

CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Copri ferro minimo (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Classi di esposizione	Classi di consistenza
CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	-	C12/15	-	-
PALI	5.0	C35/45	XD3	S3 - S4
ZATTERE DI PILE E SPALLE	3.5	C35/45	XD3	S3 - S4
ELEVAZIONE SPALLE	3.5	C28/35	XF2	S3 - S4
ELEVAZIONE PILE E PULVINI	3.5	C28/35	XF2	S3 - S4
BAGGIOLI	3.0	C35/45	XF2	S4
SOLETTA IMPALCATO	3.0	C32/40	XC4	S4
CORDOLI E MARCIAPIEDI	3.0	C32/40	XF2	S4
PREDALLES	3.0	C32/40	XC4	S4
VELETTE	3.0	C32/40	XF4	S4

**ARMATURE PER C.A.**

ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

B450C

- $f_y/f_{yk} \leq 1.35$
- $(f_t/f_y)$  medio  $\geq 1.13$

$f_y$  = Singolo valore tensione di snervamento  
 $f_{yk}$  = Valore caratteristico di riferimento  
 $f_t$  = Singolo valore tensione di rottura

**CARPENTERIA METALLICA**

**TRAVI PRINCIPALI E TRASVERSI**

- ACCIAIO EN 10025-5 S355J2W+N (ex Fe510 "Corten") (Spessori fino a 40 mm)
- ACCIAIO EN 10025-5 S355K2W+N (ex Fe510 "Corten") (Spessori da 40 mm a 80 mm)
- ACCIAIO EN 10025-5 S355NLW+N (ex Fe510 "Corten") (Spessori maggiori di 80 mm)

**CONTROVANTI** (comprese le piastre di collegamento bullonate)

- ACCIAIO EN 10025-5 S355J2W+N (ex Fe510 "Corten")

**PICOLI**

Tipo "Nelson" 022  
 Acciaio tipo S235J2+C450 secondo EN ISO 13918

**BULLONI AD ALTA RESISTENZA**

Bulloni ad Alta Resistenza per giunzioni ad attrito conformi alle specifiche contenute nel p.to 11.3.4.6.2 del D.M. 14.01.2008:

- VITI cl. 10.9
- DADI classe 10
- RONDELLE C 50
- i bulloni dovranno essere montati con una resetta sotto la testa della vite e una resetta sotto il dado;
- i bulloni dovranno essere contrassegnati con le indicazioni del produttore e la classe di resistenza;
- i bulloni disposti verticalmente avranno la testa della vite rivolta verso l'alto e il dado verso il basso.

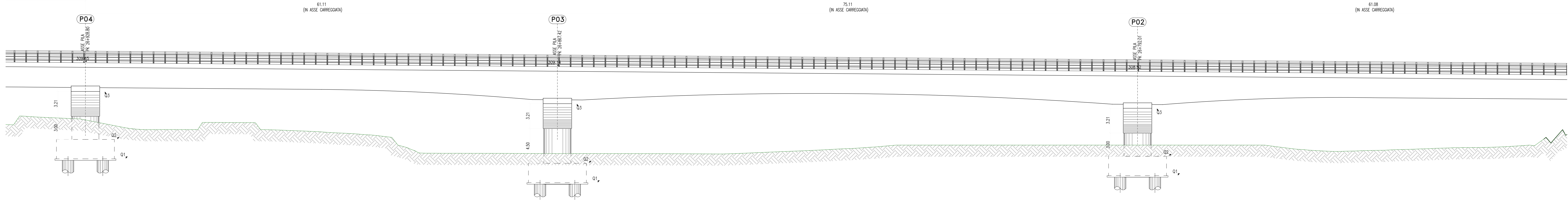
**SALDATURE**

- SALDATURE: procedimenti di saldatura omologati e qualificati secondo D.M. 14.01.2008.
- Tutte le giunzioni per l'unione dei concetti delle TRAVI PRINCIPALI saranno eseguite con saldature testa a testa o completa penetrazione di 1° classe

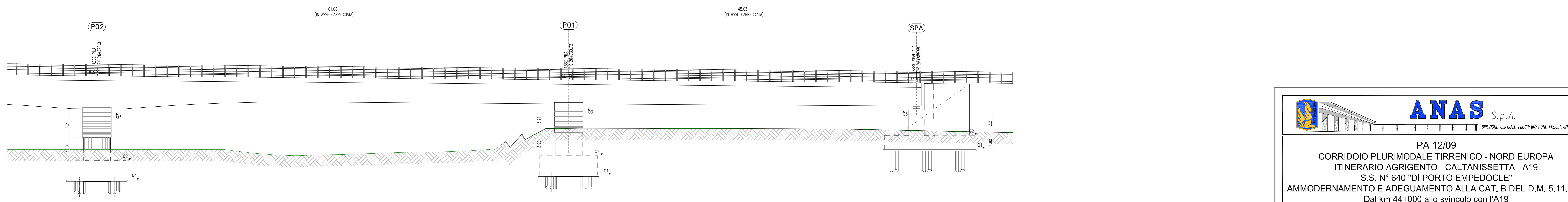
**NOTE CARPENTERIA METALLICA**

- LE TRAVI PRINCIPALI SARANNO INTERAMENTE SALDATE E SEGUIRANNO CON CONTINUITA' L'ANDAMENTO DEL TRACCIO STRADALE
- I TRASVERSI INTEREDI, DI PILA E DI SPALLA SARANNO COLLEGATI ALLE TRAVI PRINCIPALI CON GIUNZIONI SALDATE
- I GIUNTI DI Saldatura ESEGUITI IN CANTIERE DOVRANNO ESSERE TRATTATI ESEGUENDO UNA PULIZIA DELLA SUPERFICIE PER RIMOVERE EVENTUALI SCORIE DI SALDATURA E QUINDI APPLICANDO IL CICLO DI VERNICIATURA COMPLETO SOVRAPPONENDOSI ALLE MANI GIÀ ESEGUITE IN OFFICINA PER UNA LUNGHEZZA DI 3 CM CIRCA. LA QUARTA MANO DI VERNICE DOVRÀ ESSERE APPLICATA IN CANTIERE SOLAMENTE ALLA FINE DEL MONTAGGIO DELLE STRUTTURE ED ESEGUITA SOLAMENTE DOPO AVER COMPLETATO IL NECESSARIO CICLO DELLE PARTI DANNEGGIATE DURANTE LE OPERAZIONI DI MONTAGGIO
- LE BULLONATURE DOVRANNO ESSERE SGRASSATE CON SOLVENTE COMPATIBILE CON LE VERNICI ADOTTATE, PRIMA DI ESSERE SOTTOPOSTE ALLO STESSO CICLO DI VERNICIATURA PREVISTO PER LE STRUTTURE PRINCIPALI.

**CARREGGIATA SX  
 PROSPETTO  
 SCALA 1:200**



**CARREGGIATA SX  
 PROSPETTO  
 SCALA 1:200**



PILA/SPALLA	PROGRESSIVA	PK	LUNGHEZZA CAMPATE SU ASSE DI TRACCIAMENTO L [m]	INTERASSE APPOGGI Le [m]	QUOTA PROGETTO Q.P. [m s.l.m.]	QUOTA PROGETTO IN ASSE IMPALCATO Q.Pa [m s.l.m.]	QUOTA INTRADOSSO PIANO Q1 [m s.l.m.]	QUOTA ESTRADOSSO Q2 [m s.l.m.]	QUOTA TESTA PILA/MURO Q3 [m s.l.m.]	ALTEZZA PULVINO Hpu [m]	ALTEZZA FUSTO/MURO FRONTALE Hfu [m]	ALTEZZA TOTALE H [m]
SPA	26+885.59	-	-	-	307.80	307.62	299.01	300.81	304.12	-	3.31	3.31
P01	26+730.73	45.14	45.03	308.19	307.95	295.68	298.18	304.39	3.21	3.00	3.00	6.21
P02	26+792.01	61.28	61.08	308.71	308.45	295.05	297.55	303.76	3.21	3.00	3.00	6.21
P03	26+867.42	75.41	75.11	309.36	309.06	294.15	296.65	304.36	3.21	4.50	3.00	7.71
P04	26+928.80	81.38	81.11	309.88	309.55	297.23	299.73	305.94	3.21	3.00	3.00	6.21
P05	26+973.10	84.30	84.00	310.28	309.92	298.09	300.59	306.30	3.21	2.50	3.00	5.71
P06.1	27+006.65	33.55	33.36	310.55	310.21	298.87	301.37	306.58	3.21	2.00	3.00	5.21
P06.2	27+008.65	02.00	02.00	310.56	310.23	298.87	301.37	306.58	3.21	2.00	3.00	5.21
P07	27+046.86	38.21	37.96	310.89	310.55	299.22	301.72	306.93	3.21	2.00	3.00	5.21
P08	27+097.03	50.17	49.99	311.32	311.02	299.71	302.21	307.42	3.21	2.00	3.00	5.21
P09	27+147.54	50.51	50.35	311.75	311.51	299.74	302.24	307.95	3.21	2.50	3.00	5.71
P10	27+207.80	60.26	60.79	312.33	312.19	302.48	302.88	308.69	3.21	2.50	3.00	5.71
P11	27+269.44	61.64	61.00	313.05	312.94	300.49	302.99	309.49	3.00	3.50	3.00	6.50
P12	27+320.44	51.00	51.00	313.74	313.64	300.69	303.19	310.19	3.00	4.00	3.00	7.00
P13	27+371.75	51.31	51.44	314.54	314.68	300.71	303.21	311.21	3.00	5.00	3.00	8.00
P14.1	27+416.68	44.93	45.13	315.32	315.62	301.04	303.54	312.04	3.00	5.50	3.00	8.50
P14.2	27+418.68	02.00	02.00	315.36	315.66	301.04	303.54	312.04	3.00	5.50	3.00	8.50
P15	27+458.49	39.81	40.07	316.11	316.41	301.33	303.83	312.83	3.00	6.00	3.00	9.00
P16	27+510.45	51.96	52.31	317.17	317.48	301.90	304.40	313.90	3.00	6.50	3.00	9.50
P17	27+562.46	52.01	52.31	318.29	318.60	302.02	304.52	315.02	3.00	7.50	3.00	10.50
P18	27+614.59	52.13	52.48	319.42	319.73	303.15	305.65	316.15	3.00	7.50	3.00	10.50
P19	27+660.43	45.84	46.10	320.42	320.72	303.64	306.14	317.14	3.00	8.00	3.00	11.00
P20.1	27+695.05	34.62	34.88	321.17	321.47	303.89	306.39	317.89	3.00	8.50	3.00	11.50
P20.2	27+697.05	02.00	02.00	321.21	321.52	303.89	306.39	317.89	3.00	8.50	3.00	11.50
P21	27+736.88	39.83	40.05	322.07	322.38	304.30	306.80	318.80	3.00	9.00	3.00	12.00
P22	27+788.69	51.81	52.13	323.20	323.36	305.37	307.87	319.87	3.00	9.00	3.00	12.00
P23	27+839.64	50.95	51.04	324.30	324.19	306.74	309.24	320.74	3.00	8.50	3.00	11.50
P24	R1540.29	44.95	44.95	325.27	325.16	309.21	311.71	321.71	3.00	7.00	3.00	10.00
SPB	R1496.28   R2327.85	44.01	44.01	326.23	326.12	318.87	318.87	322.87	-	4.00	-	4.00

**ANAS S.p.A.**  
 DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

**PA 12/09**  
 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA  
 ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19  
 S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

**PROGETTO ESECUTIVO**

Contrante Generale: **Empedocle S.p.A.**

**VIADOTTI**  
 Viadotto Salso  
 Prospetto SX - Tav 3/3

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: **PA12\_09 - E 158 | V | I | 2 | 15 | V | I | 15 | Z | P | A | 0 | 2 | 0 | B** Scale: 1:200

B	Luglio 2011	Revisione a seguito di incontri con il Committente	T. FASOLO	F. NIGRELLI	M. LITI	P. PAGLINI
A	Aprile 2011	EMISSIONE	T. FASOLO	F. NIGRELLI	M. LITI	P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista: **ING. LUCA MENCINI** (Ordine degli Ingegneri di Firenze n° 4533)

Il Consulente Specialista: **STI ITALIA S.p.A.** (Ing. Stefano Luca Pavesi) (Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma n° 2080)

Il Geologo: **ORDINE NAZIONALE DEI GEOLOGI** (Dott. Carlo D'ANGELO MAURIZIO N° 14853)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ALESSANDRO SILEDDI** (Ordine Ingegneri Roma n° 14447)

Il Direttore dei lavori: **PIPPINO MARINO** (Ordine Ingegneri Roma n° 14447)