

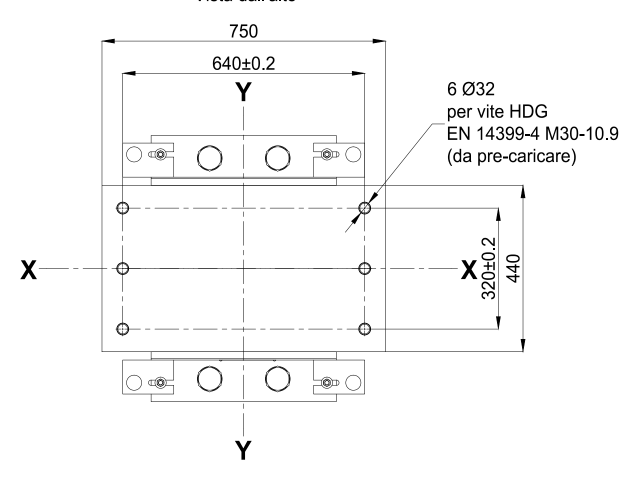
Acciaio 3+10 80 Typenschild 42 (502.3)

Sovrastruttura:

Vista dall'alto

Sottostruttura:

Cls (C30/37)



Ø60

Metodo di tinteggiatura:

Finitura: Sa 3

Zincatura: 100µm Zincatura a spruzzo 30µm ossido di ferro micaceo Primer:

Rivestim. sup.: 150µm ossido di ferro micaceo DB 704, Superficie di contatto piastra di appoggio/piastra scorrevole

Rivestimento in zinco spruzzato 100µm come da EN 1090-2.

- Nessun rivestimento:
 tuttte le superfici a contatto con il cls
 materiale di scorrimento PTFE
- il dispositivo
- il foglio scorrevole

Lubrificazione iniziale:

Il materiale PTFE deve essere inizialmente lubrificato con grasso al silicone.

Cordoni di saldatura: secondo DIN EN ISO 5817 classe generale di qualità:B

cordoni di saldatura per classe di qualità di assemblaggio: C tutti i cordoni di saldatura a=4mm, se non diversamente definito

Installazione di appoggi secondo EN1337-11 I dispositivi devono essere installati orizzontalmente L'asse X è l'asse del movimento principale.

*** SLE ***

- NSk.max = 2049 kN
- NSk.min = 942 kN
- NSk.perm = 1229 kN Vy,Sk = 212 kN αx.k =0,0000 rad

- $\alpha y.k = 0.0100 \text{ rad}$
- $-\alpha$.perm.k = 0,0000 rad

*** SLU ***

- {NSd.max = 2868 kN; VySd = 1216 kN} {NSd.min = 739 kN; VySd = 1216 kN} αx.d =0,0000 rad
- $\alpha y d = 0,0100 rad$
- $\alpha perm.d = 0,0000 rad$

Spostamenti massimi:

- $-\dot{v}x = 50 \text{ mm}$
- -vy = 0 mm

Coefficienti di attrito:

- sovrastruttura (acciaio) μd = 0,2
 sottostruttura (cls) μd = 0,5

Pressioni medie sulla struttura @NSd.max: - sovrastruttura σc ≤ 50 N/mm²

- sottostruttura σc ≤ 35 N/mm²

Numero dispositivi: 6 (appoggi unidirezionali longitudinali)

Posizione:

Nr 	XY
1	VI14-P10S.2/B
2	VI14-P4S.2/B
3	VI14-P5S.2/B
4	VI14-P7S.2/B
5	VI14-P8S.2/B
6	VI14-P9S.2/B

NOTA:

GLI APPARECCHI DI APPOGGIO RAPPRESENTATI SONO SOLO INDICATIVI. ESSI POTRANNO ESSERE VARIATI IN SEDE REALIZZATIVA IN FUNZIONE DEL FORNITORE PRESCELTO PURCHÉ AVENTI STESSE O SUPERIORI CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI.

VERIFICARE IN CANTIERE L'ESATTO TRACCIAMENTO DELLE PIASTRE SUI BAGGIOLI IN ACCORDO ALLE REALI CARPENTERIE DELLE TRAVI.

Tutti i materiali dovranno essere a marchiatura CE in conformità a quanto disposto dal Regolamento UE n. 305 del 8/11/2011

APPARECCHI DI APPOGGIO Secondo UNI EN 1337-5:2005



ANAS S.p.A.

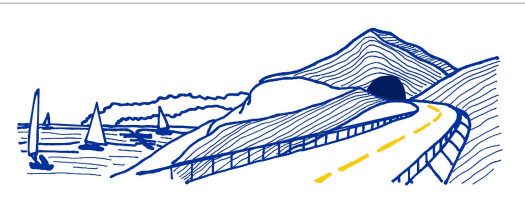
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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	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. Domenico TRIMBOLI

OPERE MAGGIORI

SVINCOLO DI MELARA VIADOTTO RAMPA 'S' DISPOSITIVODI APPOGGIO - TIPO "TGE 2868 kN" (BI-06)

CODICE PRO	DGETTO LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE 0000_V04VI14STRDC10_B		REVISIONE	SCALA:	
	0265 E 20	CODICE V 0 4 V I 1	4 STR DC	10 B	VARIE	
С						
			011 1 0004	O N	A D !'	D M

С					
В	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera
Α	EMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO