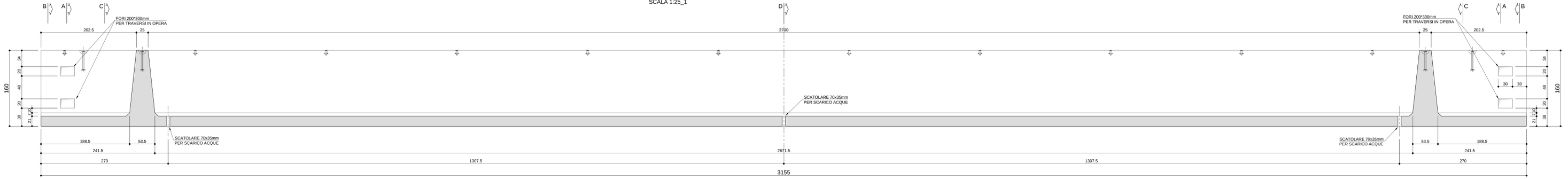
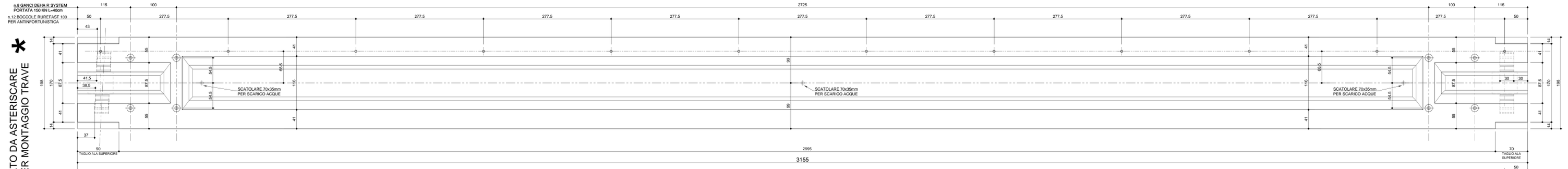


Sezione longitudinale in asse trave
SCALA 1:25_1



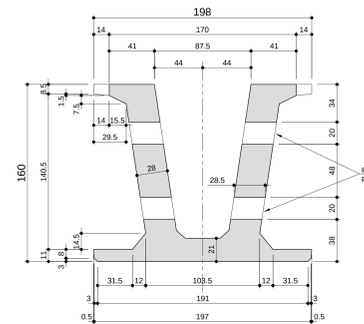
Pianta
SCALA 1:25_1
VISTA DALL'ALTO



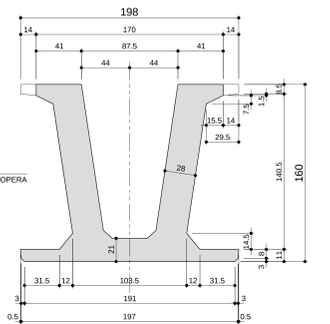
LATO DA ASTERISCARE
PER MONTAGGIO TRAVE

LATO DA ASTERISCARE
PER MONTAGGIO TRAVE

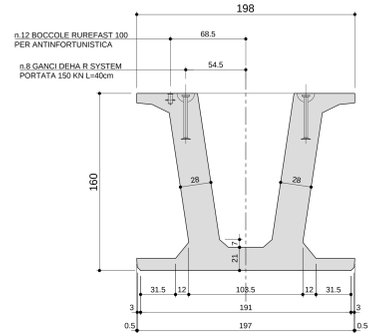
Sezione A-A
SCALA 1:20_1



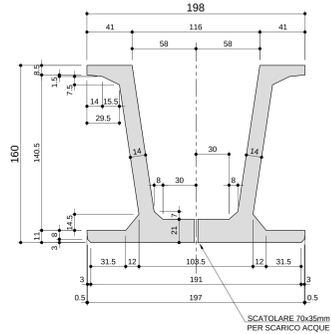
Sezione B-B
SCALA 1:20_1



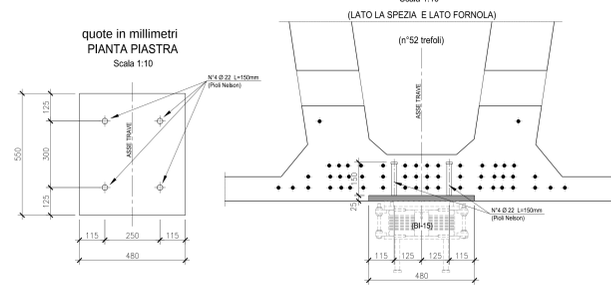
Sezione C-C
SCALA 1:20_1



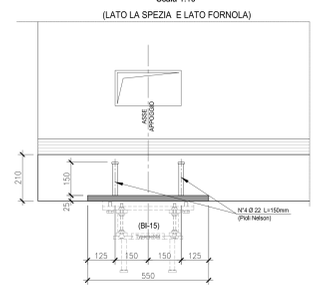
Sezione D-D
SCALA 1:20_1



SEZIONE TRASVERSALE IN ASSE APPOGGIO
SCALA 1:10

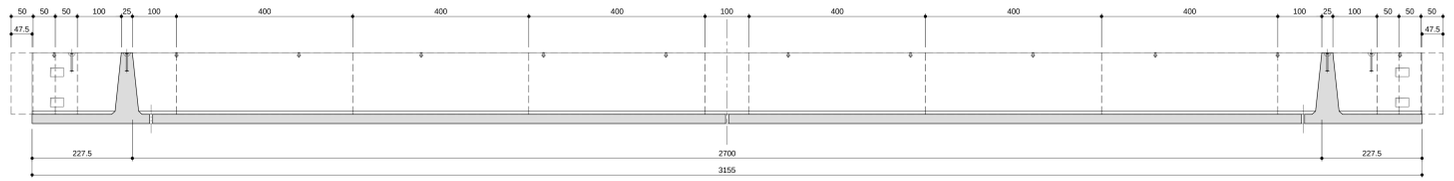


SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE TRAVE
SCALA 1:10



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 COMPRESIONE: C 40/50
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XF3i
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0,20
- RAPPORTO A/C MAX: 0,30
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 320 Kg/mc
- CONTENUTO MINIMO DI ARIA 4%
- COPRIFERRO: 40mm
- AGGIO DI ARMATURA
- ARMATURA ORDINARIA: BASSIC AD ADERENZA MIGLIORATA CONFORME AL D.M. 14.01.2008
- ARMATURA DI PRECOMPRESSIONE: ACCIAIO ARMONICO in Inveol spk = 1850 MPa (σ_{yk}) = 1600 MPa

Volume 27,63 m³
Peso 690,75 KN
N.1 TRAVI DA PRODURRE S04

NOTA BENE:
CON RIFERIMENTO AL SISTEMA ANTI-FORTUNISTICA RUREFAST 3, LA POSIZIONE DELLE BOCCOLE E' VERIFICATA PER UN TIRANTE D'ARIA DI PROGETTO MINIMA H=420cm, 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 'S'
IMPALCATO - CARPENTERIA TRAVE S04

<p>ING. FABRIZIO CARBONE</p>	<p>ING. ALESSANDRO RODINO</p>	<p>ING. PAOLO ALBERTI COLETTI</p>	<p>ING. DOMENICO TRAMOLI</p>
------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	------------------------------

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPGE0265	000_V04_V1141STRCP07_B	B	VARIE

<p>PROGETTO</p>	<p>RESPONSABILE</p>	<p>PROGETTISTA SPECIALISTA</p>	<p>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p>
<p>REV. DESCRIZIONE</p>	<p>DATA</p>	<p>REDATTO</p>	<p>VERIFICATO</p>
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto
A	EMISIONE	Marzo 2021	G. Naretto
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
			APPROVATO