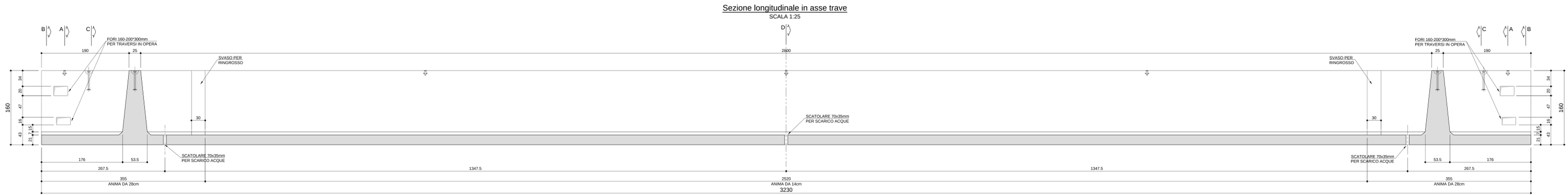
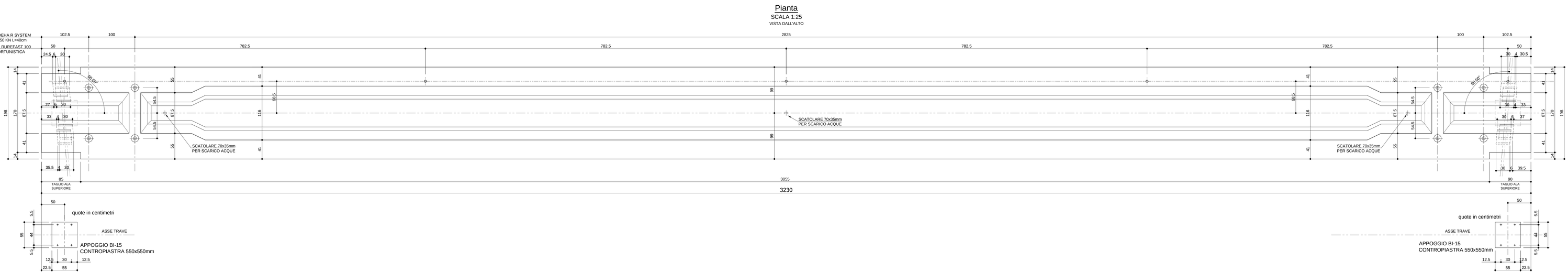


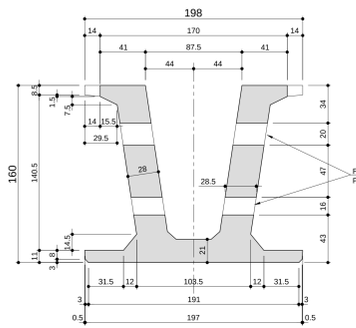
LATO DA ASTERISCARE  
PER MONTAGGIO TRAVE



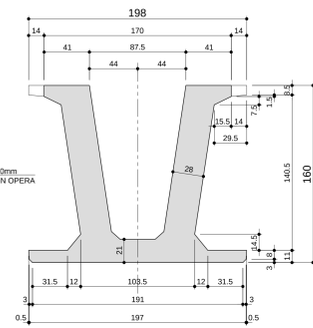
LATO DA ASTERISCARE  
PER MONTAGGIO TRAVE



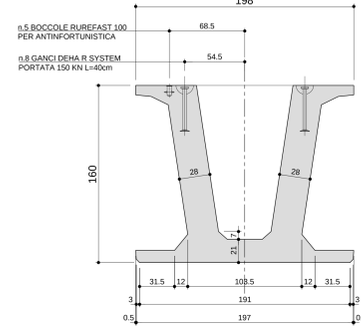
Sezione A-A  
SCALA 1:20



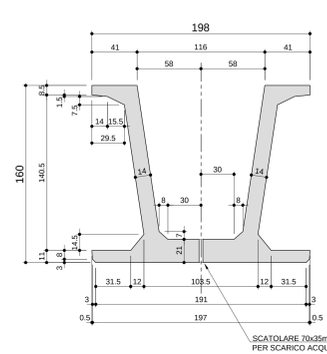
Sezione B-B  
SCALA 1:20



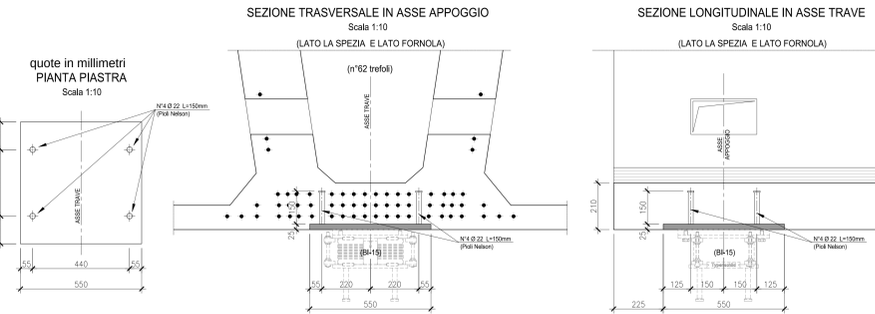
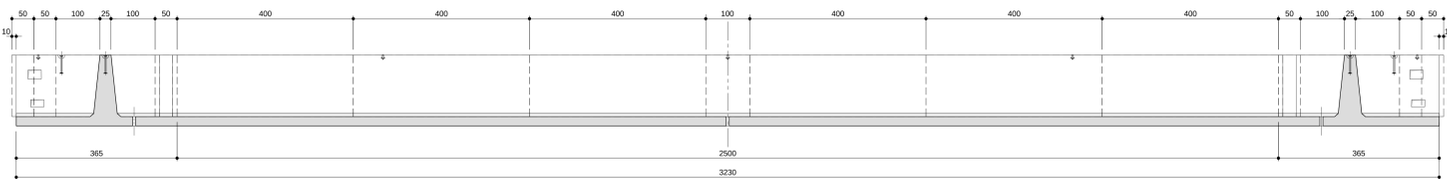
Sezione C-C  
SCALA 1:20



Sezione D-D  
SCALA 1:20



Composizione cassero interno  
SCALA 1:50



PRESTARE ATTENZIONE ALL'ORIENTAMENTO  
DELLE CONTROPIASTRE

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: XF3(0)  
 - 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 320 Kg/m<sup>3</sup>  
 - CONTENUTO MINIMO DI ARMA 4%  
 - COPRIFERRO: 40mm  
 ACCIAIO DI ARMATURA  
 - ARMATURA ORDINARIA: B450C AD ADERENZA MIGLIORATA  
 CONFORME AL D.M. 14.03.2008  
 - ARMATURA DI PRECOMPRESIONE:  
 ACCIAIO ARMONICO in trefoli  
 f<sub>pk</sub> = 1860 MPa (p1) f<sub>pk</sub> = 1600 MPa

Volume 29,05 m<sup>3</sup>  
 Peso 726,25 KN  
 N.1 TRAVE DA PRODURRE P04

NOTA BENE:  
 CON RIFERIMENTO AL SISTEMA ANTINFORTUNISTICA  
 RUREFAST 3, LA POSIZIONE DELLE BOCCOLE E' VERIFICATA  
 PER UN TIRANTE D'ARIA DI PROGETTO MINIMA H=720cm.  
 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** **KICGEG**

Ing. Fabrizio CARONE Ing. Alessandro RODINO Ing. Paolo Alberti COLLETTI Dott. Daniele TRAMOLI

OPERE MAGGIORI  
 SVINCOLO DI MELARA  
 VIADOTTO RAMPA "P"  
 IMPALCATO - CARPENTERIA TRAVE P04

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPGE0265	E 20		
DPGE0265	E 20		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera
A	EMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO