

Procedura ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera b) del decreto legislativo 50/2016 per il monitoraggio di ponti, viadotti e gallerie di competenza delle ex province della Regione.
Deliberazione della Giunta regionale n. 225 del 10 giugno 2019.

Scheda di sintesi del servizio di monitoraggio

Sigla servizio	Descrizione sintetica ponti da monitorare/riferimento allegati
Serv. TP 5	Comuni interessati: Salaparuta - Poggioreale -Castelvetrano
	SB Rio Pergole - Scheda 17
	SP60 - Scheda 1
	SB Vallone della Montagna 1- Scheda 22/1
	SB Vallone della Montagna 2 - Scheda 22/2
CIG	Importo a base di offerta (IVA e contributo cassa esclusi)
ZBC29F4868	€ 22.946,20
Tempo per l'espletamento del servizio (giorni)	
gg. 35	
Responsabile Unico del Procedimento	
nome: arch. Guido Virgilio	
mail: guido.virgilio@regione.sicilia.it	
telefono: 09238236265	

Il Professionista

Il Dirigente

Libero Consorzio Comunale di Trapani

DATA

12/09/2018

SCHEDA CONTROLLO VISIVO OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

DENOMINAZIONE STRADA	SB Rio Pergole territorio Salaparuta	Coordinate	37.774713 - 12.981605
----------------------	--------------------------------------	------------	-----------------------

TIPOLOGIA STRUTTURA		TIPO DI ATTRAVERSAMENTO	
PONTE	(Luce > 5 mt.)	X	Autostrada
			Strada statale / Comunale / altro
			Ferrovia
			Fiume / Torrente

STRUTTURA PONTE			
		N° CAMPATE	
CEMENTO ARMATO		3	
CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO			
MURATURA			
METALLICO			

ELEMENTI DIMENSIONALE			
Luce complessiva ml	28	Luce Campate	7 - 14 - 7

STATO DI CONSERVAZIONE	
Presenza di distacchi calcestruzzo con affioramenti di armatura metallica	Fenomeno accentuato negli sbalzi ed in tratti delle campate
Ammaloramenti parti in muratura	

NOTE

Libero Consorzio Comunale di Trapani

DATA

12/09/2018

SCHEDA CONTROLLO VISIVO OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

DENOMINAZIONE STRADA	SP 60 Del Belice Sinistro territorio Poggioreale	Coordinate	37° 45' 51,97"- 13° 2' 54,70"
----------------------	--	------------	-------------------------------

TIPOLOGIA STRUTTURA		TIPO DI ATTRAVERSAMENTO	
PONTE	(Luce > 5 mt.)	Autostrada	
		Strada statale / Comunale / altro	
		Ferrovia	
		Fiume / Torrente	X

STRUTTURA PONTE			
		N° CAMPATE	
CEMENTO ARMATO		3	Due laterali e una centrale appoggiata con selle Gerber
CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO			
MURATURA			
METALLICO			

ELEMENTI DIMENSIONALE			
Luce complessiva ml	70,3	Luce Campate	25,80 - 18,70 - 25,80

STATO DI CONSERVAZIONE	
Presenza di distacchi calcestruzzo con affioramenti di armatura metallica	Degrado avanzato delle selle Gerber e distacchi diffusi sulle spalle di appoggio
Ammaloramenti parti in muratura	

NOTE

ATTUALMENTE E' VIETATO IL TRANSITO AI MEZZI CON PESO COMPLESSIVO SUPERIORE A 70 QUINTALI

Libero Consorzio Comunale di Trapani

DATA

12/09/2018

SCHEDA CONTROLLO VISIVO OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

DENOMINAZIONE STRADA	SB Vallone della Montagna territorio di Castelvetro	Coordinate	37.759935 - 12.633919
----------------------	---	------------	-----------------------

TIPOLOGIA STRUTTURA			TIPO DI ATTRAVERSAMENTO	
VIADOTTO	(Luce > 5 mt.)	X	Autostrada	
			Strada statale / Comunale / altro	
			Ferrovia	
			Fiume / Torrente	X

STRUTTURA PONTE			
		N° CAMPATE	
CEMENTO ARMATO		10	
CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO			
MURATURA			
METALLICO			

ELEMENTI DIMENSIONALE			
Luce complessiva ml	200	Luce Campate	20

STATO DI CONSERVAZIONE	
Presenza di distacchi calcestruzzo con affioramenti di armatura metallica	Fenomeno accentuato negli sbalzi Giunti degradati
Ammaloramenti parti in muratura	

NOTE

Libero Consorzio Comunale di Trapani

DATA

12/09/2018

SCHEDA CONTROLLO VISIVO OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

DENOMINAZIONE STRADA	SB Vallone della Montagna territorio di Castelvetro	Coordinate	37.721258 - 12.751014
-----------------------------	---	------------	-----------------------

TIPOLOGIA STRUTTURA			TIPO DI ATTRAVERSAMENTO	
VIADOTTO	(Luce > 5 mt.)	X	Autostrada	
			Strada statale / Comunale / altro	
			Ferrovia	
			Fiume / Torrente	X

STRUTTURA PONTE			
		N° CAMPATE	
CEMENTO ARMATO		7	
CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO			
MURATURA			
METALLICO			

ELEMENTI DIMENSIONALE			
Luce complessiva ml	140	Luce Campate	20

STATO DI CONSERVAZIONE	
Presenza di distacchi calcestruzzo con affioramenti di armatura metallica	Fenomeno accentuato negli sbalzi Giunti degradati
Ammaloramenti parti in muratura	

NOTE