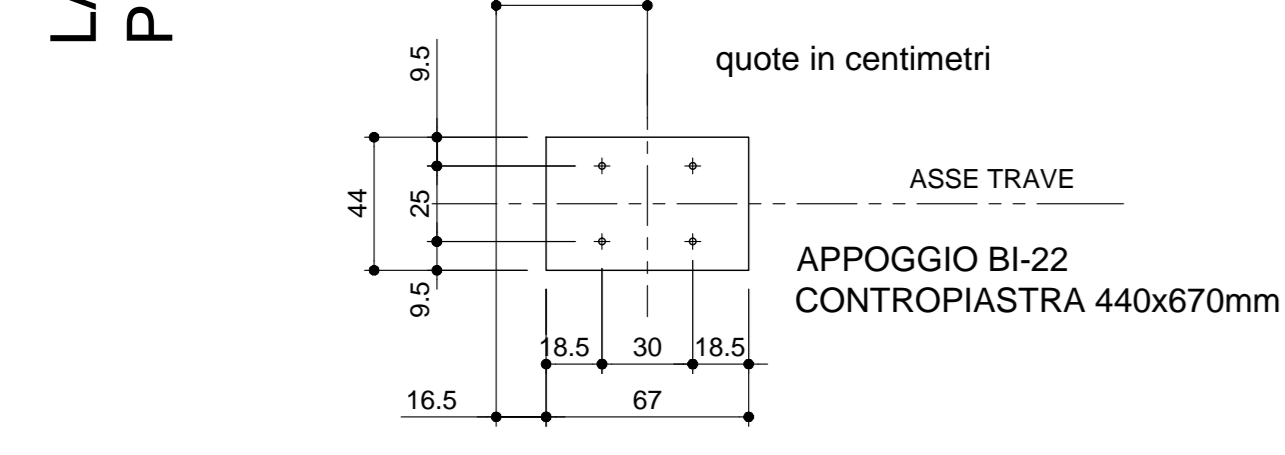
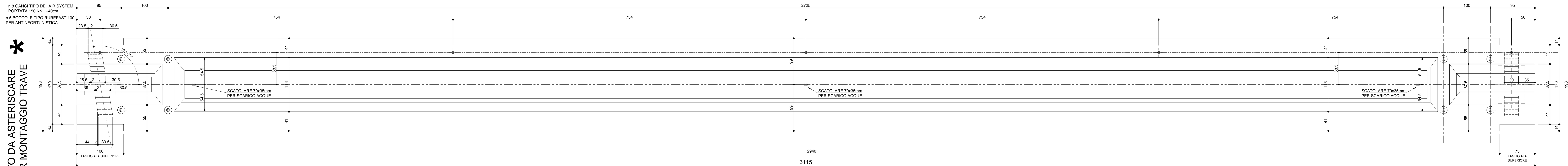


LATO DA ASTERISCARE  
PER MONTAGGIO TRAVE

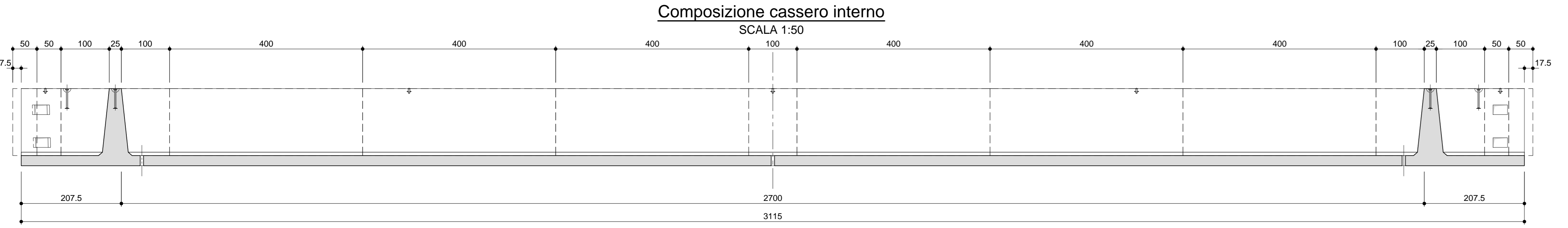


LATO DA ASTERISCARE  
PER MONTAGGIO TRAVE



PRESTARE ATTENZIONE ALL'ORIENTAMENTO  
DELLE CONTROPIASTRE

Volume 27.15m<sup>3</sup>  
Peso 678.75 KN  
N.1 TRAVE DA PRODURRE N10



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO PER TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. IMPALCATI
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 45/55
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS1(1)
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: D<sub>max</sub> 25
- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0,20
- RAPPORTO A/C MAX: 0,50
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/m<sup>3</sup>
- CONTENUTO MINIMO DI ARIA 4%
- COPRIFERRO: 40mm
- ACCIAIO DI ARMATURA
- ARMATURA ORDINARIA: B450C AD ADERENZA MIGLIORATA CONFORME AL D.M. 14.01.2008
- ARMATURA DI PRECOMPRESIONE: ACCIAIO ARMONICO in trefoli
- f<sub>yk</sub> = 1860 MPa f<sub>pk</sub> 1910 MPa

NOTA BENE:  
CON RIFERIMENTO AL SISTEMA ANTINFORTUNISTICA, LA POSIZIONE DELLE BOCCOLE È VERIFICATA PER UN TIRANTE D'ARIA DI PROGETTO MINIMA H=850cm. UTILIZZANDO UNA PRETENSIONE DELLA LINEA STANDARD CON CORSA DISSIPATORE 50cm E LUNGHEZZA CORDINO 150cm

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)  
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA  
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA  
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

**PROGETTO ESECUTIVO GE265**

**CESI** **TECHINT** **ICEGAS**

Ing. Felice CARONE Ing. Alessandro RIZZO Ing. Paolo Alberto COLETTI Dir. Daniela TAMBOLI

**OPERE MAGGIORI**  
SVINCOLO DI MELARA  
VIADOTTO RAMPA 'N'  
IMPALCATO - CARPENTERIA TRAVE N10

CODICE PROGETTO	DPGE0265	DATA	E 20	CODICE ELAB.	V04V112 STR CP17	REVISIONE	C	SCALA	VARIE
REVISIONE A	REVISIONE A SEGUITO STRUTTURALE ANAS	DATA	Dicembre 2021	REDAITTO	G. Naretto	VERIFICATO	A. Rodino	APPROVATO	D. Morgera
REVISIONE B	REVISIONE A SEGUITO STRUTTURALE ANAS	DATA	Ottobre 2021	REDAITTO	G. Naretto	VERIFICATO	A. Rodino	APPROVATO	D. Morgera
REVISIONE A	EMMISSIONE	DATA	Marzo 2021	REDAITTO	G. Naretto	VERIFICATO	A. Rodino	APPROVATO	D. Morgera