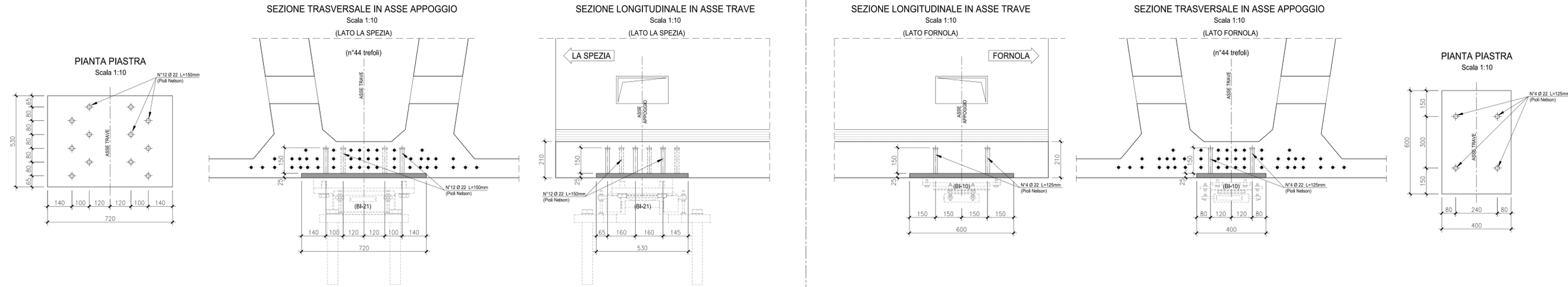


## TRAVE: P09



## CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

TUTTI I MATERIALI DEVONO ESSERE CONFORMI AL D.M. 14.01.2008

- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO
- CONFORME ALLA EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 12/15

CARPENTERIA METALLICA:

- ACCIAIO: ACCIAIO PER CARPENTERIA: S355J2G1W
- ACCIAIO PER CONNETTORI: ST37-3K DIN 17100

BULLONI:

- VITI: CLASSE 10.9 UNI EN ISO 898-1:2001
  - DADI: CLASSE 10 UNI EN 20898-2:1994
  - ROSETTE: ACCIAIO C50 UNI EN 10083-2:2006 TEMPRATO E RINVENUTO HRC 32-40
  - PIASTRINE: ACCIAIO C50 UNI EN 10083-2:2006 TEMPRATO E RINVENUTO HRC 32-40
  - TOLLERANZA FORO BULLONE: 0.3MM (COMPRESA TOLLERANZA VITE)
- I bulloni dovranno essere montati con una rosetta sotto la testa della vite ed una sotto i bulloni disposti verticalmente dovranno avere la testa rivolta verso l'alto

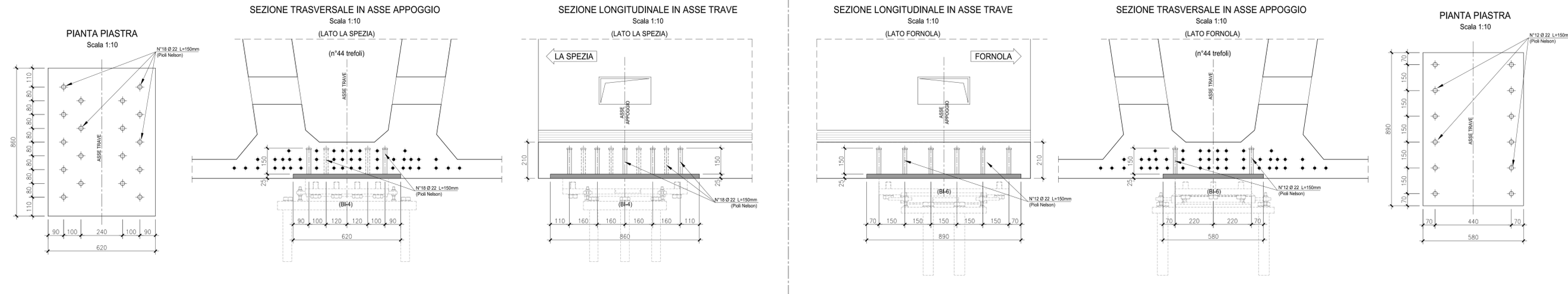
SALDATURE:

- PROCEDIMENTI SALDATURE UNI EN ISO 4063:2001
- SIMBOLOGIA SALDATURE UNI EN 22553

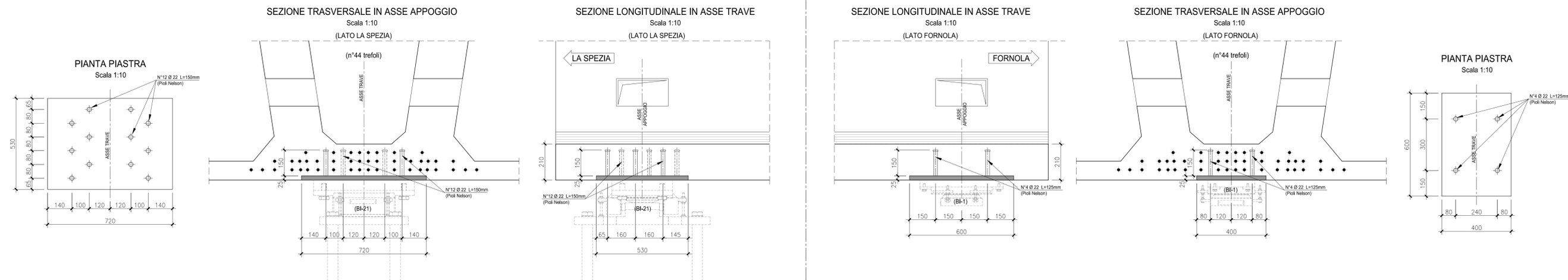
NOTA BENE:

PER LA POSIZIONE PLANIMETRICA DELLE TRAVI  
VEDERE L'ELABORATO: V04 V13 STR CP11

## TRAVI: P10 - P12 - P13 - P14 interne (Lato viadotto esistente)



## TRAVI: P11 - P12 - P13 - P14 esterne



**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



**CESI**  
Supply & Service Energy Future

**TECHINT**  
Engineering & Construction

**IGCOP**  
INGEGNERIA GEOMETRICA E CARTOGRAFICA

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
PROGETTISTA SPECIALISTA  
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Fabrizio CARDONE  
Ing. Alessandro RODINO  
Ing. Paolo Alberto COLETTI  
Dott. Domenico TRAMBOLI

**OPERE MAGGIORI**  
SVINCOLO DI MELARA  
VIADOTTO RAMPA "A"  
IMPALCATO - TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. - CONTROPIASTRE DI APPOGGIO -  
DETTAGLI COSTRUTTIVI Tav.2/2

CODICE PROGETTO  
PROGETTO  
DPGE0265

NOME FILE  
LIV. PRG. N. PRG.  
E 20

REVISIONE  
B

SCALA:  
1:10

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