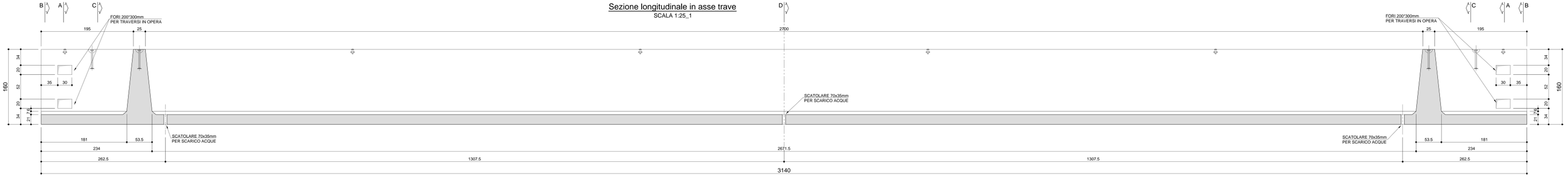
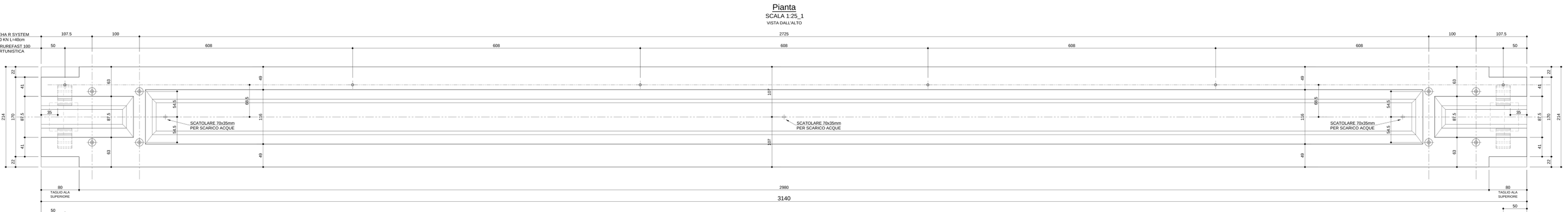


LATO DA ASTERISCARE PER MONTAGGIO TRAVE



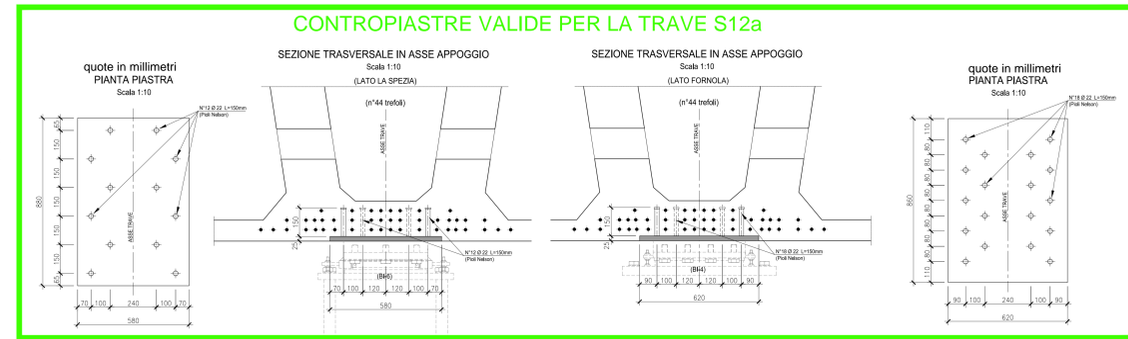
LATO DA ASTERISCARE PER MONTAGGIO TRAVE



CONTROPIASTRE VALIDE PER LA TRAVE S12a

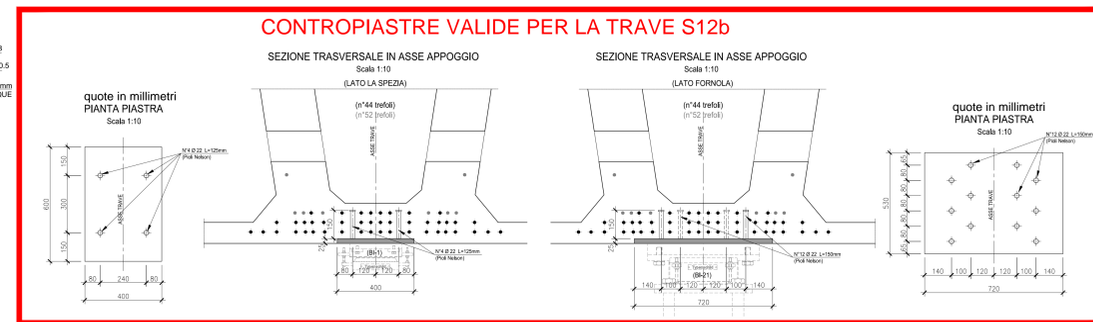
PRESTARE ATTENZIONE ALL'ORIENTAMENTO DELLE CONTROPIASTRE

CONTROPIASTRE VALIDE PER LA TRAVE S12b



Volume 27.45 m³
Peso 686.25 KN
N.1 TRAVE DA PRODURRE S12a
N.1 TRAVE DA PRODURRE S12b

NOTA BENE:
CON RIFERIMENTO AL SISTEMA ANTINFORTUNISTICA RUREFAST 3, LA POSIZIONE DELLE BOCCOLE E' VERIFICATA PER UN TIRANTE D'ARIA DI PROGETTO MINIMA H=550cm, 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: XF30
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Ømax 25
- CLASSE DI CONTENUTO IN CEMENTO: C1 30
- RAPPORTO A/C MAX: 0.50
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 320 Kg/m³
- COPRIFERRO: 40mm
- ACCIAIO DI ARMATURA
- ARMATURA ORDINARIA: BASIC AD ADERENZA MIGLIORATA CONFORME AL D.M. 14.1.01.2008
- ARMATURA DI PRECOMPRESIONE: ACCIAIO ARMONICO in mmØ Ø8 - 1860 MPa (f_{yk}) - 1600 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 STALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO
PROGETTO ESECUTIVO GE265

CESI **TECHINT** **ICEG66**

VISTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Fabrizio CARONE
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Roberto SORNO
PROGETTISTA SPECIALISTA: Ing. Paolo Alberto COLETTI
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Daniele TIMMOLI

OPERE MAGGIORI
SVINCOLO DI MELARA
VIADOTTO RAMPA 5°
IMPALCATO - CARPENTERIA TRAVE S12a-S12b

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

CODICE PROGETTO: DPGE0265
NOME FILE: 0001_V04V114STRCP15_B
REVISIONE: B
SCALA: VARIE

