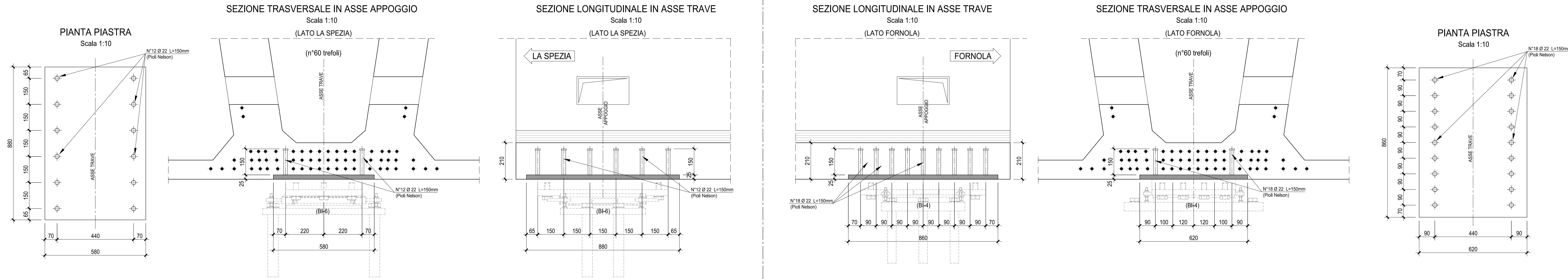


## TRAVE: W07 - W08 interne (Lato viadotto esistente)



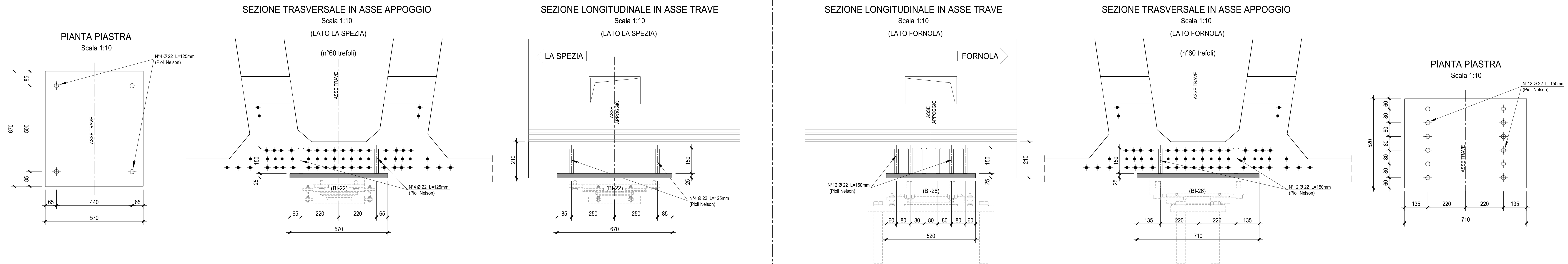
### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

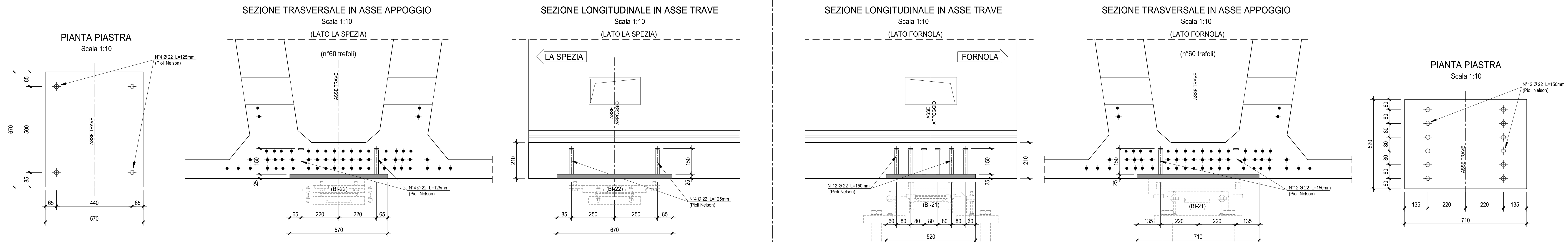
#### CARPENTERIA METALLICA:

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

## TRAVE: W07 esterna



## TRAVE: W08 esterna



**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** **TECHINT** **IGC&G**  
 Studi e Servizi Energy Future **Engineering & Construction** **INGEGNERIA CONSULTING**

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. Damiano TRIMBOLI

**OPERE MAGGIORI**  
 SVINCOLO DI MELARA  
 VIADOTTO RAMPA "W"  
 IMPALCATO - TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. - CONTROPIASTRE DI APPOGGIO - DETTAGLI COSTRUTTIVI - Tav.22

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	0000_V04V11S1TRDC02_C		
DPGE0265 E 20	CODICE ELAB. V04V11S1TRDC02	C	1:10

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