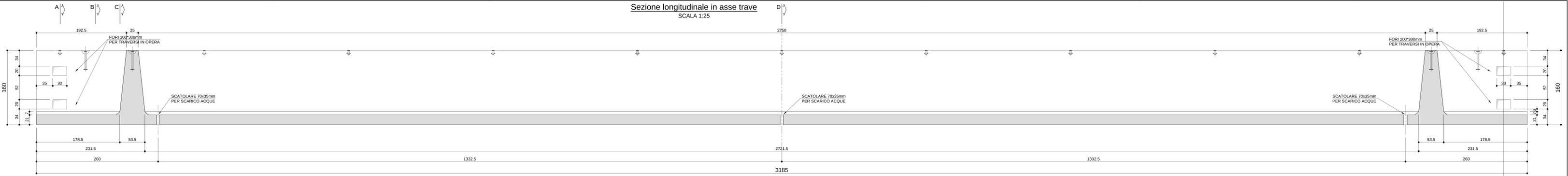
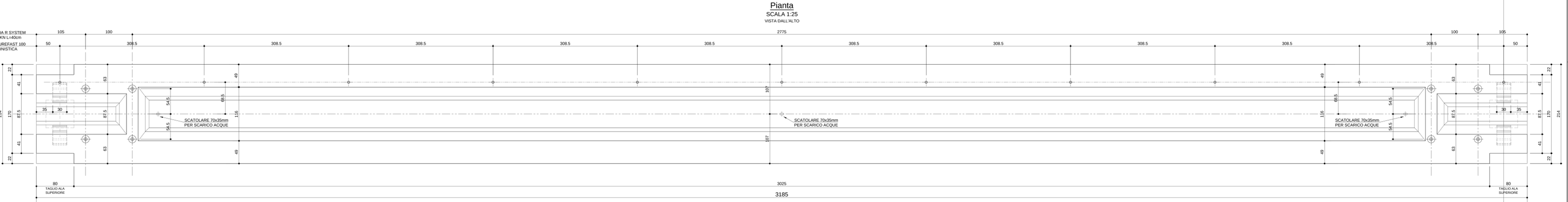


LATO DA ASTERISCARE PER MONTAGGIO TRAVE



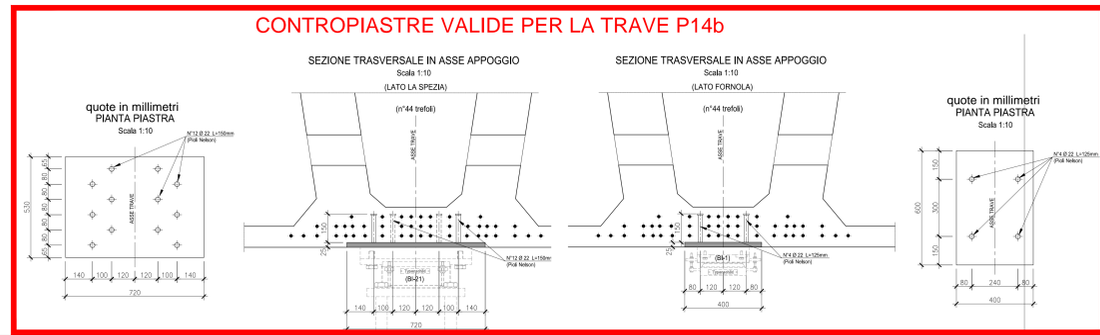
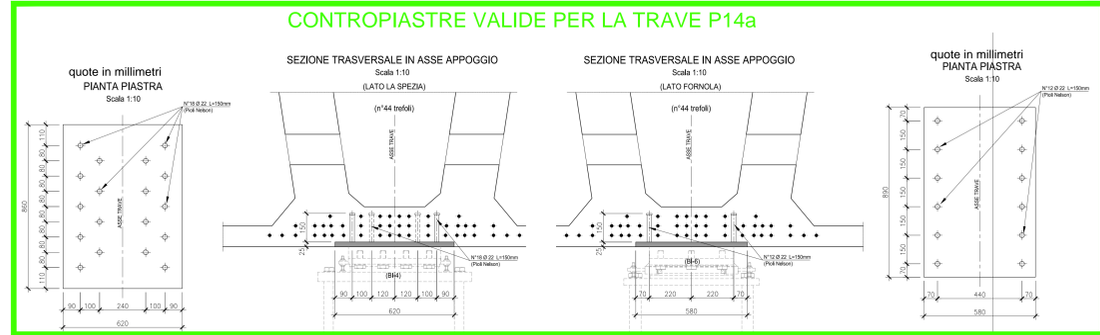
LATO DA ASTERISCARE PER MONTAGGIO TRAVE



CONTROPIASTRE VALIDE PER LA TRAVE P14a

PRESTARE ATTENZIONE ALL'ORIENTAMENTO DELLE CONTROPIASTRE

CONTROPIASTRE VALIDE PER LA TRAVE P14b



Volume 27.79 m³
Peso 694.75 KN
N.1 TRAVE DA PRODURRE P14a
N.1 TRAVE DA PRODURRE P14b

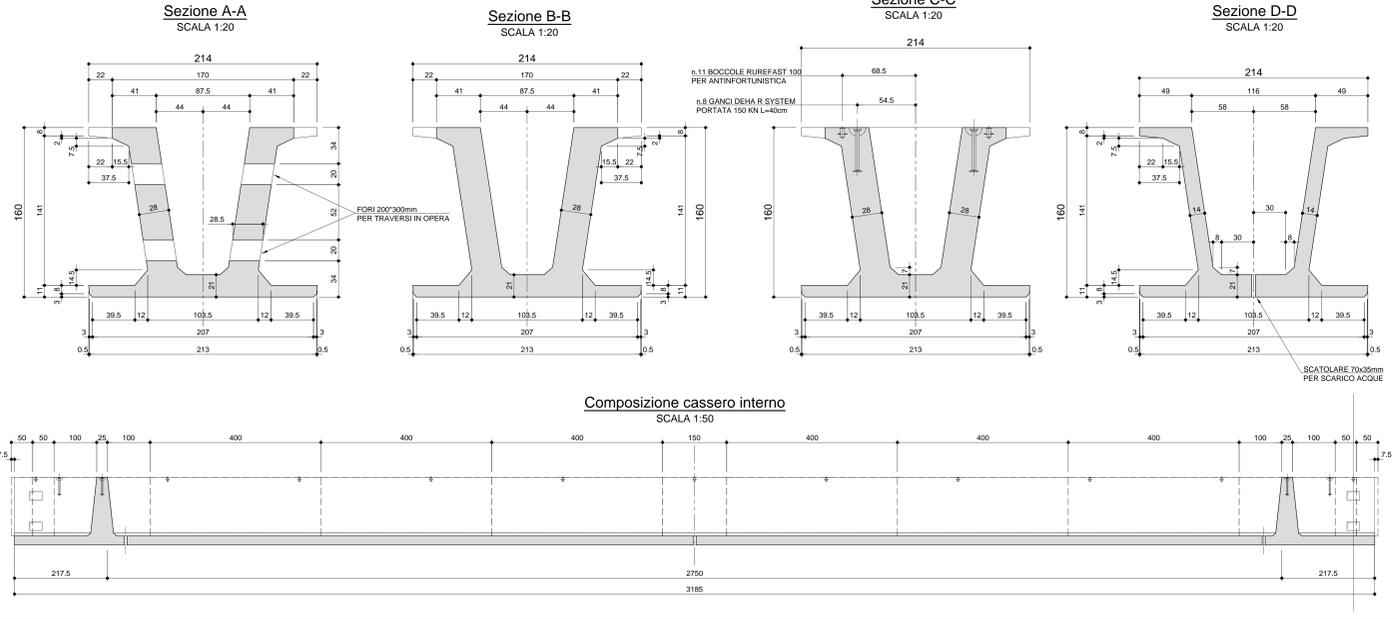
NOTE BENE CON RIFERIMENTO AL SISTEMA ANTINFORTUNISTICA RUREFAST 3. LA POSIZIONE DELLE BOCCOLE E' VERIFICATA PER UN TIRANTE D'ARIA DI PROGETTO MINIMA H=430cm, UTILIZZANDO UNA PRESSIONE DELLA LINEA STANDARD CON CORSA DISSIPATORE 50cm E LUNGHEZZA CORDINO 100cm

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

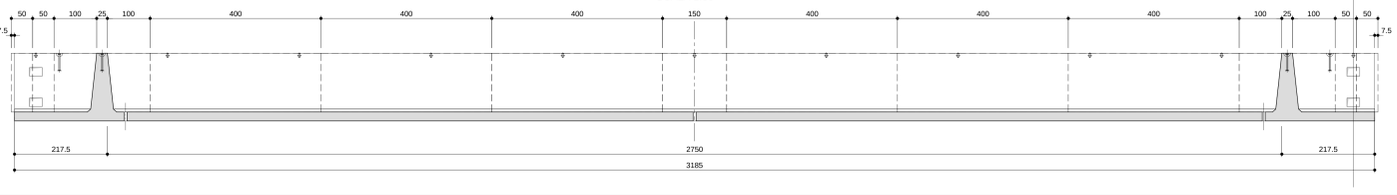
- CALCESTRUZZO PER TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. IMPALCATI
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 45/55
- CLASSE DI CONSISTENZA CLIM: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XF30
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0.20
- RAPPORTO AC/MAK: 0.50
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO: 320 Kg/m³
- CONTENUTO MINIMO DI ARIA: 4%
- CORPUSCOLI: 40mm
- ACCIAIO DI ARMATURA
- ARMATURA ORDINARIA: BASIC AD ADERENZA MIGLIORATA CONFORME AL D.M. 14.01.2008
- ARMATURA DI PRECOMPRESIONE:
- ACCIAIO ARMONICO in trave
- f_{yk} = 1860 MPa f_{pk} (k) = 1600 MPa

n.8 GANCI DEHA R SYSTEM PORTATA 150 KN L=400cm

n.11 BOCCOLE RUREFAST 100 PER ANTINFORTUNISTICA



Composizione cassero interno (Internal formwork composition) at scale 1:50



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 FEALETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO GE265

CESI (Cassa di Espansione)
TECHINT (Engineering & Construction)
LEGAS (Laboratorio di Geotecnica e Geologia)

NOTE BENE CON RIFERIMENTO AL SISTEMA ANTINFORTUNISTICA RUREFAST 3...

OPERE MAGGIORI
SINCOLO DI MELARA
VIADOTTO RAMPA "F"
IMPALCATO - CARPENTERIA TRAVE P14a-P14b

CODICE PROGETTO	NUMERO FILE	REVISIONE	SCALA
DPGE0265	000_104V1133TRCP17	B	VARIE

C	REVISIONE SEGUITO RISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera
B	EMISIONE	Marzo 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera
A	DESCRIZIONE				