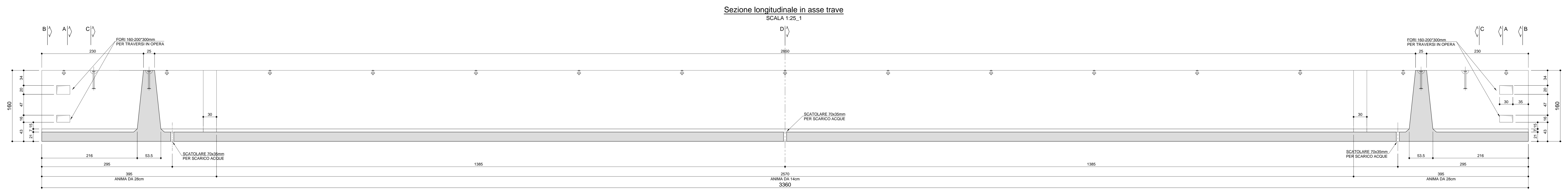
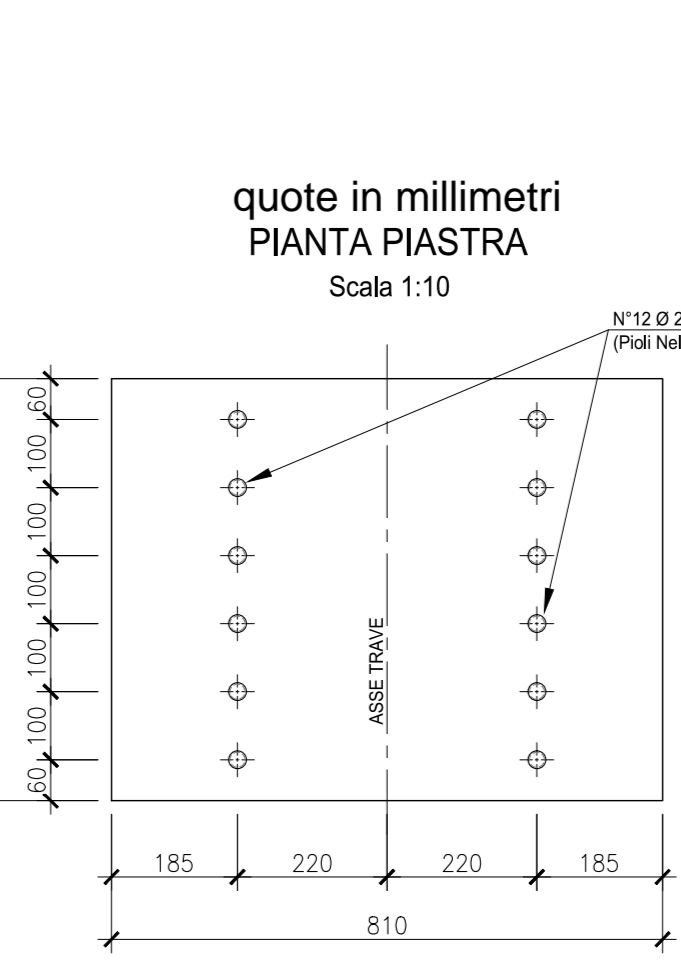
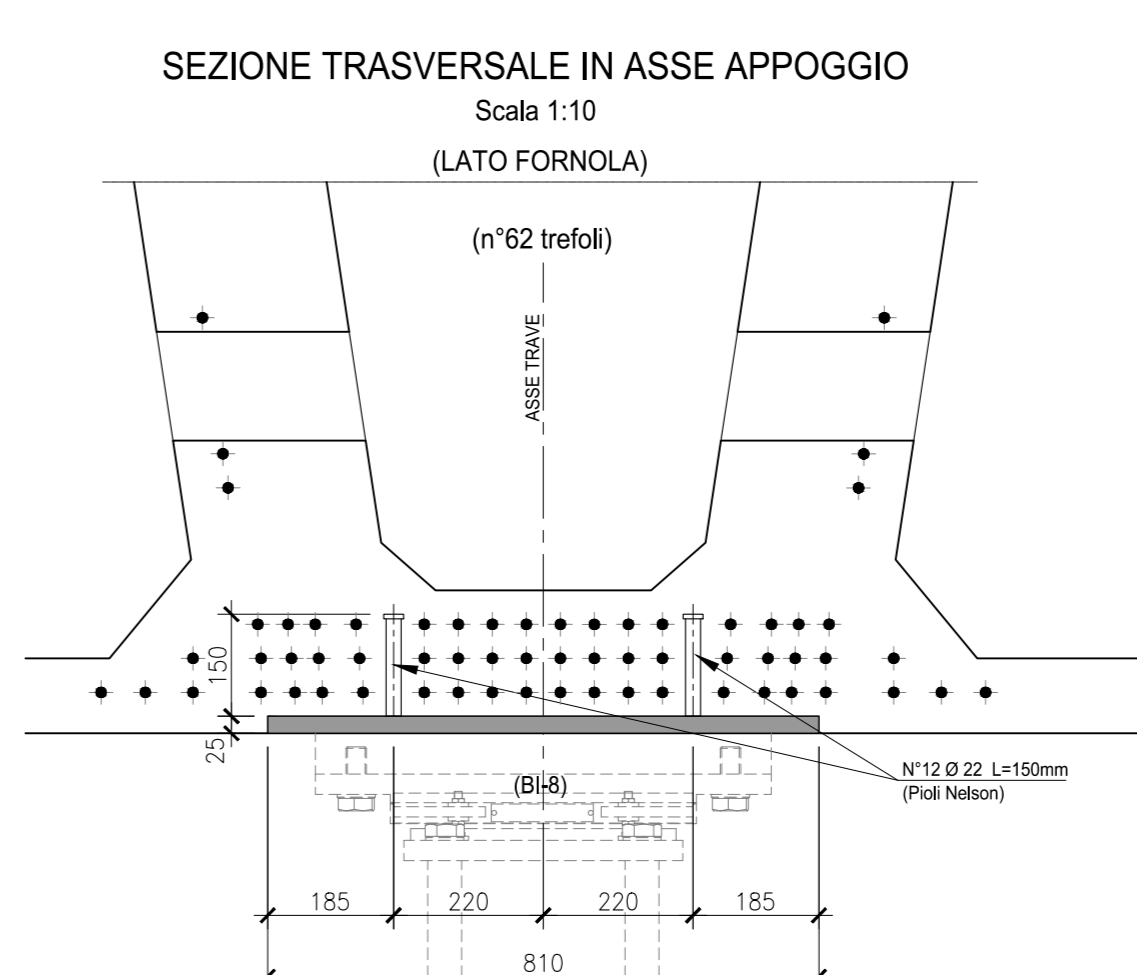
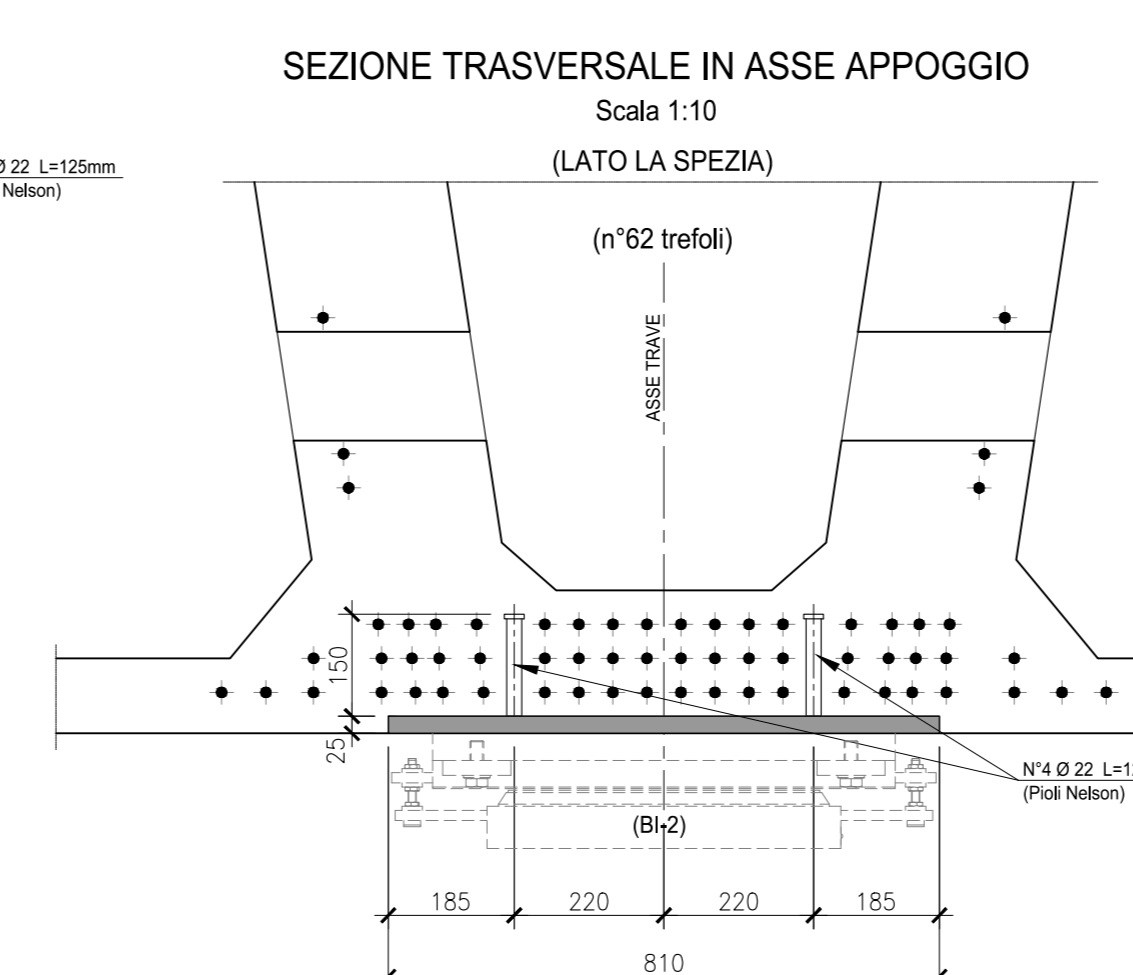
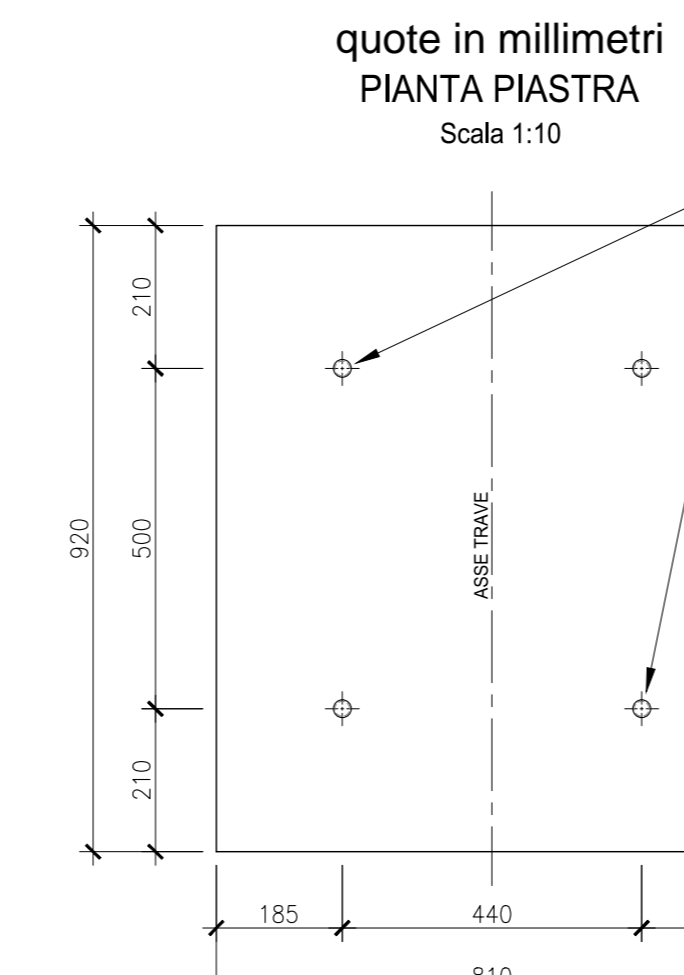
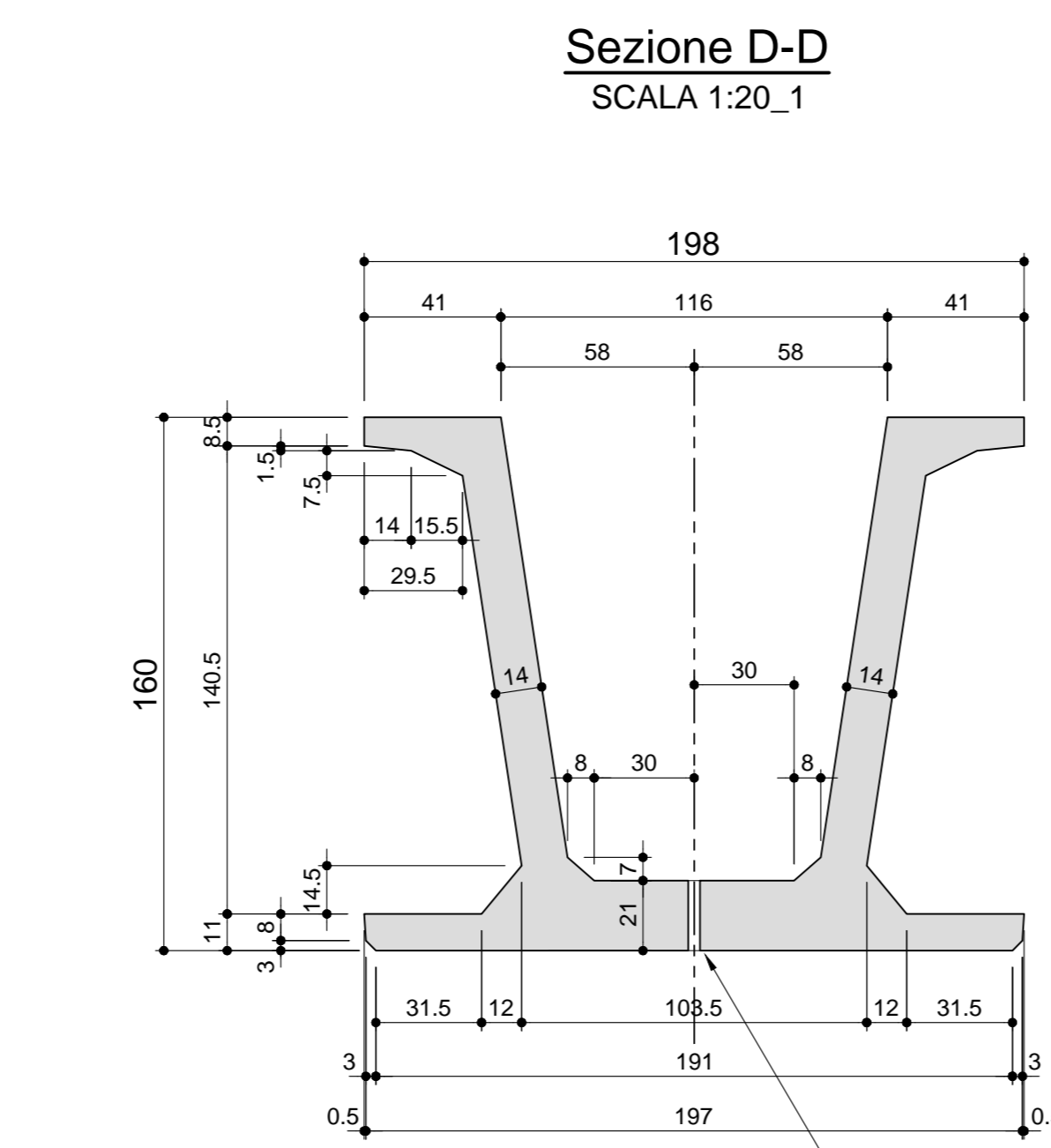
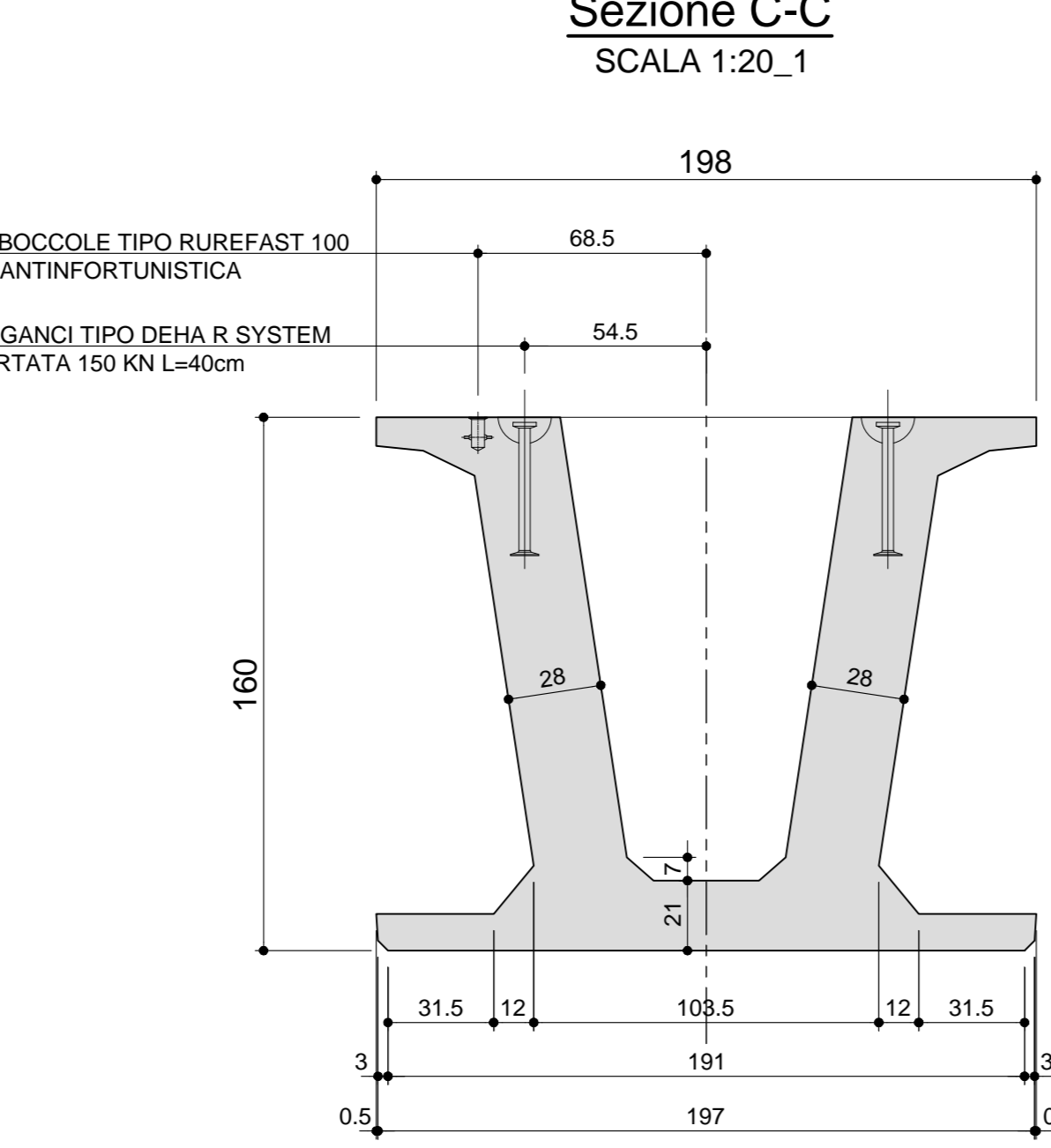
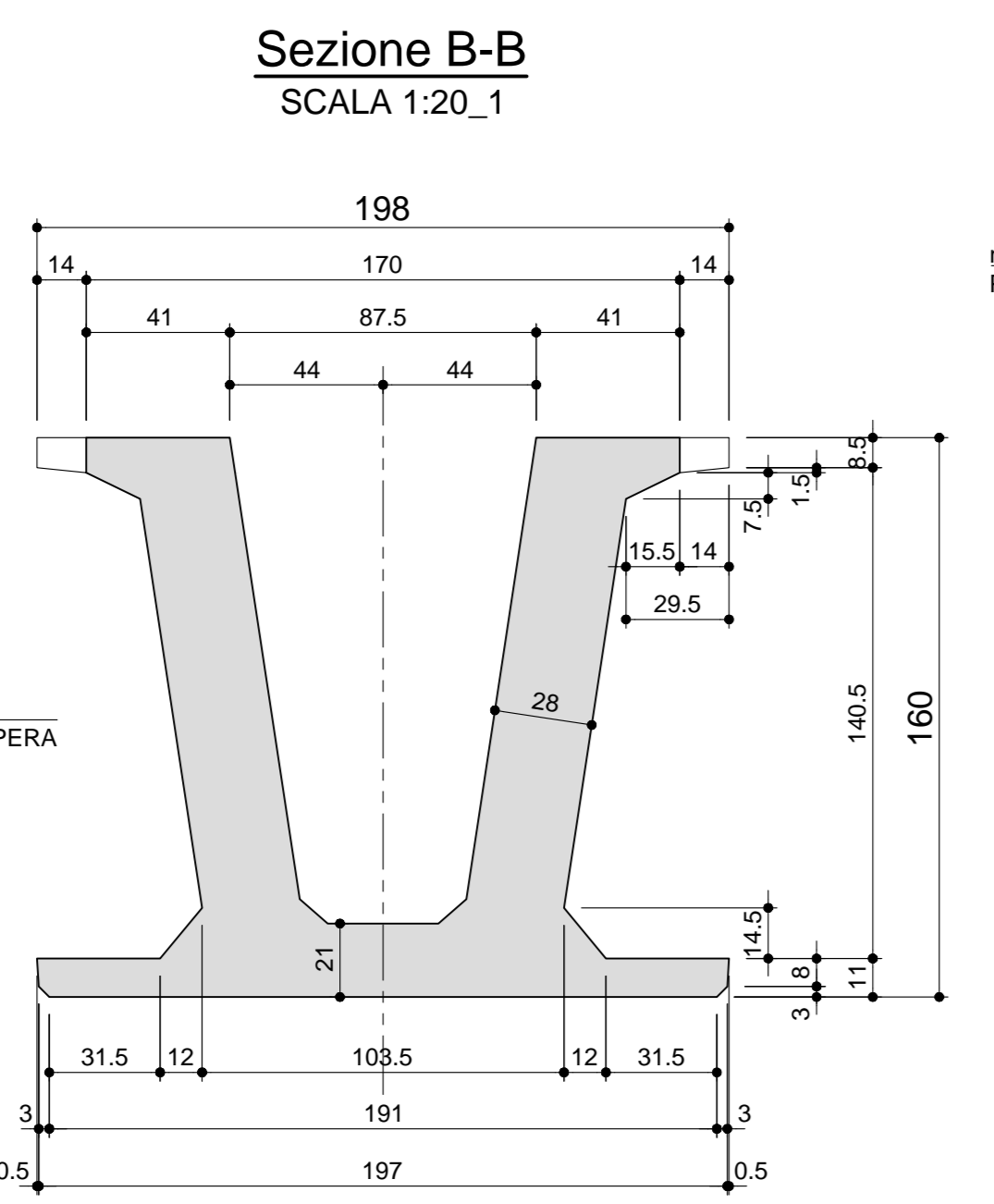
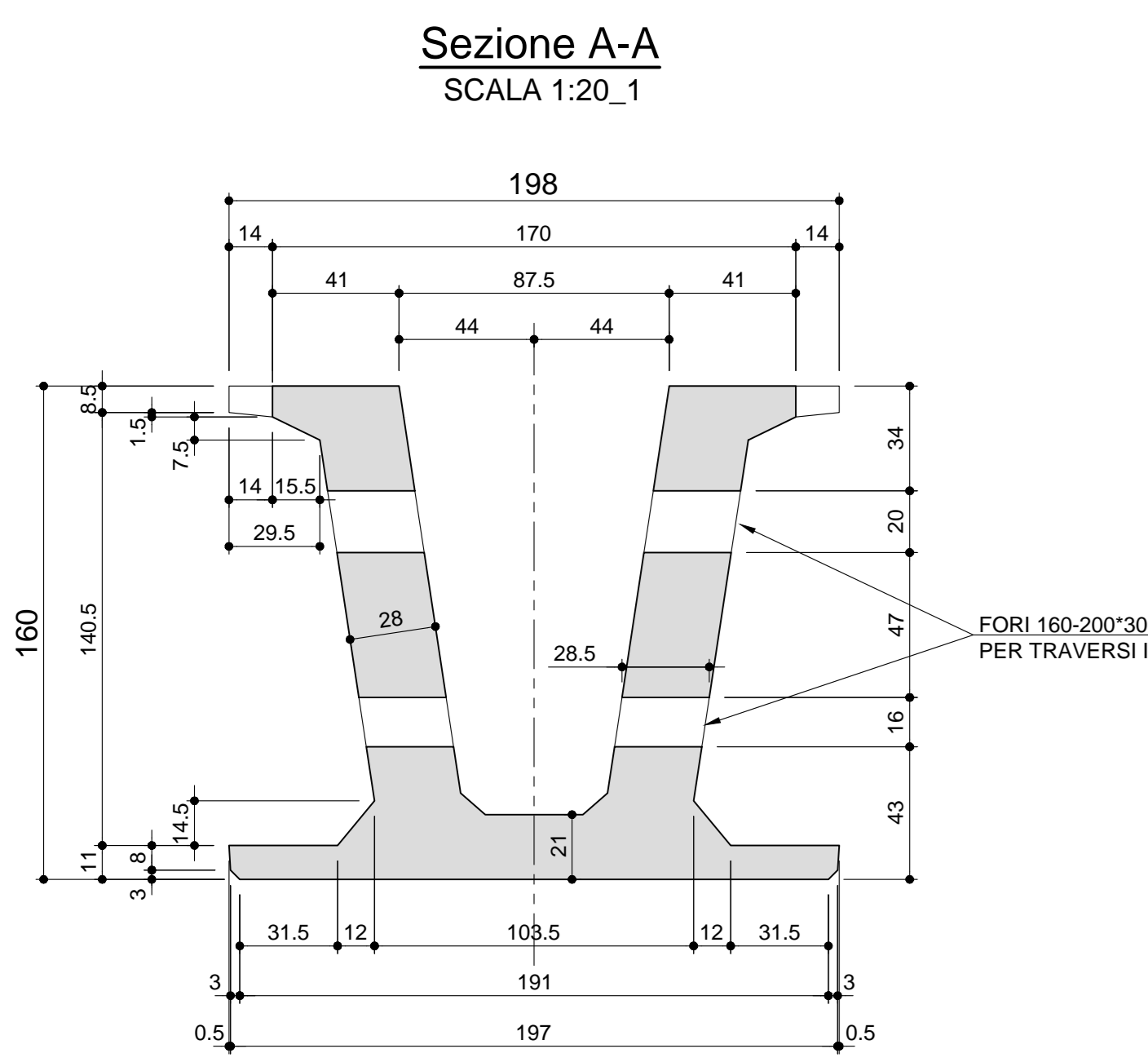
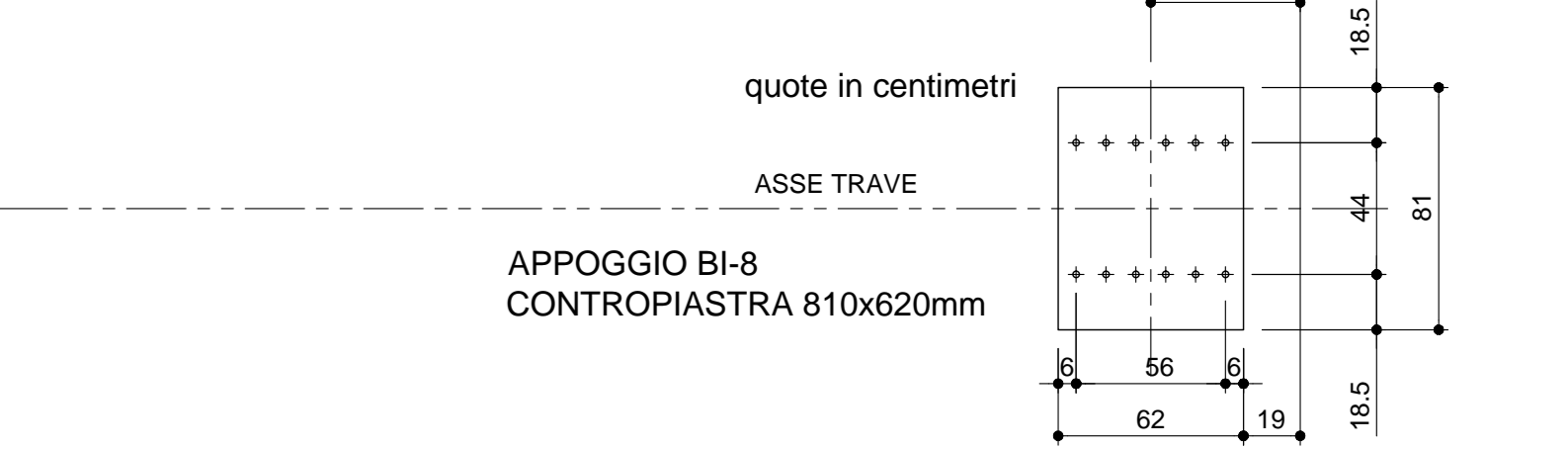
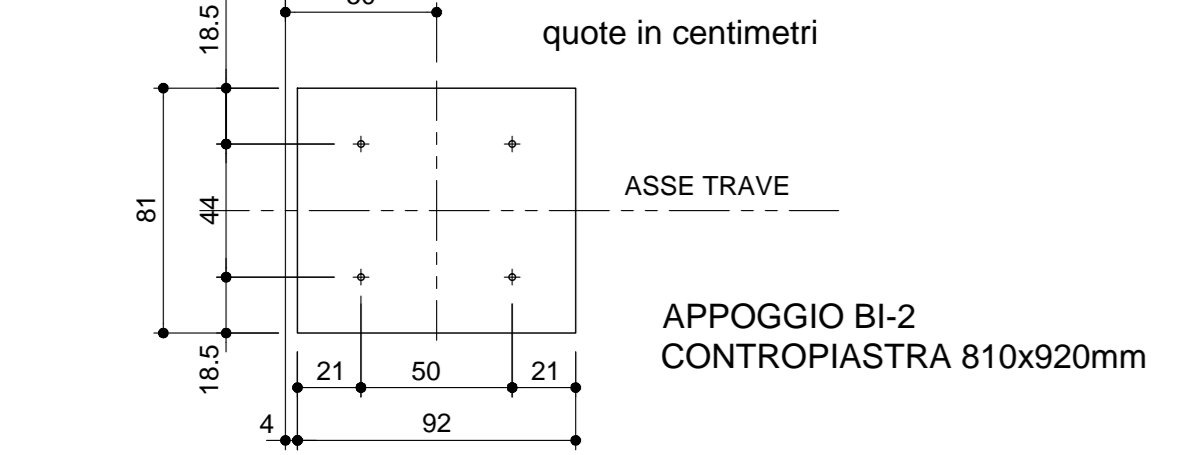
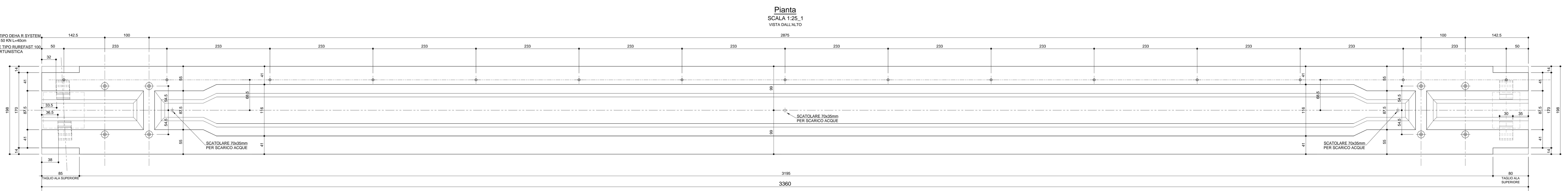


LATO DA ASTERISCARE  
PER MONTAGGIO TRAVE



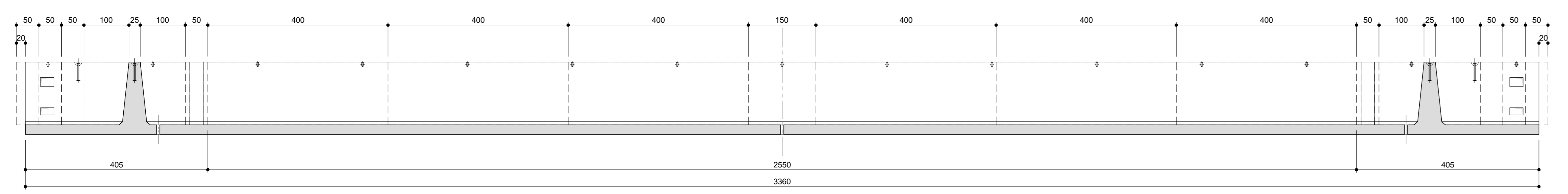
LATO DA ASTERISCARE  
PER MONTAGGIO TRAVE



PRESTARE ATTENZIONE ALL'ORIENTAMENTO  
DELLE CONTROPIASTRE

Volume 30.40 m<sup>3</sup>  
Peso 760.00 KN  
N.1 TRAVE DA PRODURRE W01

Composizione cassero interno  
SCALA 1:50.1



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 RUMPT: S4  
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS1(1)  
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 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 trafilati  
f<sub>yk</sub> = 1860 MPa (p1) - 1670 MPa

NOTA BENE:  
CON RIFERIMENTO AL SISTEMA ANTINFORTUNISTICA, LA  
POSIZIONE DELLE BOCCOLE E' VERIFICATA PER UN TIRANTE  
D'ARIA DI PROGETTO MINIMA H=410cm, UTILIZZANDO UNA  
PRETENSIONE DELLA LINEA STANDARD CON CORSA  
DISSIPATORE 50cm E LUNGHEZZA CORDINO 100cm

**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**

**OPERE MAGGIORI**  
SVINCOLO DI MELARA  
VIADOTTO RAMPA W  
IMPALCATO - CARPENTERIA TRAVE W01

<p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Federico CARONE</p>	<p>RESPONSABILE DELL'ITERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> <p>Ing. Alessandro RODINO</p>	<p>PROGETTISTA SPECIALISTA</p> <p>Ing. Paolo Alberti COLETTI</p>	<p>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Dot. Domenico TRAMOLI</p>
--	--	--	--

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPGE0265	0001_044151STR03L_C	C	VARIE

PROGETTO	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
DPGE0265	DPGE0265	20	2021	2021	2021