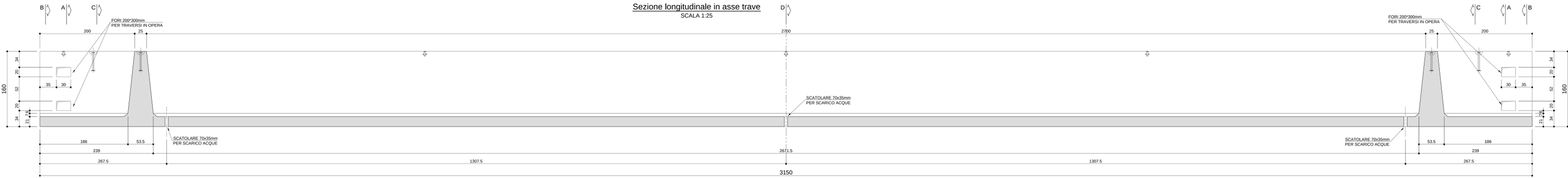
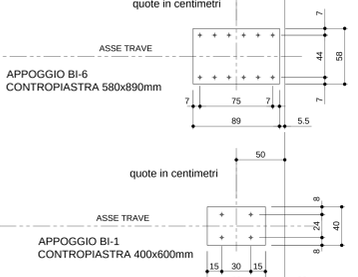
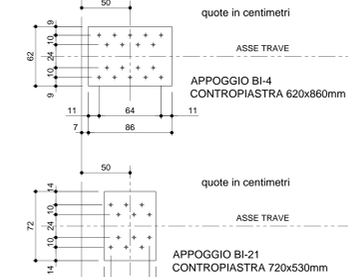
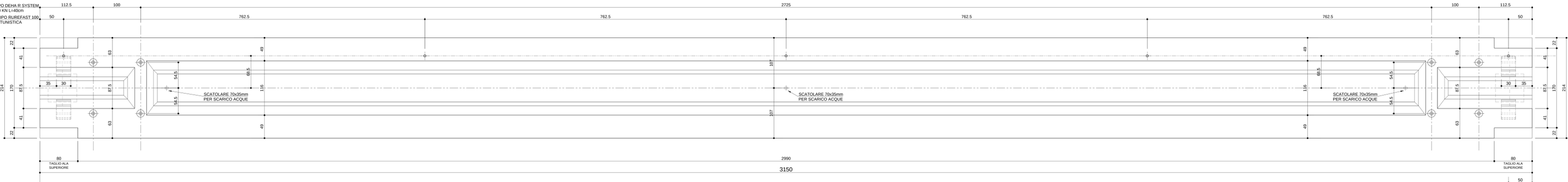


LATO DA ASTERISCARE  
PER MONTAGGIO TRAVE



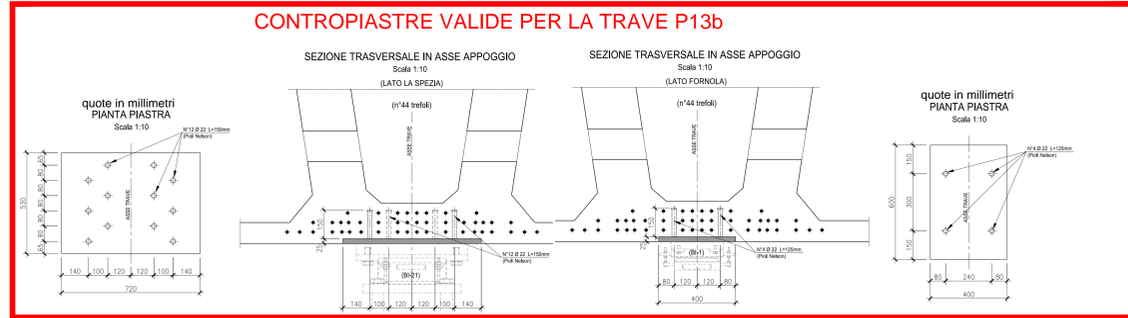
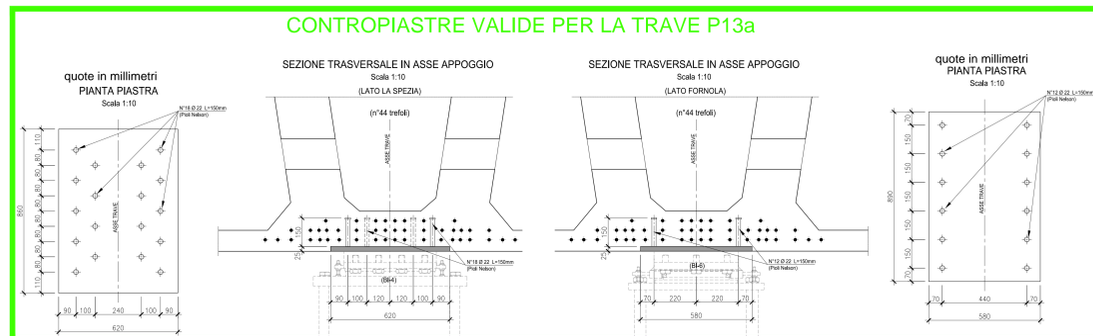
LATO DA ASTERISCARE  
PER MONTAGGIO TRAVE



CONTROPIASTRE VALIDE PER LA TRAVE P13a

PRESTARE ATTENZIONE ALL'ORIENTAMENTO  
DELLE CONTROPIASTRE

CONTROPIASTRE VALIDE PER LA TRAVE P13b

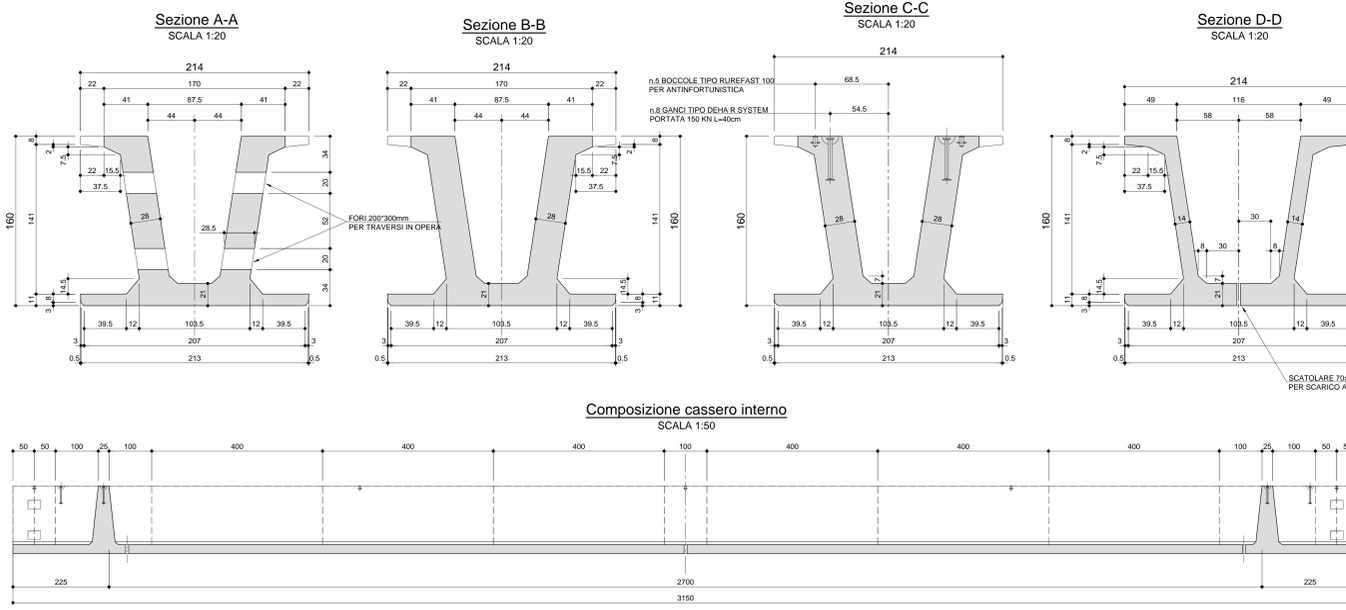


Volume 27.57 m<sup>3</sup>  
Peso 689.25 KN  
N.1 TRAVE DA PRODURRE P13a  
N.1 TRAVE DA PRODURRE P13b

NOTA BENE:  
CON RIFERIMENTO AL SISTEMA ANTINFORTUNISTICA, LA  
POSIZIONE DELLE BOCCOLE E' VERIFICATA PER UN TIRANTE  
D'ARIA DI PROGETTO MINIMA H=820cm, UTILIZZANDO UNA  
PRETENSIONE DELLA LINEA STANDARD CON CORSA  
DISSIPATORE 50cm E LUNGHEZZA CORDINO 150cm

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 1,0-20
  - RAPPORTO A/C MAX: 0,50
  - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/m<sup>3</sup>
  - CONTENUTO MINIMO DI ARIA 4%
  - CORRIFERRO: 40mm
- ACCIAIO DI ARMATURA
- ARMATURA ORDINARIA: B450C AD ADERENZA MIGLIORATA CONFORME AL D.M. 14.01.2008
  - ARMATURA DI PRECOMPRESIONE: ACCIAIO ARAMONICO in trafilati f<sub>yk</sub> = 1660 MPa (s<sub>1</sub>)/s<sub>2</sub> = 1070 MPa



**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** **LEGAS**

ING. FABRIZIO CARONE  
ING. ANDREA ROMANO  
ING. PAOLO MARIANO COLETTI  
DOTT. DOMENICO TRIMOLI

**OPERE MAGGIORI**  
SINCRICO DI MELARA  
VIADOTTO RAMPA PF  
IMPALCATO - CARPENTERIA TRAVE P13a-P13b

CODICE PROGETTO	DPGE02/65	NUMERO FILE	0000_1040135TRCP16_C	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO	E	ELABORATO	V.04.V.1/13 STR CP 16	C	VARIE
REVISIONE	B	REVISIONE A SEGUITO STRUTTURALE ANAS	Dicembre 2021	G. Naretto	A. Rodino D. Morgera
REVISIONE	A	REVISIONE A SEGUITO STRUTTURALE ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto	A. Rodino D. Morgera
REVISIONE	A	EMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	A. Rodino D. Morgera