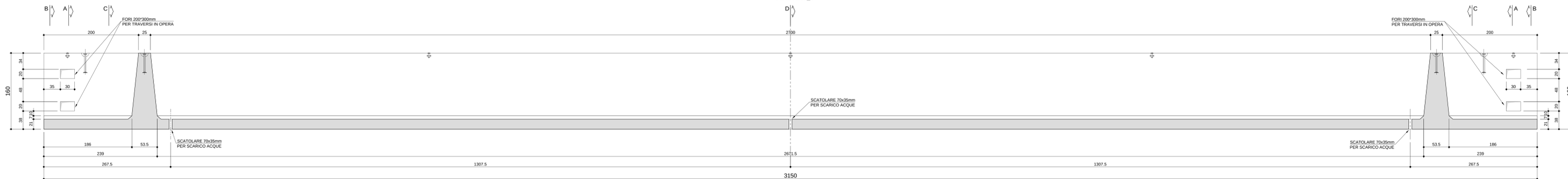


Sezione longitudinale in asse trave

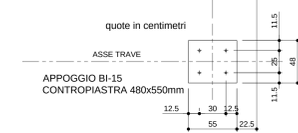
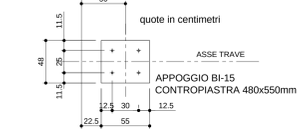
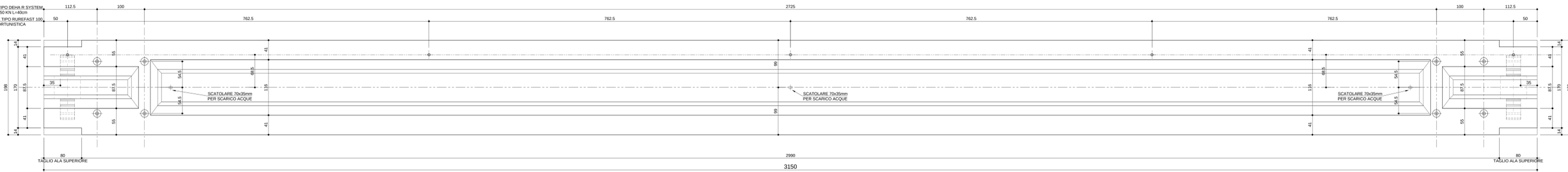
SCALA 1:25_1



Pianta

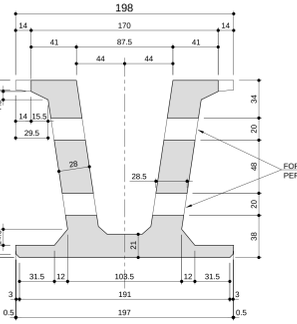
SCALA 1:25_1

VISTA DALL'ALTO



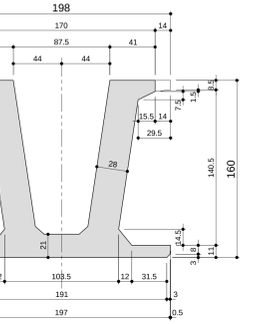
Sezione A-A

SCALA 1:20_1



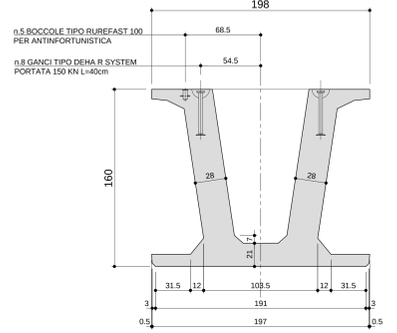
Sezione B-B

SCALA 1:20_1



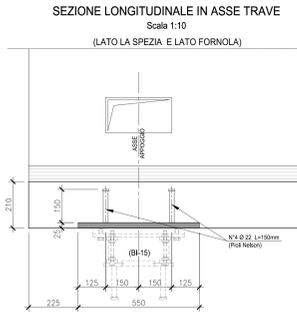
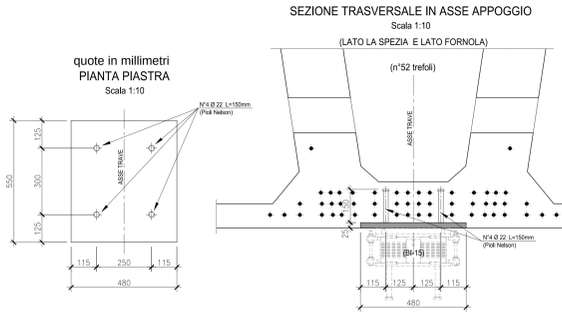
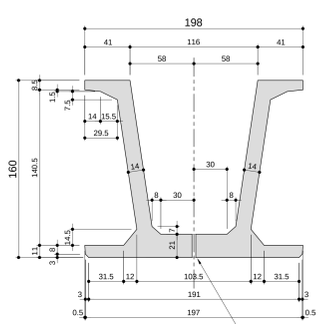
Sezione C-C

SCALA 1:20_1



Sezione D-D

SCALA 1:20_1



PRESTARE ATTENZIONE ALL'ORIENTAMENTO DELLE CONTROPIASTRE

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 COMPRESSIONE: C 40/50
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS(10)
 - 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/mc
 - 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 PRECOMPRESSIONE: ACCIAIO ARMONICO in trecci
 f_{yk} = 1860 MPa (p1) / 1670 MPa

Volume 27.57 m³
Peso 689.25 KN
N.3 TRAVE DA PRODURRE S07

NOTA BENE:
 CON RIFERIMENTO AL SISTEMA ANTINFORTUNISTICA, LA POSIZIONE DELLE BOCCOLE E' VERIFICATA PER UN TIRANTE D'ARIA DI PROGETTO MINIMA H=680cm, 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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 RESPONSABILE DELL'ITERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 PROGETTISTA SPECIALISTA
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Fabrizio CARONE
 Ing. Alessio RODINO
 Ing. Paolo Alberti COLETTI
 Dott. Daniele TRAMOLI

OPERE MAGGIORI
SVINCOLO DI MELARA
VIADOTTO RAMPA S'
IMPALCATO - CARPENTERIA TRAVE S07

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
DPGE0265	000_V04V114STRCP10_C	20	C
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Dicembre 2021	G. Naretto
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto
A	EMISIONE	Marzo 2021	G. Naretto
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO