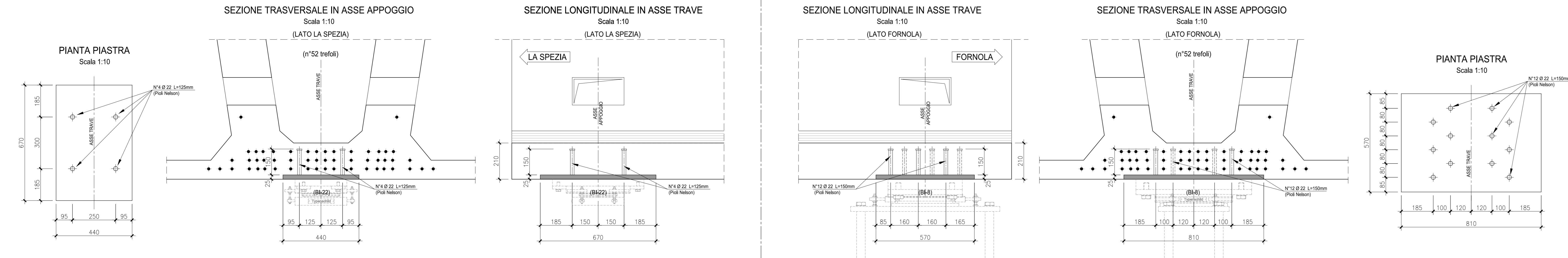
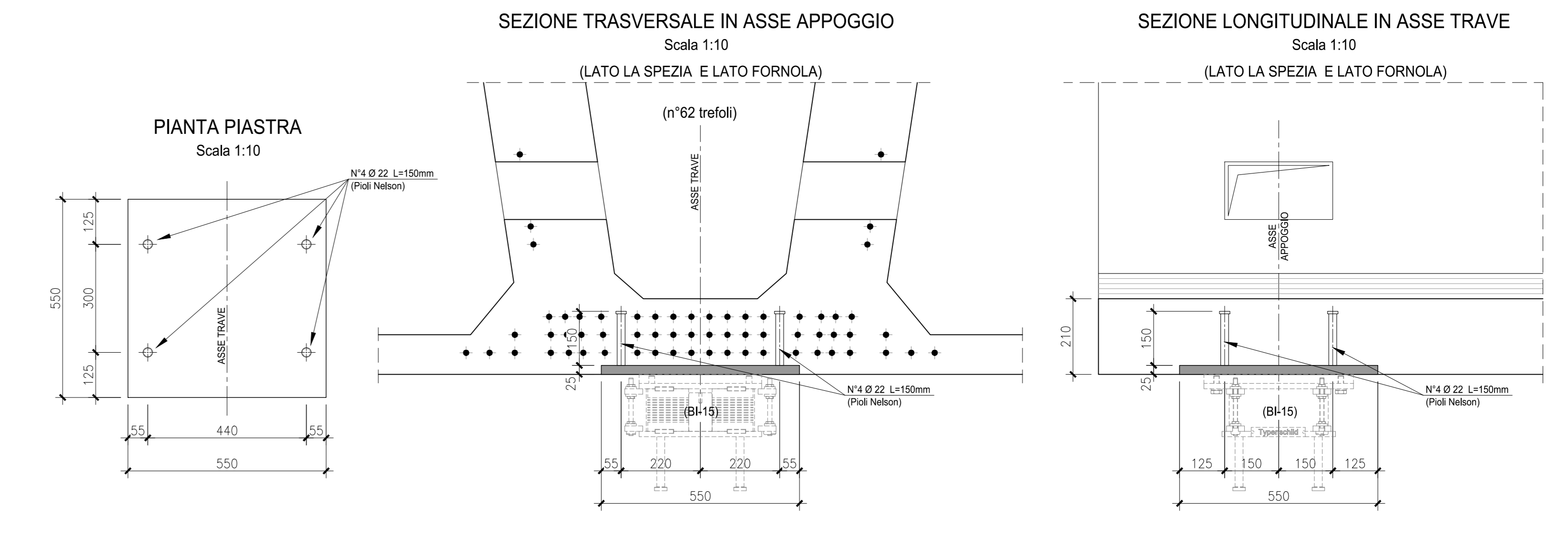


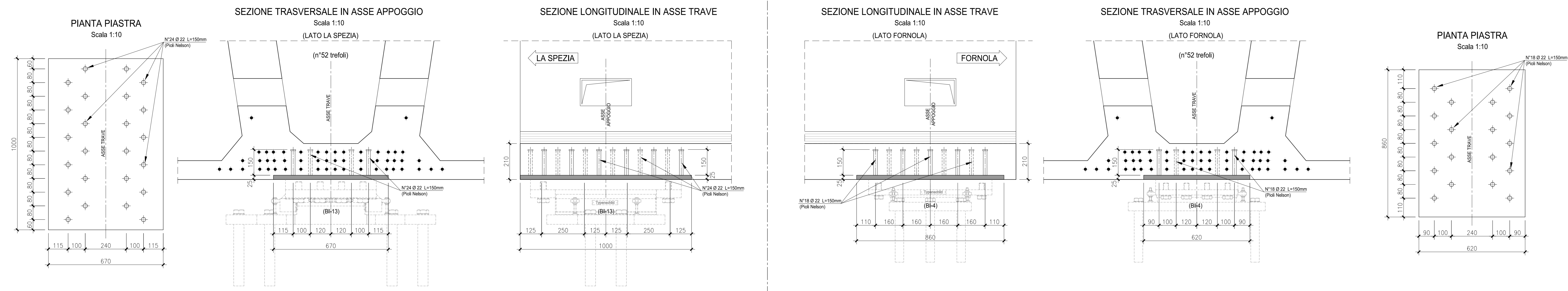
TRAVI: N10 - N12



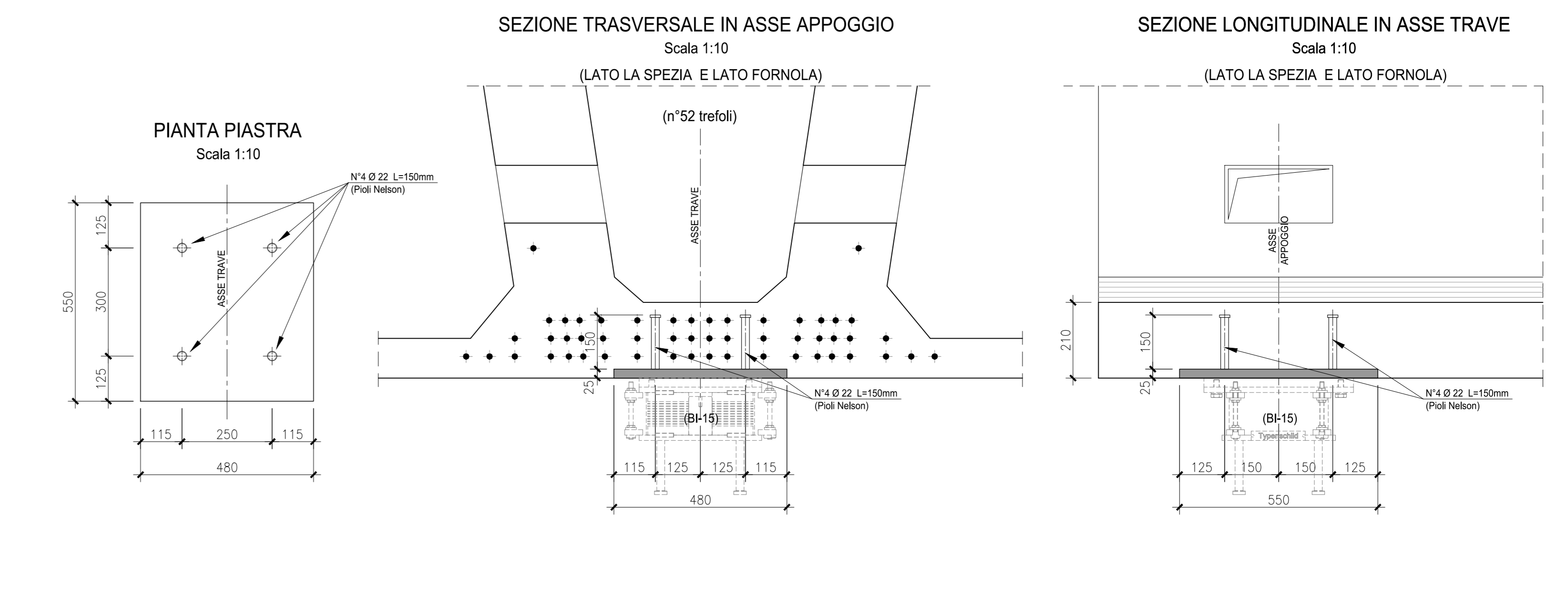
TRAVI: N01 - N02 - N03 - N07 - N08 - N09



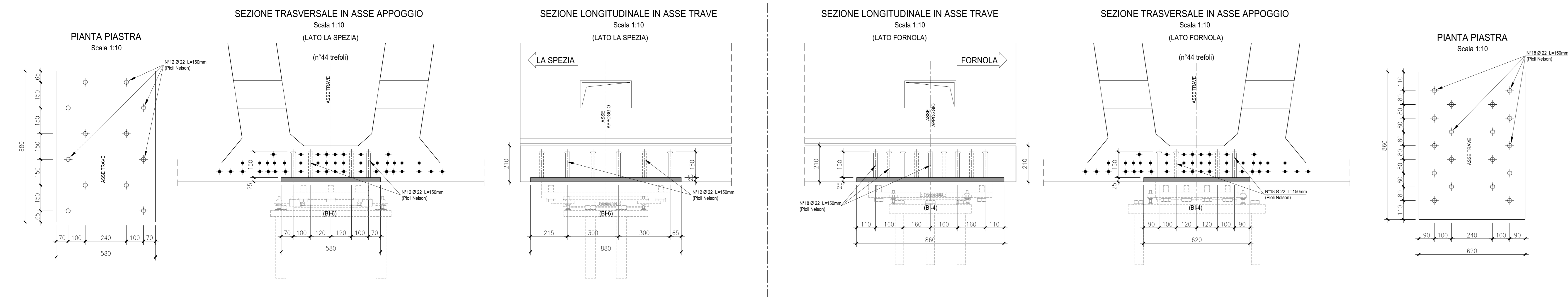
TRAVE: N11



TRAVI: N04 - N05 - N06



TRAVI: N13 - N15 - N16 - N17 - N18 interne (Lato viadotto esistente)

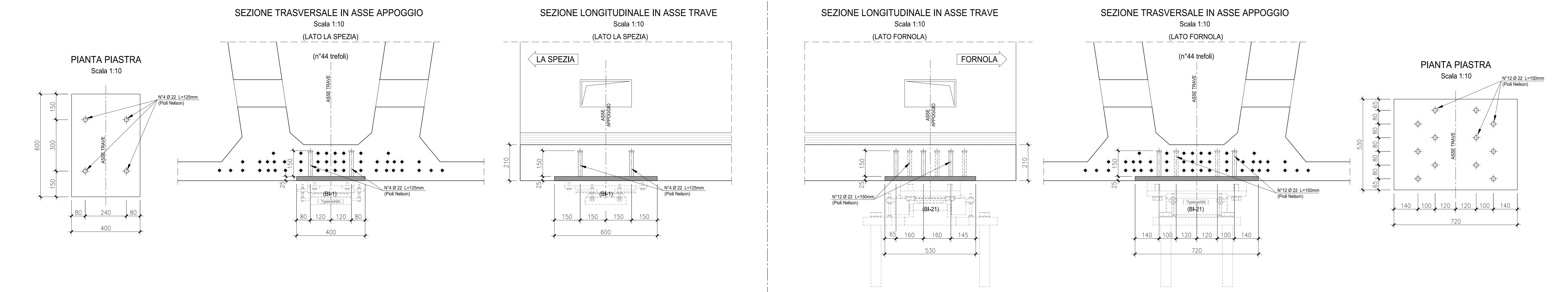


NOTA BENE:
PER LA POSIZIONE PLANIMETRICA DELLE TRAVI
VEDERE L'ELABORATO: V04-V12 STR CP16

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- TUTTI I MATERIALI DEVONO ESSERE CONFORMI AL D.M. 14.01.2008 CALCESTRUZZO MACRO PER SOTTOPAVIMENTO
- CONFORME ALLA EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 12/15
- CARPENTERIA METALLICA:
- ACCIAIO:
 - ACCIAIO PER CARPENTERIA: S355J201W
 - ACCIAIO PER CONNETTORI: S337-36 DIN 17100
- BULLONE:
 - VITE: 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

TRAVI: N14 - N15 - N16 - N17 - N18 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**

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Fabrizio CARONE

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro FOSCOLO

IL PROGETTISTA SPECIALISTA: Ing. Paolo Alberti COLETTI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Oreste TRAMOLI

OPERE MAGGIORI
VINCOLO DI MELARA
VIADOTTO RAMPA N°

IMPALCATO - TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. - CONTROPIASTRE DI APPOGGIO - DETTAGLI COSTRUTTIVI

| | | | | | |
|-----------------|-------------|------------|---------------------|------------|-------------|
| CODICE PROGETTO | DPGE0265 | NOVE FILE | 000_V04V12STRDC04_A | REVISIONE | SCALA |
| PROGETTO | ELAB. | REVISIONE | ELAB. | VERIFICATO | APPROVATO |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| C | | | | | |
| B | | | | | |
| A | EMISSI | Marzo 2021 | G. Naretto | A. Rodino | D. Morigera |