

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 2	<b>Comuni interessati: Calatafimi - S.Vito Lo Capo -Busetto Palizzolo - Custonaci</b>
	SP 14 - Scheda 11
	SP 63 - Scheda 5
	SP 16 - Scheda 9
	SP 44 - Scheda 23
	Strada Ex ASI - Scheda 4b
<b>CIG</b>	<b>Importo a base di offerta (IVA e contributo cassa esclusi)</b>
<b>Z0E29F4797</b>	<b>€ 23.603,40</b>
	<b>Tempo per l'espletamento del servizio (giorni)</b>
	gg. 45
	<b>Responsabile Unico del Procedimento</b>
	nome: arch. Guido Virgilio
	mail: <a href="mailto:guido.virgilio@regione.sicilia.it">guido.virgilio@regione.sicilia.it</a>
	telefono: 09238236265

Il Professionista

Il Dirigente

# Libero Consorzio Comunale di Trapani

DATA

12/09/2018

## SCHEDA CONTROLLO VISIVO OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

<b>DENOMINAZIONE STRADA</b>	SP 14 Calatafimi Castelluzzo Santa Ninfa Ponte Perollo territorio Calatafimi	Coordinate	37.912452 - 12.860498
-----------------------------	--	------------	-----------------------

TIPOLOGIA STRUTTURA			TIPO DI ATTRAVERSAMENTO	
PONTE	(Luce > 5 mt.)	X	Autostrada	
			Strada statale / Comunale / altro	Al servizio anche di unità abitative
			Ferrovia	
			Fiume / Torrente	

STRUTTURA PONTE			
		N° CAMPATE	
CEMENTO ARMATO			
CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO			
MURATURA		13 (ARCHI)	Spalle in muratura ed archi in calcestruzzo
METALLICO			

ELEMENTI DIMENSIONALE			
Luce complessiva ml	91	Luce Campate	7

STATO DI CONSERVAZIONE	
Presenza di distacchi calcestruzzo con affioramenti di armatura metallica	
Ammaloramenti parti in muratura	Lesioni negli archi in calcestruzzo e segni di infiltrazioni di acqua

<b>NOTE</b>	<p><b>Struttura puntellata e transito vietato ai mezzi con portata max 35 quintali</b></p>
-------------	--

**Libero Consorzio Comunale di Trapani**

DATA 12/09/2018

**SCHEDA CONTROLLO VISIVO OPERE DI ATTRAVERSAMENTO**

<b>DENOMINAZIONE STRADA</b>	S.P. 63 <sup>o</sup> SS 187 Scopello San Vito Lo Capo <sup>o</sup>	Coordinate	38.056162 - 12.839312
-----------------------------	--	------------	-----------------------

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

STRUTTURA PONTE			
		N° CAMPATE	
CEMENTO ARMATO			
CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO			
MURATURA			
METALLICO		1	

ELEMENTI DIMENSIONALE			
Luce complessiva ml	24,5	Luce Campate	24,5

STATO DI CONSERVAZIONE	
Presenza di distacchi calcestruzzo con affioramenti di armatura metallica	Degrado giunti di dilatazione e presenza di ruggine sulle travi, verifica serraggio dei bulloni
Ammaloramenti parti in muratura	

NOTE

# Libero Consorzio Comunale di Trapani

DATA

12/09/2018

## SCHEDA CONTROLLO VISIVO OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

DENOMINAZIONE STRADA	SP 16 Galleria Ponte Biro territorio San Vito Lo Capo	Coordinate	38.08304 - 12.756358
----------------------	---	------------	----------------------

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

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

ELEMENTI DIMENSIONALE			
Luce complessiva ml	75	Luce Campate	75

STATO DI CONSERVAZIONE	
Presenza di distacchi calcestruzzo con affioramenti di armatura metallica	Infiltrazioni di acqua con primi segni di degrado del calcestruzzo, impermeabilizzazione e canali scolo acque da rifare
Ammaloramenti parti in muratura	

NOTE

# Libero Consorzio Comunale di Trapani

DATA

12/09/2018

## SCHEDA CONTROLLO VISIVO OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

DENOMINAZIONE STRADA	SP 44 Vita Domingo Bruca Celso Inici (Arcudace) territorio Buseto	Coordinate	37.975035 - 12.799277
----------------------	---	------------	-----------------------

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

STRUTTURA PONTE			
		N° CAMPATE	
CEMENTO ARMATO		unica	Spalle in muratura
CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO			
MURATURA			
METALLICO			

ELEMENTI DIMENSIONALE			
Luce complessiva ml	5	Luce Campate	5

STATO DI CONSERVAZIONE	
Presenza di distacchi calcestruzzo con affioramenti di armatura metallica	Fenomeno presente nell' orizzontamento . Muri andatori in precarie condizioni di stabilit�
Ammaloramenti parti in muratura	

<b>NOTE</b>
-------------

# Libero Consorzio Comunale di Trapani

DATA

12/09/2018

## SCHEDA CONTROLLO VISIVO OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

<b>DENOMINAZIONE STRADA</b>	Strada ex ASI (viabilità principale di Custonaci)	Coordinate	38° 3' 39,96" - 12° 41' 2,35"
-----------------------------	---	------------	-------------------------------

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

STRUTTURA PONTE			
		N° CAMPATE	
CEMENTO ARMATO		5	
CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO			
MURATURA			
METALLICO			

ELEMENTI DIMENSIONALE			
Luce complessiva ml	170	Luce Campate	34,00 - 34,00 - 34,00 - 34,00 - 34,00

STATO DI CONSERVAZIONE	
Presenza di distacchi calcestruzzo con affioramenti di armatura metallica	Degrado dei giunti, degli sbalzi laterali e distacco di calcestruzzo sulle pile e sulle spalle di appoggio
Ammaloramenti parti in muratura	

**NOTE**

