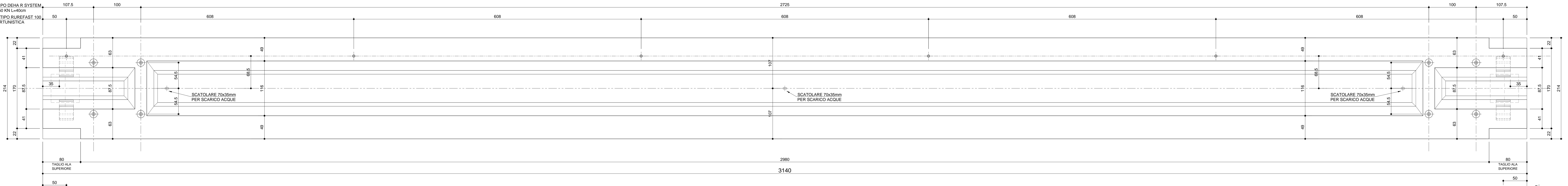


LATO DA ASTERISCARE PER MONTAGGIO TRAVE



LATO DA ASTERISCARE PER MONTAGGIO TRAVE

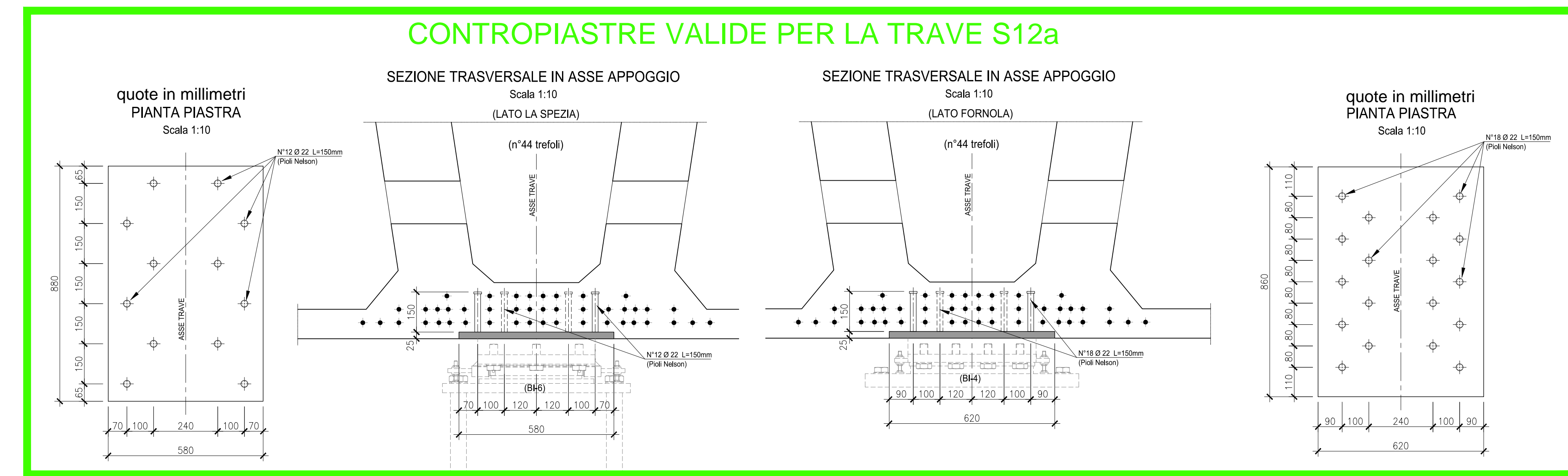


CONTROPIASTRE VALIDE PER LA TRAVE S12a

PRESTARE ATTENZIONE ALL'ORIENTAMENTO DELLE CONTROPIASTRE

CONTROPIASTRE VALIDE PER LA TRAVE S12b

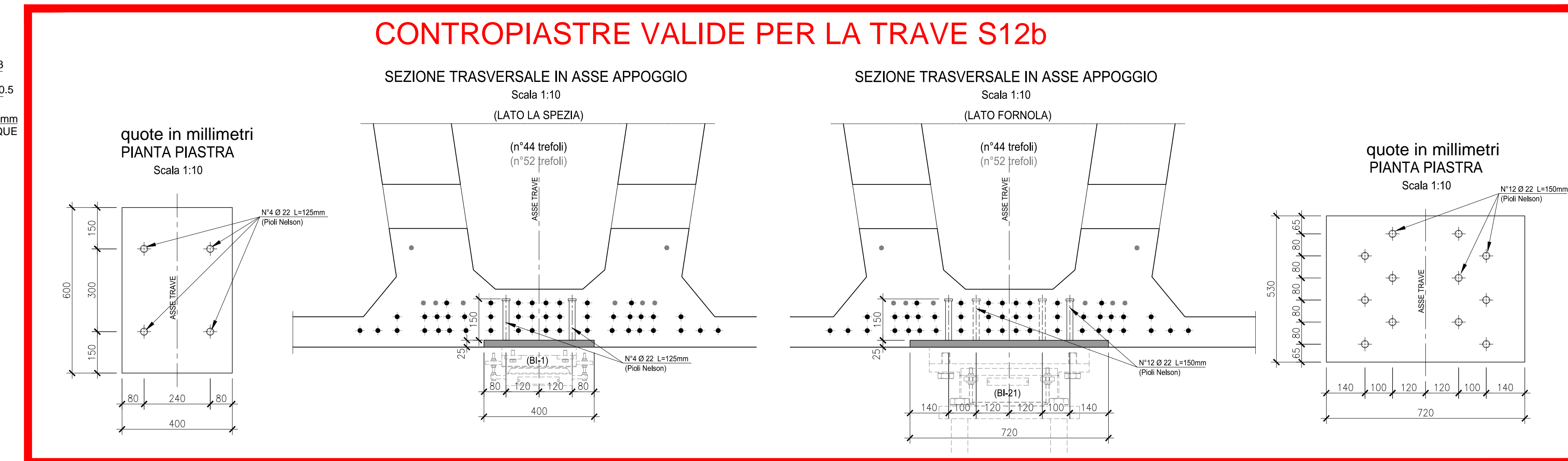
CONTROPIASTRE VALIDE PER LA TRAVE S12a



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, LA POSIZIONE DELLE BOCCOLE E' VERIFICATA PER UN TIRANTE D'ARIA DI PROGETTO MINIMA H=550cm, UTILIZZANDO UNA PRESSIONE DELLA LINEA STANDARD CON CORSA DISSIPATORE 50cm E LUNGHEZZA CORDINO 150cm

CONTROPIASTRE VALIDE PER LA TRAVE S12b



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: XS10
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
 - CLASSE DI CONTENUTO IN CEMENTO: C1 30
 - RAPPORTO A/C MAX: 0.50
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/m³
 - COPRIFERRO: 40mm

ACCIAIO DI ARMATURA
 - ARMATURA ORDINARIA: BASIC AD ADERENZA MIGLIORATA CONFORME AL D.M. 14.101.2008
 - ARMATURA DI PRECOMPRESIONE: ACCIAIO ARMONICO in infissi fsk = 1800 MPa (f_{yk} = 1670 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'INTERESSE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Roberto SONNO
 PROGETTISTA SPECIALISTA: Ing. Paolo ALBERTI COLETTI
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Daniele TIMMOLI

OPERE MAGGIORI
 SVINCOLO DI MELARA
 VIADOTTO RAMPA S'
 IMPALCATO - CARPENTERIA TRAVE S12a-S12b

PROGETTO	ELAB.	REVISIONE	SCALA
DPGE0265	E 20	C	VARIE

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

