

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 4	Comuni interessati: Mazara del Vallo
	SB 39 - Scheda 14
	SP 25 - Scheda 15
	SP 42 - Scheda 13a
	SP 42 - Scheda 13b
CIG	Importo a base di offerta (IVA e contributo cassa esclusi)
ZA929F4830) € 15.736,80
	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	S.B. n° 39 "n° 1 ex Delia" – Territorio di Mazara del Vallo	Coordinate	Lat. 37°41'2.54"N Long. 12°42'24.14"E
----------------------	---	------------	--

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	Spalle e pile in muratura
CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO			
MURATURA			
METALLICO			

ELEMENTI DIMENSIONALE			
Luce complessiva ml	18	Luce Campate	6

STATO DI CONSERVAZIONE	
Presenza di distacchi calcestruzzo con affioramenti di armatura metallica	Evidenti soprattutto nelle travi esterne e negli sbalzi- Muri andatori in precarie condizioni di stabilità
Ammaloramenti parti in muratura	

NOTE

Libero Consorzio Comunale di Trapani

DATA

12/09/2018

SCHEDA CONTROLLO VISIVO OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

DENOMINAZIONE STRADA	S.P. n° 25 "Mazara Castelvetro" – Territorio di Mazara del Vallo	Coordinate	Lat. 37°39'34.48"N Long. 12°39'33.55"E
----------------------	--	------------	---

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	Spalle e pile in muratura
CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO			
MURATURA			
METALLICO			

ELEMENTI DIMENSIONALE			
Luce complessiva ml	18	Luce Campate	3

STATO DI CONSERVAZIONE	
Presenza di distacchi calcestruzzo con affioramenti di armatura metallica	Evidenti soprattutto nelle travi esterne e negli sbalzi
Ammaloramenti parti in muratura	

NOTE

Libero Consorzio Comunale di Trapani

DATA

12/09/2018

SCHEDA CONTROLLO VISIVO OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

DENOMINAZIONE STRADA	S.P. n° 42 "Allacciante SP 50 con la SP 25" – Territorio di Mazara del Vallo	Coordinate	Lat. 37°40'49.62"N- Long. 12°40'59.35"E
----------------------	--	------------	--

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	Spalle e pile in muratura
CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO			
MURATURA			
METALLICO			

ELEMENTI DIMENSIONALE			
Luce complessiva ml	18	Luce Campate	6

STATO DI CONSERVAZIONE	
Presenza di distacchi calcestruzzo con affioramenti di armatura metallica	affioramenti persenti in particolare sotto travi esterne e sbalzi
Ammaloramenti parti in muratura	

NOTE

Libero Consorzio Comunale di Trapani

DATA

12/09/2018

SCHEDA CONTROLLO VISIVO OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

DENOMINAZIONE STRADA	S.P. n° 42 "Allacciante SP 50 con la SP 25" – Territorio di Mazara del Vallo	Coordinate	Lat. 37°40'51.02"N Long. 12°40'57.97"E
----------------------	--	------------	---

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	Spalle e pile in muratura
CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO			
MURATURA			
METALLICO			

ELEMENTI DIMENSIONALE			
Luce complessiva ml	18	Luce Campate	6

STATO DI CONSERVAZIONE	
Presenza di distacchi calcestruzzo con affioramenti di armatura metallica	Fenomeni evidenti sotto le travi esterne e negli sbalzi
Ammaloramenti parti in muratura	

NOTE