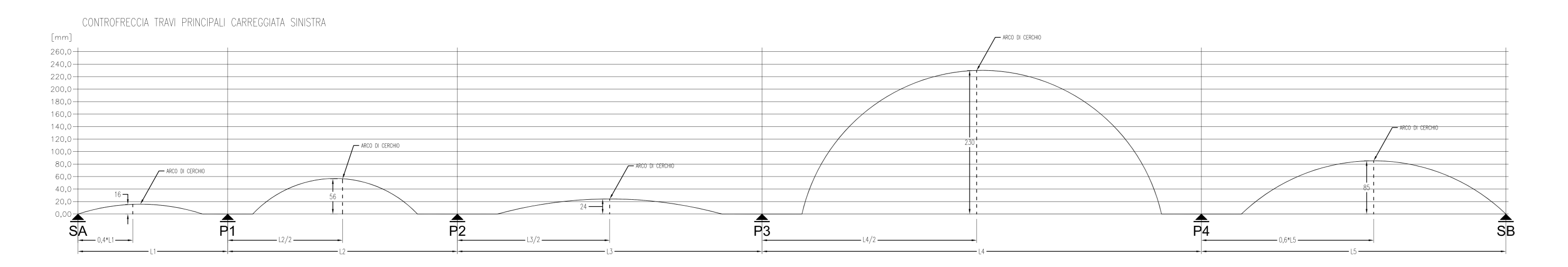


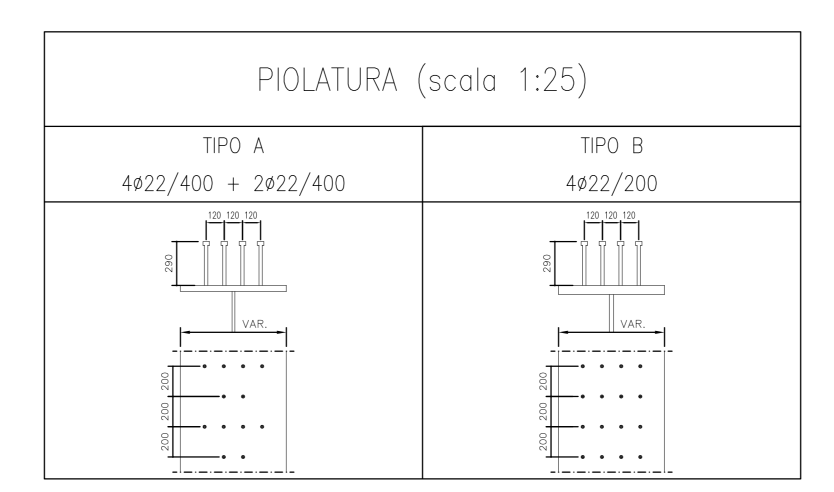
LUCI CARREGGIATA SINISTRA												
N° CAMPATA	L [mm]	Lsx [mm]	Ldx [mm]	AP1	AP2							
	600	600	600									
1	30063	30000	29937	А	1							
2	46086	46002	45918	1	2							
3	61130	61004	60878	2	3							
4	88173	88012	87851	3	4							
5	61091	61002	60914	4	В							
	600	600	600									
Ltotali	287743	287220	286698									

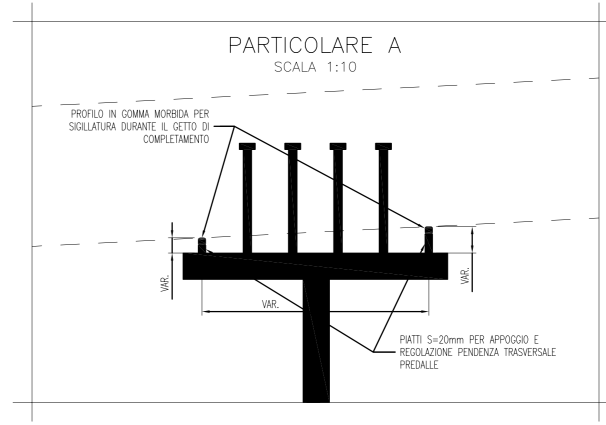
LEGENDA

L = LUCE CAMPATA MISURATA IN ASSE IMPALCATO Lsx = LUCE CAMPATA MISURATA IN ASSE TRAVE SINISTRA Ldx = LUCE CAMPATA MISURATA IN ASSE TRAVE DESTRA AP1 = APPOGGIO INIZIO AP2 = APPOGGIO FINE N.B.: Tutte le misure in "mm"



₿





CONGLOMERATO	CEMEN	NTIZIO OI	RDINARIO)
Elemento Strutturale	Copriferro minimo (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Classi di esposizione	Classi di consistenza
CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	_	C12/15	_	_
PALI	5.0	C25/30	XC2	S3 - S4
ZATTERE DI PILE E SPALLE	3.5	C28/35	XA1	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: - fy/fyk \leq 1.35

fy = Singolo valore tensione di snervamento fyk = Valore caratteristico di riferimento ft = Singolo valore tensione di rottura

- (ft/fy) medio ≥ 1.15

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")

CONTROVENTI (comprese le piastre di collegamento bullonate) — ACCIAIO EN 10025-5 S355JOW+N (ex Fe510 "Corten")

(Spessori maggiori di 80 mm)

<u>PIOLI</u> Tipo "Nelson" Ø22 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 rosetta

LE STRUTTURE PRINCIPALI.

sotto la testa della vite e una rosetta 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: procedimenti di saldatura omologati e qualificati secondo D.M. 14.01.2008.

- Tutte le giunzioni per l'unione dei conci delle TRAVI PRINCIPALI saranno eseguite con saldature testa a testa a completa penetrazione di 1° classe

NOTE CARPENTERIA METALLICA

- LE TRAVI PRINCIPALI SARANNO INTERAMENTE SALDATE E SEGUIRANNO CON CONTINUITÀ L'ANDAMENTO DEL TRACCIATO STRADALE

- I TRAVERSI INTERMEDI, 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 RIMUOVERE 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 DANNEGIATESI

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



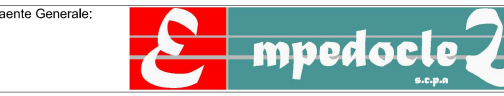
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

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



OPERE D'ARTE MAGGIORI VIADOTTI Viadotto Busita II

Carpenteria Metallica - Carreggiata SX - Travi principali - Tav. 1/3

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001 Codice Elaborato: DA12 00 F 4 F 0 V I 0 0 7 V I 0 7 F D V 0 0 4 A Scala:

PA	.12_09 -	- E	1	5	0	V		2	0	7	$\ V$	'	0	7	∥F	$\ B$	X		0	3	4	$\ A$	VARI	E
F																	•							
E																								
D																								
С																								
В																								
Α	Aprile 2011				EMIS	SSIC	NE					T,	FASC	DLO	F	. NIG	RELI	Ц		M.	LITI		P. PAG	SLINI
REV.	DATA				DESC	RIZI	ONE					R	EDAT	ТО	V	ERIFI	CAT	0	Α	PPR	OVAT	го	AUTORIZ	ZZATO







