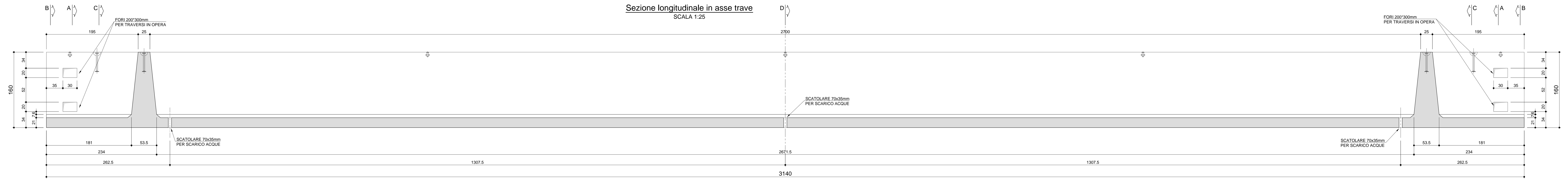
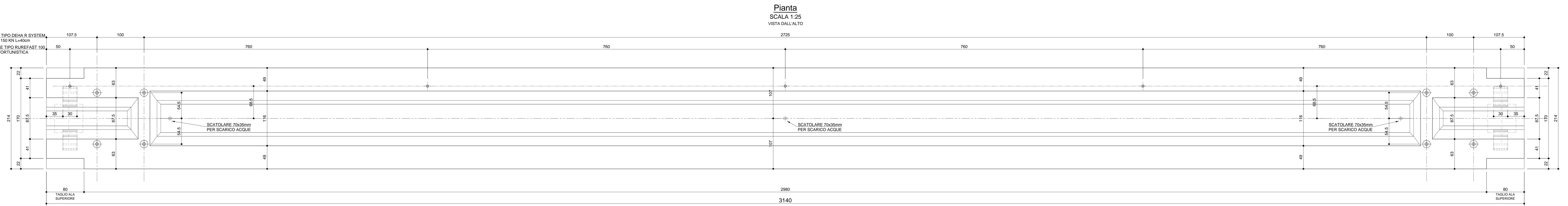


LATO DA ASTERISCARE
PER MONTAGGIO TRAVE



LATO DA ASTERISCARE
PER MONTAGGIO TRAVE



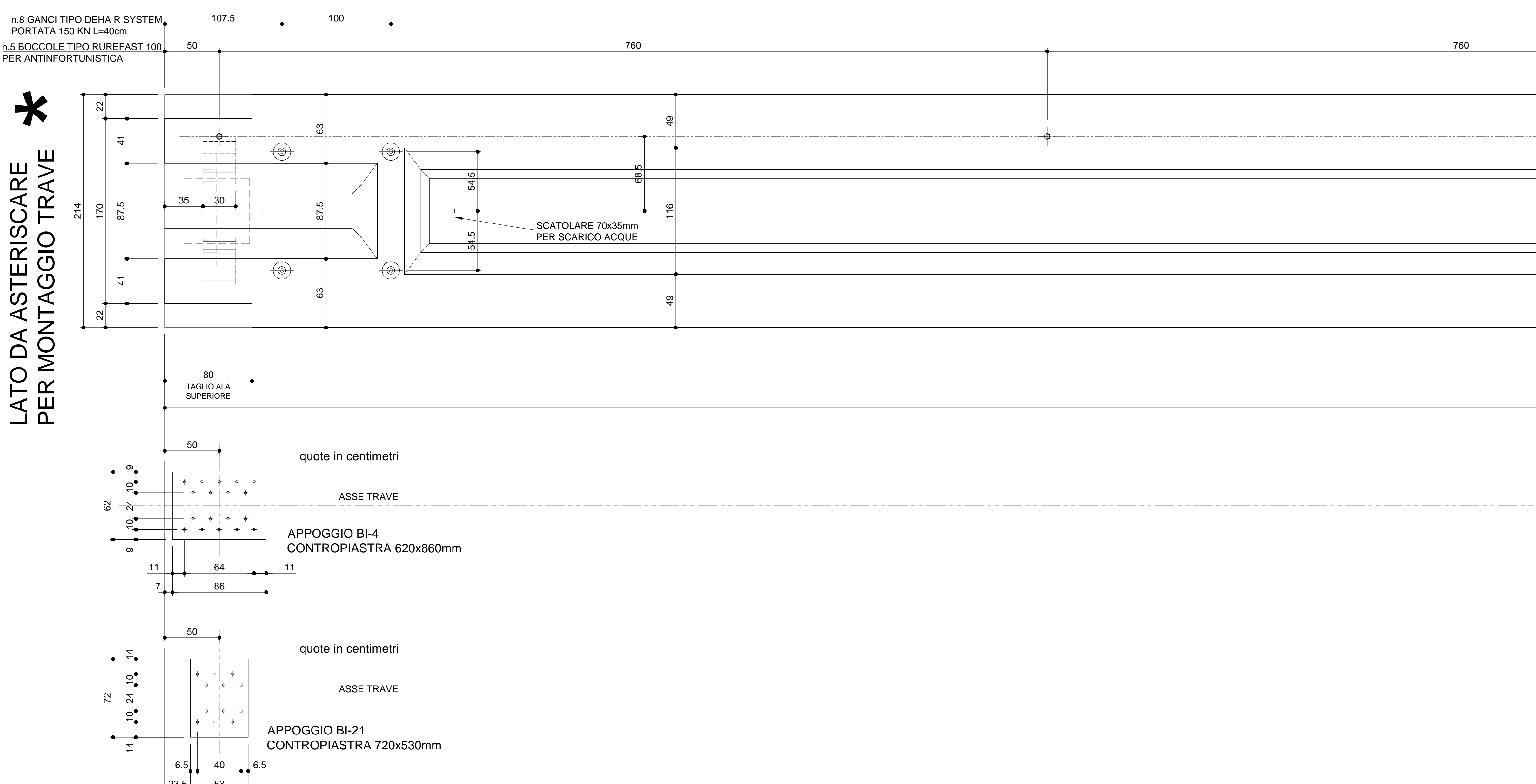
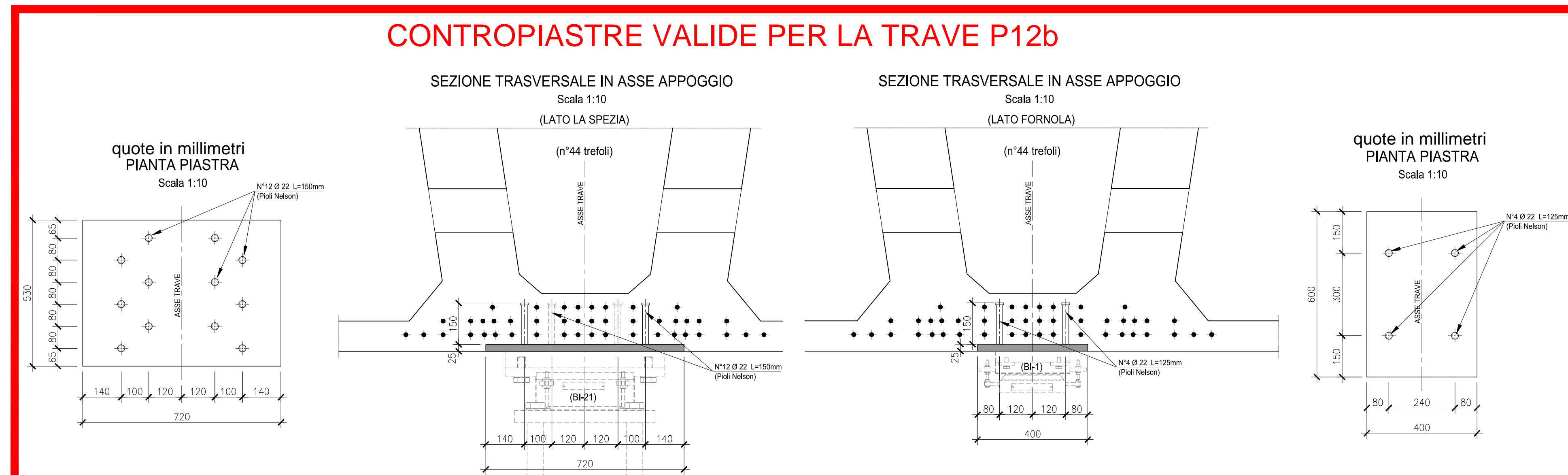
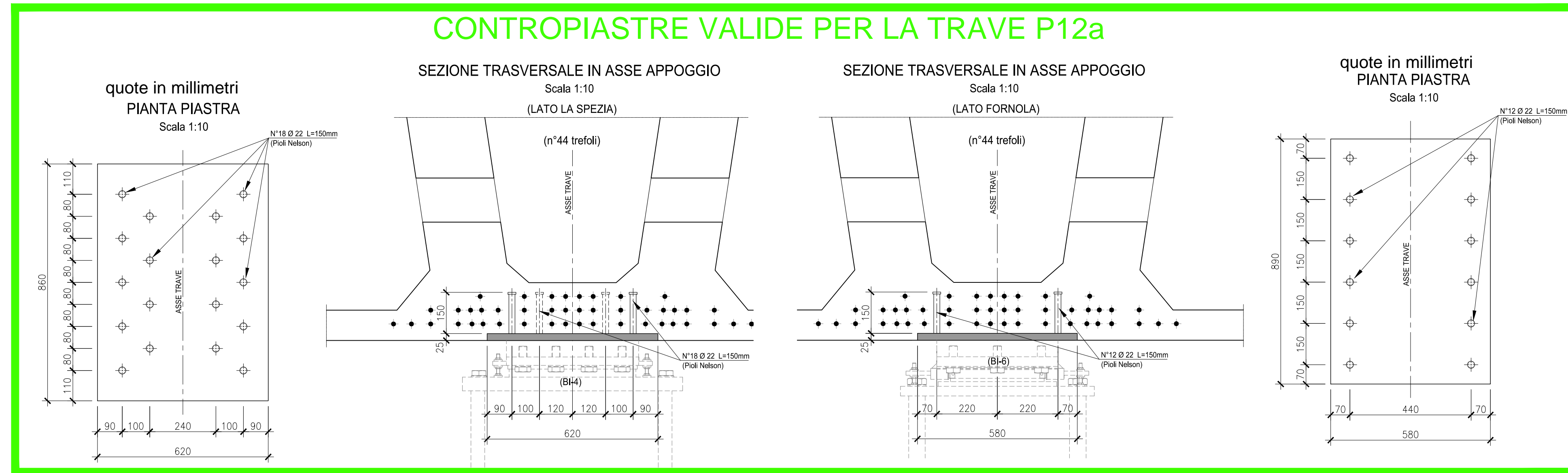
CONTROPIASTRE VALIDE PER LA TRAVE P12a

PRESTARE ATTENZIONE ALL'ORIENTAMENTO
DELLE CONTROPIASTRE

Volume 27.45 m³
Peso 686.25 KN
N. 1 TRAVE DA PRODURRE P12a
N. 1 TRAVE DA PRODURRE P12b

NOTA BENE:
CON RIFERIMENTO AL SISTEMA ANTINFORTUNISTICA, LA
POSIZIONE DELLE BOCCOLE E' VERIFICATA PER UN TIRANTE
D'ARIA DI PROGETTO MINIMA H=960cm, UTILIZZANDO UNA
PRETENSIONE DELLA LINEA STANDARD CON CORSA
DISSIPATORE 50cm E LUNGHEZZA CORDINO 150cm

CONTROPIASTRE VALIDE PER LA TRAVE P12b



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO PER TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. IMPALCATI
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2008
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 45/55
- CLASSE DI CONSISTENZA BLM/MP, S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS(10)
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: D_{max} 25
- CLASSE DI CONTENUTO IN CLOREURI: Cl 2,30
- 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: B400 AD ADERENZA MIGLIORATA CONFORME AL D.M. 14.01.2008
- ARMATURA DI PRECOMPRESSIONE: ACCIAIO ARMONICO n° 1ref50
- Spk = 1860 MPa (spk 194 = 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 DELLA SPEZIA
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
3° LOTTO TRA FRETTEINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO GE265

OPERE MAGGIORI
SVINCOLO DI MELARA
VIADOTTO RAMPA "P"
IMPALCATO - CARPENTERIA TRAVE P12a-P12b

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