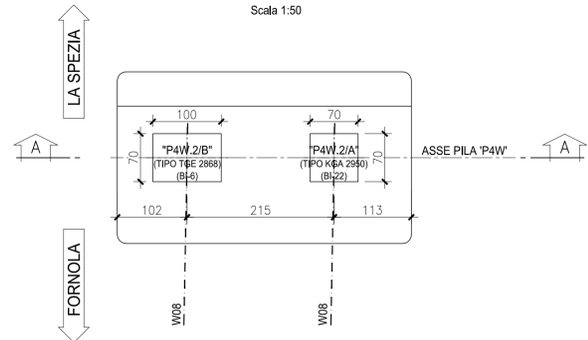


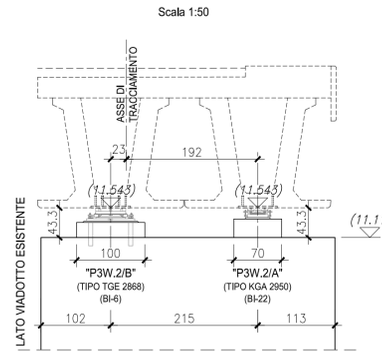
**PIANTA A QUOTA APPOGGI**

Scala 1:50



**SEZIONE A-A**

Scala 1:50

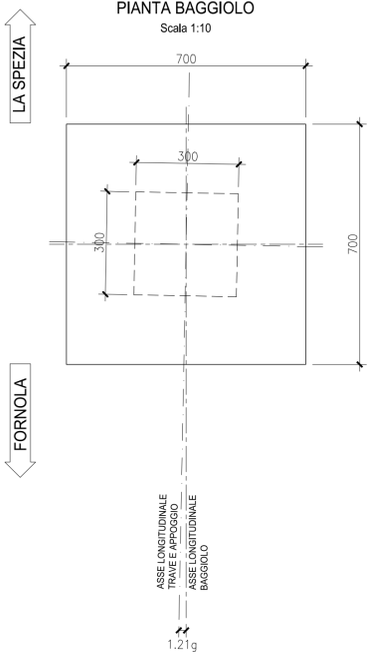


**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

- 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
- CEMENTO ARMATO:**
- COPRIFERRO: 50mm
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA ELEVAZIONI SPALLE E PILE**
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
  - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 28/35
  - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2(I)
  - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31
  - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0.20
  - RAPPORTO A/C MAX: 0.60
  - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 280 Kg/mc
  - COPRIFERRO: 50mm
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA SOLETTA**
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
  - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 32/40
  - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XF3(1)
  - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31
  - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0.20
  - RAPPORTO A/C MAX: 0.50
  - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 320 Kg/mc
  - COPRIFERRO: 40mm
  - CONTENUTO MINIMO DI ARIA 4%
  - AGGREGATI IN ACCORDO ALLA EN 12620
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA TRAVERSI**
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
  - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 32/40
  - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS1(1)
  - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31
  - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0.20
  - RAPPORTO A/C MAX: 0.50
  - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/mc
  - COPRIFERRO: 40mm
- 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: XS1(I)
  - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
  - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0.20
  - RAPPORTO A/C MAX: 0.50
  - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/mc
  - COPRIFERRO: 40mm
- ACCIAIO DI ARMATURA**
- ARMATURA ORDINARIA: B450C
  - ARMATURA DI PRECOMPRESIONE:
    - ACCIAIO ARMONICO in trefoli
    - f<sub>pk</sub> = 1860 MPa f<sub>p(1)k</sub> = 1670 MPa
    - ACCIAIO in BARRE
    - f<sub>pk</sub> = 1030 MPa f<sub>yk</sub> = 835 MPa
- 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

**PIANTA BAGGIOLO**

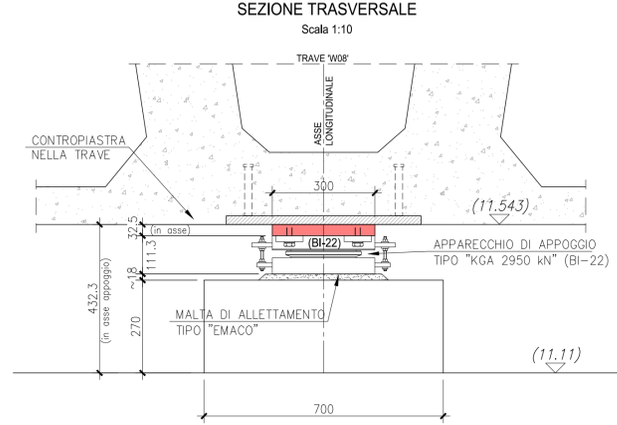
Scala 1:10



**PARTICOLARE APPOGGIO "P4W.2/A"**

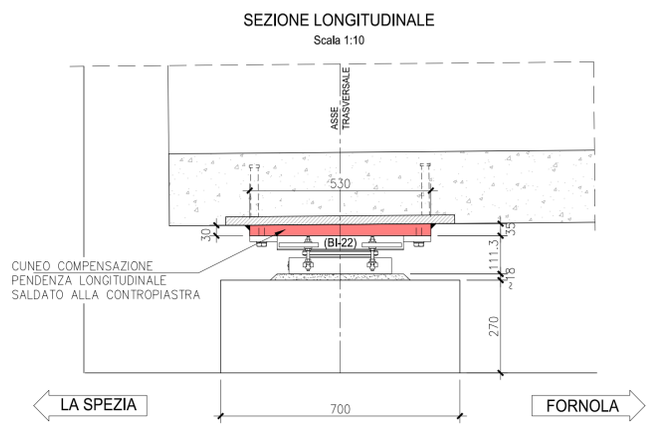
SEZIONE TRASVERSALE

Scala 1:10



SEZIONE LONGITUDINALE

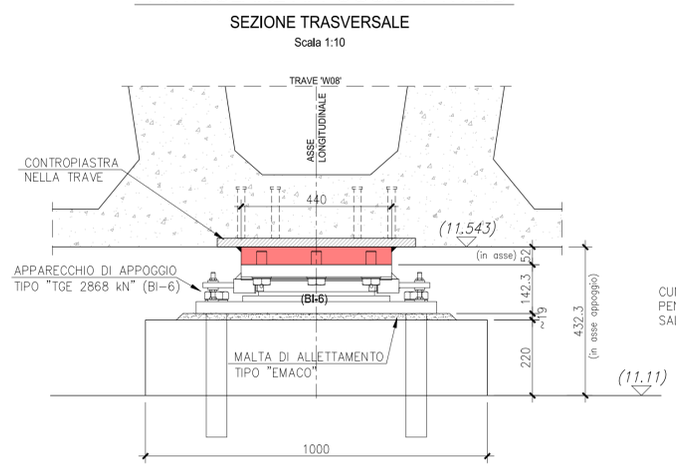
Scala 1:10



**PARTICOLARE APPOGGIO "P4W.2/B"**

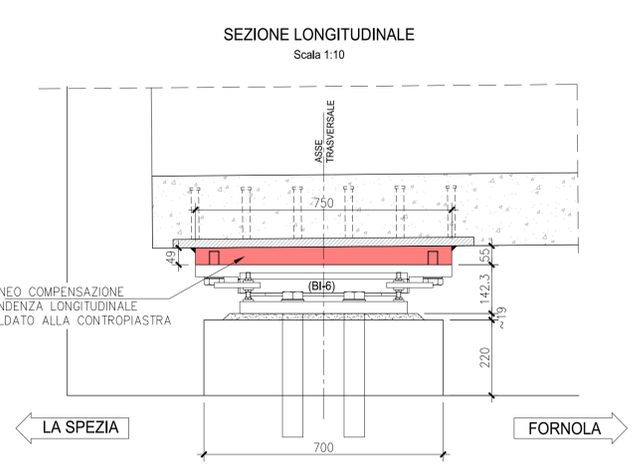
SEZIONE TRASVERSALE

Scala 1:10



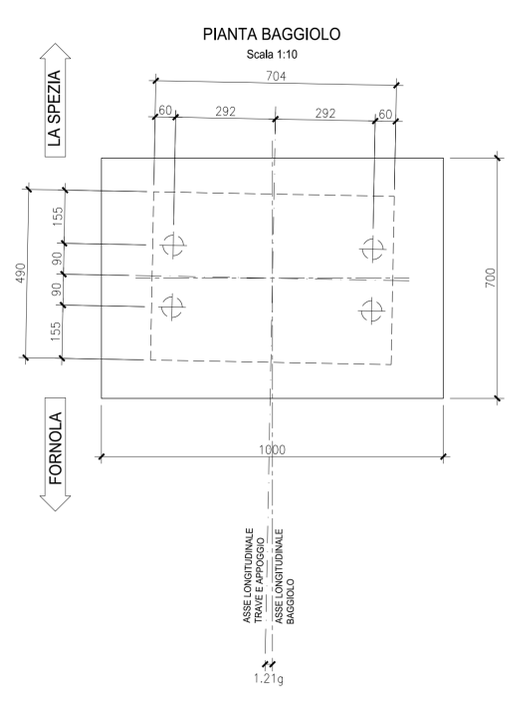
SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:10

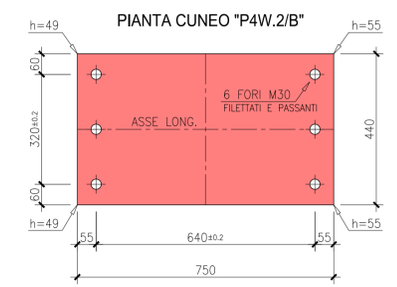


**PIANTA BAGGIOLO**

Scala 1:10



**PIANTA CUNEO "P4W.2/B"**





**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**

<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>		<b>GE265</b>
		
		
		
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA
Ing. Fabrizio CARDONE	Ing. Alessandro RODINO	Ing. Paolo Alberto COLETTI
<p><b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b></p> <p>Dot. Domenico TRIMBOLI</p>		
<p><b>OPERE MAGGIORI</b> <b>SVINCOLO DI MELARA</b> <b>VIADOTTO RAMPA "W"</b> <b>BAGGIOLI PILA "P4W" - CARPENTERIA E DETTAGLI</b></p>		
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
DPGE0265	0000_V04V115STRDC08_B	B
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	SCALA:
E 20	CODICE ELAB. V04V115STRDC08	VARIE
C		
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Dicembre 2021
A	EMISSIONE	G. Naretto
REV.	DESCRIZIONE	D. Morgera
	DATA	D. Morgera
	REDDATTO	VERIFICATO
	APPROVATO	