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

C.U.P. G69J19000310006

Sigla servizio	Descrizione sintetica ponti da monitorare/riferimento allegati
CL 01	Ponti/Viadotti S.P.: 13 - 25 - 26 - Territorio del Comune: Mazzarino
	Schede allegate: 18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28

	CIG	Importo a base di offerta (IVA e contributo cassa esclusi)
I	Z8A29F06F7	€ 30.169,10

Tempo per l'espletamento del servizio (giorni)	
45	

Responsabile Unico del Procedimento

Dott.sa Eva Letizia Sorrenti

mail: evaletizia.sorrenti@regione.sicilia.it - PEC : geniocivile.cl@certmail.regione.sicilia.it 0934 5393420 - 338 9880182

Il Professionista

Il Dirigente



CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO 0" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE STRATEGICHE AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTEN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO (Ordinanza 1722/1/2003 – Articolo 2, commis e 4 D.G.R. n. 408/2003 e DDG 3/2004)

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



Opera ricadente nell'eler	nco A L	B	Codice D.R.P.C.	(Spazio riservato D.R.P.C.)						
SEZIONE 1 DATE DENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO										
			0 1 ()	Data: 13 / 09 / 2 0 1 8						
Regione: SICILIA	Codice Istat	11 9		cativo struttura						
Provincia:	Codice Istat		x Ponte Coperture	e varie Cavalcavia						
CALTANISSEIT	TALLEL			Scatolare (L>3 m) Altro						
Comune:	Codice Istat			eografiche e Altimetriche						
M A Z Z A R 1 N O			E 2.456.278,910	Fuso (32-33)						
Frazione/Località:			N 4.127.460,733 Gauss-Boag							
Interno al centro abitato	Esterno al centro ab		Altitudine	metri s.l.m.						
Progressiva dal Km	1 0 + 3 5 0	al Krr	1 1 1 0 + 3	6 0						
Codice A 2 Destina	1777-17	1 ! 1								
Denominazione rete viaria/ferrov./Imp	***************************************	IDIALIP	R Q V N C	IAILIEI I I I I I I						
Denominazione opera		[1 [3]								
Ente Proprietario	LIIIBIEIROI IC		IOI ICIOIMIUINIAILIEI IC	ALTAINII SISTETTA						
Ente/Soggetto Concessionario										
SEZIONE 2 DATI DIMENSIONAL	I E COSTRUTTIVI	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	124 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /						
Lunghezza totale dell'opera dell'opera (m) (m)	Numero totale di campate	Anno di progettazione	Anno di ultimazione ever	di progettazione di ntuali interventi di difica sostanziale eseguiti Struttura progettata prima della classificazione comunale						
A 110 B 7	C [[11]		I E I L F							
SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTU	RALE E MATERIALE PR	RINCIPALE DELL	E STRUTTURE	Val. Falsa A						
Travi Travi Ponte a	Ponte a Ponte ad	Ponte	Ponte	Altro (specificare)						
appoggiate continue stampella	tetalo arco	strallato	sospeso H							
A B C L	D E X	<u> </u>	G							
Elem. Strutt. 1	Spalle	2	Pile	3 Impalcato						
C.a.p.	1_1									
C Acciaio										
D Acciaio – cls										
X Muratura	<u> X</u> _			<u> </u>						
SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIO	AND THE STATE OF T									
Numero autoveicoli transitati nelle ore		eicoli/ora) – pei	11 1 20 4 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1						
Numero treni/giorno transitanti (n. tren	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · parm anadam							
Numero utenti – per altre opere di attra										
OF TIME SEE D. TO SEE	2.4. 2.19.									
SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLO Morfologia del sito	ogići 🧠		del terreno di fondazione	Fenomeni franosi						
Cresta Pendio forte Pendio le	eggero Pianura	Cat A Cat. B	Cat. C Cat. D Car. C Cat. S1	Cat S2 Assenti Presenti						
A 1 2 3.1	B	1 2	3 4 5 X 7 6	7 AL C 11 X L 2 L						
			4	DESTRICTED COMUNAL						
Proprietar Codice Fiscale	.∪ ∧ 1	1	Filma nationis	2011 a latte Line H						
			. 71	12/10/18						
L'Istruttore tecnico	Vista Ing. Pasque	alipu Antonio S	iracusa V V	Scheda D.R.P.C version 0 oder 06/10/2004						



CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO 0" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE, STRATEGICHE AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RIEEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO (Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2 commi 3 e 4 D.G.R. n. 408/2003 e DDG 3/2004).

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



Opera ricadente nell'elenco (DDG N.3 15 gennaio 2004)	A B	Codice D.R.P.C. (Spazio riservalo D.R.P.C.)								
SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERADI ATTRAVERSAMENTO										
Regione: SICILIA	Codice Istat 1 9	Scheda N.: 0 1 1 Data: 13 / 09 / 2 0 1 8								
Negione. Official	Codice Islat I 2	!dentificativo struttura								
Provincia:	Codice Istat									
CIA LITIA NILISISIE ITITI	<u> </u>	Viadotto Tombino Scatolare (L>3 m) Altro								
Comune: Codice Istat Coordinate Geografiche e Altimetriche										
MIA Z Z A R IIN O E 2.460.753,005 UTM Fuso (32-33)										
Frazione/Località:										
Interno al centro abitato Es	terno al centro abitato <u>x</u>	Altitudine metri s.l.m.								
Progressiva dal Km	<u>6 + 1 0 0 </u> a	Km 1 6 + 1 1 0								
Codice A 2 Destinazione	2									
Denominazione rete viaria/ferrov./Imp./altro	STRADA	P R O V I N C I A L E								
Denominazione opera	S P N° 1 3									
Ente Proprietario	LIIBEROLICIO INISIOI	RIZINO COMUNIALIE CIALLTAINI SISTETTT								
Ente/Soggetto Concessionario		<u> </u>								
SEZIONE 2 DATI DIMENSIONALIE CO	STRUTTIVI									
Lungheyza totale Largheyza totala	umero totale di Anno di campate progettazio	Anno di ultimazione di eventuali interventi di prima della								
A 1 0 B 1 7 C		E								
SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURALE	E MATERIALE PRINCIPALE I	ELL S CTOLUTION								
Travi Ponte a Pont		Ponte Altro (specificare)								
appoggiate continue stampella tela	arco strallato	sospeso								
A _ B _ C _ D	_ E <u>X</u> F _	I G LI H								
Elem. Strutt. 1	Spalle	Pile 3 Impalcato								
C.a.p.										
C.a. C Accialo										
D Acciaio – cls										
X Muratura	X									
SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE Numero autoveicoli transitati nelle ore di tra	11271111									
Numero treni/giorno transitanti (n. treni/gg)										
Numero utenti – per altre opere di attravers	amento									
SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOGICI										
Morfologia del sito		ra del terreno di fondazione Fenomeni franosi								
A Cresta Pendio forte Pendio leggere	Pianura B Cat. A Ca	t.B Cat.C Cat.D Cat/E Cat.S1 Cat.S2 C Assentí Present								
1 2 3 3	4 <u>X</u> 2	_ 3_ 4_ 5(X) 6 7_ 0 1 x 2 1								
Proprietario		Firma Responsabile Procedimenton								
Codice Fiscale		MOSCANO MANO MANOR								
L'Istruttore tecnico	ds.	2 3 4								
(Geom Crocifisqu Cassafa)	fisto: Ing. Pasqualino	intonio Siracusa								



CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO O" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE, STRATEGICHE AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO (Ordinanza in 3274/2003 - Aricolo 2, commi 3 e 4 D.G.R. n. 400/2003 e DDG 3/2004)

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



	adente nell'ele N.3 15 gennaio 2004)	nco A L	_ B	Codice [D.R.P.C.	(Spazio	riservato D.R.P.C.)
SEZIONE 1	DATIDENTIFICA	TIVI DEL PONTE/OF	PERADIATTRAVA	RSAMENTO		Te	
SEZIOIVE THE	DATIDENTIFICA	HV3:DEE:FORTE/OF	ENABIATINA	Scheda N.:	~ 0 0	Doto: 43 // 00	/ 2 0 1 8
Regione: SIC	CILIA	Codice Ista	t , 1 9	Scrieda N.,		cativo struttura	
Provincia:		Codice Ista	t	x Ponte	[Copertur	e varie	Cavalcavia
CALTA	NIISSEIT	TIALL	<u></u>		Tombino	Scatolare (L>3	m) Altro
Comune:		Codice Ista	t	1	Coordinate G	Geografiche e A	Altimetriche
MAZZA	IR III N O			E 2.453.610,	.356] " UTM [X_[Fuso (32-33) 3 3
Frazione/Località:				N 4.129.022,	367 Gauss-Boa	ga L_	Fuso (E-W)
Interno al centro a	bitato	Esterno al centi	ro abitato x	A	ltitudine		etri s.l.m.
Progressiva	dal Km	1 4 + 7 0	0 al	Km _	4 + 7	3 [0_[
Codice _	A 2 Destina	azione 2					
Denominazione re	te viaria/ferrov./Imp	o./altro S T F	RIAIDIAI	PROV	II N C I	IA L E	
Denominazione op	pera	ISIPI	N° 1 3				
Ente Proprietario		ILIIBERC	I ICIO INISIOIR	ZIIO ICIOIM	IUNIAILIEL IC	ALITI A I NI I	S S E T T A
Ente/Soggetto Cor	ncessionario						
SEZIONE 2	DATI DIMENSIONAL	I E GOSTRUTTIVI		A The second of			
Lunghezza totale dell'opera (m)	Larghezza totale dell'opera (m)	Numero totale di campate	i Anno di progettazion	Anno di ulti della cost	imazione eve	di progettazione d ntuali interventi di difica sostanziale eseguiti	Struttura progettata prima della classificazione comunale
A 3 0	8 6	C 1 3	D 1_1 L	LI E LI	J L F		G L
SEZIONE 3	IPOLOGIA STRUTT	JRALE E MATERIAL	E PRINCIPALE D	ELLE STRUTTUE	ξΕ.	i.	
Travi Tra	vi Ponte a	Ponte a Ponte	ad Ponte	Ponte		Altro (specific	
appoggiate conti	nue stampelia	telaio arc	straliato	sospeso	1		
A I_ B	I C I	D. _ E	XIF	G _	H		
Adatainle	Elem. Strutt. 1	Spal	le 2	F	Pile	3	Impalcato
Materiale C.	a.p.	1				 	11
	l.a.			<u> </u>			
	ciaio						
	io – cls						<u> _ </u>
	ature	<u> </u>		الخا			<u>XI</u>
F L							
	DATI DI ESPOSIZIO						·
	li transitati nelle ore			per i ponti strad	lali .		
Numero treni/giorn	o transitanti (n. trer	ni/gg) – per i ponti i	erroviari				
Numero utenti – pe	er altre opere di attr	aversamento					<u> </u>
SEZIONE 5	DATI GEOMORFOL	OGICI			100.000		
1172	Morfologia del sito			ra del terreno di		F	enomeni franosi
	ndio forte Pendio	leggero Pianura	Cat A Cat	B Cat C Cat. D	Cat/E Cat. S	1 Cat. \$2	Assenti Presenti
A	2 🔝 3		B 1 2] 3 _ 4 _	5 X 6	7 C	1 x_ 2 _
	" <u> </u>				7		Charles .
Codice Fiscale _	Proprieta:	rio		- F:	irma (Hesponsa	genio M.	Q) CONUNCTED
L'Istru jtor e	techico _	View I	Danier II. A	tonia Ciurana	JOAN P.	0	IS NOTE
(Georn. Gro	cifiso Carsara)	ונג בעורן	g. Pasqualino Ar	nuniu attucusa A	•	Scheda D R P.C. ve	Lab 2 10 de: 05 13001
MI	PrimMon						OS TOTAL



CENSIMENTO DEI DATEDE LIVELLO 0" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE, STRATEGICHE ALFINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO (Ordinanza n.3274/2003 - Articolo 2, commi 3/e 4 B.G.R. n.408/2003 e DDG 3/2004)

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



Opera ricadente nell'elenc	0 A	B	Codice D.R.P.C	{Spezio ris	ervato D.R.P.C.)
SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIV	DEL PONTE/OPE	RADI ATTRAVER	SAMENTO	- Control of the Cont	
	Codice Istat	1 9	Scheda N.: 0 2 1	Data: 13 / 09	/ 2 0 1 8
Regione: SICILIA	Codice Islat		Id	entificativo struttura	
Provincia:	Codice Istat		Y Ponte Co	perture varie	[[Cavalcavia
CALITIAINIISSEITIT	IAI		Viadotto Tor	mbino Scatolare (L>3 m)
Comune:	Codice Istat		Coordin	ate Geografiche e Al	timetriche
MAZZARIINO I			E 2.453.969,739 UTI	M	Fuso (32-33)
Frazione/Località:			N 4.128.280,814 Gad	use-Boaga	Fuso (E-W) }
Interno al centro abitato	Esterno al centro	abitato <u>x</u>	Altitudine	met	ri s.l.m.
Progressiva dal Km	7 1+12/5 10	<u>l</u> al K	m 7 +	2 6 0 1	
Codice A 2 Destinazio	one 2				
Denominazione rete viaria/ferrov./lmp./a	tro S T R	ADAII	PRIOIVIIINI	CILIAILIELI	
Denominazione opera	SPLI	N° 11 3	1111111		
Ente Proprietario	<u> L B E RO </u>	ICIO NISIOIRIZ	IIIO COMUNALI	EL CALITLA NI	SISTETTA
Ente/Soggetto Concessionario					
SEZIONE 2 DATI DIMENSIONALIE	COSTRUTTIVI		The second secon	The state of the s	
Lunghezza totale Larghezza totale dell'opera dell'opera (m) (m)	Numero totale di campate	Anno di progettazione	Anno di ultimazione della costruzione	Anno di progettazione di eventuali interventi di modifica sostanziale esegulti	Struttura progettata prima della classificazione comunale
A 110 B 171	CILII	DILL	E	F	G L
SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURA	ALE E MATERIALE	PRINCIPALE DE	LE STRUTTURE		maganza en 15
Travi Travi Ponte a P	onte a Ponte a		Ponte	Altro (specifica	
appoggiate continue stampella	telaio arco	Strailato	sospeso H		
A B C D	<u> </u>	X F	G		
Elem. Strutt.	Spalle	2	Pile	3	Impalcato
C.a.p.			1_1		
C Acciaio	. <u> </u>		<u> </u>		
D Acciaio – cls					
X Muratura	<u>IXI</u>				<u> X </u>
					<u> </u>
SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE				1000	
Numero autoveicoli transitati nelle ore di	_ 		er i ponti stradali		
Numero treni/giorno transitanti (n. treni/g		roviari			
Numero utenti – per altre opere di attrave	ersamento				
SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOG	CI		del terreno di fondazio		enomeni franosi
Morfologia del sito Cresta Pendio forte Pendio legg	ero Pianura	Cat. A Cat. B		Cat. S1 Cat. S2	Assenti Presenti
A 1 2 3	4 <u> X </u>	B 1 2	3 4 5 X	6 7 _ C	1 x 2 1
			// //	TIPLO GOVERN	
Proprietario Codice Fiscale	<u> </u>		Trianit,	Ponsabile Procediment	STIO COMPA
			T)OU	(8	
L'Istru ttore tecnico (Georg, Grocifisso (pissari)	listo: Ing.	Pasqualino Ant	ouia Cinama	Scheda D.R.P.C. ve/s	one 7 00e(200) 0/2004



GENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO D" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE, STRATEGICHE AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE Q RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO (Ordinanza n 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 g 4 D.G.R. n. 408/2003 E DDG 3/2004)

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



Opera ricadente nell'elenco	A	B	Codice D.R.P.C.	(Spazio riservato D.R.P.C.)
SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI	DEL PONTE/OPERAD	ATTRAVER	SAMENTO	
Regione: SICILIA	Codice Istat		Scheda N.: <u>0 2 2 </u>	Data: 13 / 09 / 2 0 1 8
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	300100 1000	11101	ldenti	icativo struttura
Provincia:	Codice Istat	,	_X_ Ponte Copertu	1 orangement
ICIA LITIA NII SISIE ITITI	A		_ Viadotto _ Tombin	o Scatolare (L>3 m) Altro
Comune:	Codice Istat	<u> </u>	The second secon	Geografiche e Altimetriche
MAZZARIINO			E 2.456.279,039 UTM LX	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Frazione/Località:			N 4.127.459,803 Gauss-Bo.	
Interno al centro abitato Es	sterno al centro abita	ato <u> x </u>	, Altitudine [metri s.l.m.
Progressiva dal Km	8 + 5 0 0	al Kr	n 8 + 5	0 6
Codice A 2 Destinazion	e <u>2 1 </u>			
Denominazione rete viaria/ferrov./Imp./altre			IR O VIIN CI	ALLELI
Denominazione opera		1 3		
Ente Proprietario	IILIIBIEIROI ICIO	O INISIOIRIZ	IIO ICIOIMIUINIAILIELI	CIAILITIA I NI I ISIS I E IT I TIA
Ente/Soggetto Concessionario				
SEZIONE 2 DATI DIMENSIONALI E.CO	OSTRUTTIVI	sect.		
Lucabezza totala	Numero totale di	Anno di progettazione	Anno di ultimazione ev	o di progettazione di entuali interventi di di prima della classificazione eseguiti Struttura progettata prima della classificazione comunale
A	C LIII D		J E LILI F	
oralone will a	ngenter	. 8. 8. 8. 8. 1	F STRUTTURE	
SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURAL Travi Ponte a Pon	te a Ponte ad	Ponte	Ponte	Altro (specificare)
	aio arco	strallato	sospeso	Alto (specificare)
A B C D	L E X	F	G H L	
Materiale Elem. Strutt. 1	Spalle	2	Pile	3 Impalcato
C.a.p.				
B C.a. C Acciaio	<u> </u>	~ -	<u></u>	
D Acciaio – cls				
X Muratura	<u> X </u>		1 1	<u> XI</u>
00710NIE 4 1 B				
SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE Numero autoveicoli transitati nelle ore di tra	·	coli/oro) na	r I popti etradali	
Numero treni/giorno transitanti (n. treni/gg)			r i pomi suadan	
Numero utenti – per altre opere di attravers	`			
			The second secon	
SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOGICI	reaction The S	Notes		
Morfologia del sito Cresta Pendio forte Pendio legger	ro Pianura _	Cat. A Cat. B	del terreno di fondazione	Fenomeni franosi 1 Cat S2 Assenti Presenti
A 1 2 3		1 _ 2 _	3 4 5 X 6	7 1 Lx 2 1
				MINICIPALITY OF THE STATE OF TH
Proprietario Codice Fiscale	<i>Î</i>	 _	ritua (non spons	menio W. Pelessonio Company
L'Istruttore teanico (Geomitrocifisso Cassarà)	istor Ing. Pasqua	iling Antonio	Siracusa	Scheda D.R.P.C. versión (D.dg)



CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO 0" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE, STRATEGICHE AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO (Ordinanza n.3274/2003). Articolo 2, commi 3 e 4/D/G/R. n.408/2003 e DDG 3/2004)

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



Ope	era ricadente (DDG N.3 15 genna		A _	_l B		Codi	ce D	.R.P.(C,	(Spazio ris	ervato D.R.P	.C.)
SEZIONE 1 DATI DENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO												
		22.00	LET OITE O	- ERABIAI		Scheda		12131	Data:	<u> 13 / 09 </u>		1 8
Regione:	SICILIA		Codice Ista	ıt j'	1 9				dentificativo		1.55.01.5.04	
Provincia:			Codice Ista	nt I i	1 1	x Pon	ite		perture varie		C	avaicavia
	T A N I S	IS LE [T T	A			 ∣Viado			-			
Comune: Codice Istat												
 M A 2	Z Z A R IIN	11011		·-		2.455			'м <u>Г</u> .		Fuso (32-3	
Frazione/L		{	J	1 1 1 1					188-Boaga		Fuso (E-W)	
	centro abitato	· Fs	sterno al cent	ro abitato		V -1, 1227		itudine		l met	ri s.l.m.	
Progressiv			3 + 8 0		al Km		1 1		8 1 1			
Codice		Destinazione			ai (Viti			1 1 1				·
			*****								<u> </u>	-
	zione rete viaria/f	errov./imp./aitro		RIAIDI		IK IO	V	INI	CILIAI	<u> </u>		
	zione opera		SIPL	Nº 11 1								
Ente Propr			LIIBEERC	DI ICIO INI	SORIZI		OIMIL	JNAL	EL ICIAILIT	TAINL	SISIE	TIA
Ente/Sogg	etto Concessiona	ario										
SEZIONE	2 DATIDIM	ENSIONALI E CO	STRUTTIVI		137	Ada.			y):			241 FB
Lunghezza deil'ope (m)		ezza totale li'opera (m)	lumero totale d campate		no di ttazione		di ultim a costru	sazione izione	Anno di prog eventuali ir modifica se eseg	nterventi di ostanziale	prin class	a progettata na della ificazione munale
A	1 1 B	1 141		D _		Ε			F		G	<u> </u>
SEZIONE	TIPOLOGI	A STRUTTURAL	E E MATERIAL	EDDINGID	ALE DELL	E CTDII	TUDE		100		2014474	
Travi		onte a Pon			onte							
appoggiate	continue st	ampella tela	aio arc	o str	allato	sospeso	j	T		L.	I	
A X	B C	; <u> </u> D	E .	F		G L	—┤ H _│					
Matariala	Elem.	Strutt. 1	Spal	le	2		Pi	le	3		Impalca	to
Materiale	C.a.p.	-	<u></u>		+		<u> </u>				<u> </u>	
X	C.a.		IX.					***********			IXI	
C	Acciaio						<u> </u>				<u> </u>	
<u> </u>	Acciaio – cls Muratura						<u></u>				<u>1—1</u>	
F	1970110410110						 				<u> </u>	
SEZIONE	4 DATIDIE	SPOSIZIONE	- 140 Fall		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		; #/	;		11.47.47.47		
Numero au	toveicoli transitat	i nelle ore di tra	affico intenso	(n. veicoli/	ora) – per	i ponti:	strada					
Numero tre	ni/giorno transita	nti (n. treni/gg)	– per i ponli i	lerroviari						1		
	enti – per altre op				-				•			
SEZIONE	5 DATI GEO	MORFOLOGICI	2118				-,		Tanada and a	New York	***************************************	
	Morfologi	a del sito			Natura d	el terrer	no di fo	ondazio	ne	Fe	nomeni 1	franosi
Cresta		Pendio legger	o Pianura	Cat. A	· -	Cat. C	Cat. D	Cat,A	Cat. S1 Cat.	\$2	Assenti	Presenti
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
								11	Just This	11 NO	11	
O - P - P		Proprietario	21 1 1	, , .			Fire	nal (Res	pobsabile Pr	Cediment	V 331	110 COM
Codice Fi	scale		<u> </u>					- Jupa	iff Caro			
L'Isti	ruttare tegnico	n. Vi	Sto: Ing. 1	Pasaualino	Antonio .	Graensa	$, \bigcirc$	1	Scheda	D.R.P.C. versi	one 7.9 del 0	6/10/2



CENSIMENTO DEI DATLDI "LIVELLO" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE STRATEGICHE AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO Ordinanza n.3274/2003 Anticolo 2 commi 3 e 4 D.G.R. n.408/2003 e DDG 3/2004)





Oper			te nell'ele	enc	0	A	В	<u> </u>	Cod	ice D	R.P.0	Ç.	<u> </u>	Spazio ris	iervato D.R.P.C.)
SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERADI ATTRAVERSAMENTO															
O Later O Jister										N.: (0		-	Data: 13	I/I 09 I	/ 2 0 1 8
Regione:	SIC	ILIA			Codi	ice Istat]1	191					icativo str		
Provincia:					Codi	ce Istat	1 1		LX PO	onte	Co	pertu	re varie		Cavalcavia
CAL	TAL	N [I]	SISIE 1	7				·	I Vla	datto	To	mbino	Scatolare	(L>3 m	i) Altro
Comune:	.,,				Çodi	ce Istat					Coordin	ate 0	Seografich	ne e Al	tlmetriche
MAZ	ZIAL	R II	INIOI	Ш			<u> </u>		E 2.45	3.766,2	67 ur	M <u>L X</u>	l		Fuso (32-33) 3 3
Frazione/Lo	calità:					111		1	N 4.13	0.585,6	89 Gau	uss-Boa	9a 🖳		Fuso (E-W)
Interno al ce	entro abi	tato			Esterno	al centro	abitato	<u>x</u>		Ait	ltudine	1		met	tri s.l.m.
Progressiva	d	lal Km	n L	_ز.	11]+[01010		al K	m		11+	- 0	0 7		
Codice _		A 2	2 Destir	nazi	one	2		11						L L	
Denominazi	one rete	viari	a/ferrov./Im	p./a	itro S	JT IR	AIDI	ALIF	P R (I V I C	IN	CII	IAILI	ELI	
Denominazi	one ope	ra			S	IP L	N° 2 5	1	<u> </u>		11.1	Ш			1_1_1
Ente Proprie	etario		,		<u> LIII</u>	BIEIROI	ICIO INIS	SORIZ		COMI	JNAIL	ELIC	MAILITIA	NI	SSETITA
Ente/Sogge	tto Conc	essio	nario								الليل		لللا		
SEZIONE	2 D	ATI DI	MENSIONA	(I F	COSTRU	TTIVI				L Se.	- 17 de 12	G. <u></u> .		o.iv/-[_;	
Lunghezza	totale	Lar	ghezza totale		Numero			no di	ļ	o di ultim		Anno	di progetta	zione di	Struttura progettata prima della
dell'oper (m)	a	Transplant.	deli'opera (m)		cam			tazione	de	lla costru	ızione		eseguiti		classificazione comunale
A I	171	В	1 1 1 0	_	CL	11	D]_		_I E	<u> </u>	<u> </u>	F		11	G LI
SEZIONE	3 TIF	OLO	GIA STRUT	TUR.	ALE E MA	TERIALE	PRINCIPA	LE DEL	LESTR	UTTURE			TALLY.		
Travi appoggiate	Travi	8	Ponte a stampella		onte a telaio	Ponte a		nte Ilato	Ponte	-			Altro (sp	ecifica	ire)
uppoggiaic				_						+	,	11	111	11	
A [В	Fler	C _ n. Strutt.	0			X F	<u> </u>	G]			J			<u> </u>
Materiale			ii. Ottutti	1		Spalle	<u></u>	2		Pi	ile		3		Impalcato
В	C.a. C.a					<u> </u>		 			 -		 		<u> - </u>
C	Accia	4								<u> _ </u>					1_1
D	Acciaio					<u> </u>									
X F	Murat	шга				<u> X. </u>		 	-,-	_ !			 		IXI
CEZIONE	4 D	ĀTLO	u Fanaalai	O.V.C				n'e	:				7		
SEZIONE Numero auto			tati nelle or			otenen (n	velcoli/o		<u>hwara</u> er i nont		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			<u>(((-(*</u> 1	
Numero tren								та, р	or r porte	1 00000		_			
Numero uter										·					
SEZIONE	5 D	ATI G	EOMORFO	_OG	ICI	Wagang	- (#) (was)	104-y. <u>1</u>		- F 1 - F 7.	ela .	7 71:2	in a	· ·	
	M	orfold	gla del sito	>			77	Natura	del terr	eno di f	ondazio	ne		Fe	enomeni francsi
A Cresta		lio fort					B Cat. A	Cat. 8	Cat. C	Cat. D	Cat. E	Cat. S		c -	Assenti Presenti
1 1	1 2	<u> </u>		X			1]	2	3	4[5/X	6	7		1 x 2
Codice Fis	cale i		Proprieta	ario	rll	111	1 1 1	Ţ.,		Fir	ma (Res	pohs	abile Prace	giment.	CALIO CONU
<u> </u>		- له ا	ica		1:	, solu	19 . 4	<u> </u>	1	_	THE STATE OF	ott.	Lug IIII	34719	18/m/2 X
	tru rtore com Çro	· I	so Cassarà	1)	15ta: 1	ng. Pasq	ualino An	ionio S ——	iracusa -			r	Scheda D.R.	PC. vers	2 0 do 10 do
	VIII	UV		_	/	(-	メメン								



CENSIMENTO DEI DATEDI "LIVELLO 0" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE STRATEGICHE AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O FRIEEVANTI IN GASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO (Ordinanza n. 3274/2003 — Articolo 2, commi 3 e 4 D/G/R in 408/2003 e/DRG 3/2004)

NTO SISMICO DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



Opera ricadente nell'el	enco ALL BL	Codice D.R.P.C.	(Spazio riservato D.R.P.C.)
SEZIONE 1 DATHIDENTIFIC	ATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVE	RSAMENTO	
Regione: SICILIA	Codice Istat 1 9	Scheda N.: 0 2 5 Data:	13 / 09 / 2 0 1 8
_		Identificativo	struttura
Provincia:	Codice Istat	x Ponte _ Coperture varie	Cavalcavia
CALTANIISSE!	<u> </u>	Viadotto Tombino Scatoli	are (L>3 m) Altro
Comune:	Codice Istat	Coordinate Geograf	îche e Altimetriche
MAZZZARIINO		E 2.453.675,382 UTM X	Fuso (32-33) [3 3
Frazione/Località:		N 4.130.264,22 Gauss-Boaga L_	Fuso (E-W) [
Interno al centro abitato	Esterno al centro abitato x	Altitudine	_ metri s.l.m.
Progressiva dal Km	<u> 0 + 6 5 0 </u> al l	Km 1 0 + 6 5 4	
Codice A 2 Desti	nazione [2		
Denominazione rete viaria/ferrov./In	np./altro STRADAL	P R O V I N C I A L	IE I I I I I I I
Denominazione opera	S P N° 2 5		
Ente Proprietario	ILIIBERO (CIO NISIORI	ZIIIOI ICIOIMIUINIAILIEI ICIAILITI	A NI ISIS ET TA
Ente/Soggetto Concessionario			
SEZIONE 2 DATI DIMENSIONA	ALI E COSTRUTTIVI	A DOMESTIC TO THE TAXABLE TO THE	<u> 1884 - 18</u>
Lunghezza totale Larghezza total dell'opera dell'opera (m) (m)		Anno di ultimazione eventuali infe	struttura progettata erventi di prima della stanziale classificazione
A	O C LIII D L L		G
SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUT	TUDATE CHATERIAL E DE MORAL E DE		
Travi Travi Ponte a	TURALE E MATERIALE PRINCIPALE DE Ponte a Ponte ad Ponte	5	(specificare)
appoggiate continue stampella	telaio arco strallato	sospeso	J. J
A B C L	D _ E X F _	G L H L L L	
Elem. Strutt.	1 Spalle 2	Pile 3	Impalcato
C.a.p.			
B C.a.	<u> </u>		_ -
D Acciaio - cls			
X Muratura	XI		<u>IX</u> I
SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZI			
	re di traffico intenso (n. veicoli/ora) - p	per i ponti stradali	
Numero treni/giorno transitanti (n. tre Numero utenti – per altre opere di at			
SEZIONE 5 DATI GEOMORFO		The state of the s	
Morfologia del sito Cresta Pendio forte Pendio	Natura Cat. A Cat. A	a del terreno di fondazione B Cat. C Cat. D Cat. E Gat. \$1 Cat. \$	Fenomeni franosi Assenti Presenti
A		1 3 4 1 5 X / 6 7	C ASSENIE PRESENIE
Propriet	ario	Figma (Responsable Pro	nedimentod.
Codice Fiscale		The Kingenio	GENTEROLOGIA
L'Istruttore tecnico	(Std. Ing. Pasqualino Antonio Sira	Scheda (D.R.P.C. versions (0 del Carres 004
(Geom Crocilisso (1755arà)			



CENSIMENTO DE DATI DI "LIVELLO Q" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE, STRATEGICHE AI FINI DECLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI CGLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO (Ordinanza n.3274/2003 – Arigolo 2/commi 3 e 4 D G R 'n/408/2003 e DDG 3/2003)

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



Opera ricadente nell' (DDG N.3 15 gennaio 2004)	elenco A L	B (Codice D.R.P.C	(Spazio ris	ervato D.R.P.C.)
SEZIONE 1 DATI IDENTIF	CATIVIDEL PONTE/OPER	RADI ATTRAVERSA	MENTO		
Regione: SICILIA	Codice Istat		theda N.: 0 2 6	Data: 13 / 09 /	2 0 1 8
Tregione. Oldier				entificativo struttura	
Provincia:	Codice Istat		Ponte _ Co	perture varie	Cavalcavia
C A L T A N I I S S E	TTALL		_ Viadotto Tor	mbino Scatolare (L>3 m) _ Altro
Comune:	Codice Istat		THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	ate Geografiche e Al	timetriche
MAZZARIINO		E	2.453.494,659 ит	M IX	Fuso (32-33) 3 3
Frazione/Località:		I N	4.133.430,469 Gau	86-808-38	Fuso (E-W) L
Interno al centro abitato	Esterno al centro	abitato <u> x </u>	Altitudine	met	ri s.l.m.
Progressiva dal Km	6 + 1 0 0	al Km	+	11014	
Codice A 2 De	stinazione 2				
Denominazione rete viaria/ferrov.	/lmp./altro S T R	A D A P	RIOIVIINIO	CILAILIEL	
Denominazione opera	<u>LS JP L IN</u>	N° 12 5			
Ente Proprietario	L I B E RO	ICIO INISIOIRIZIIK	<u> CIOMIUINIAILI</u>	E C A L T A N	SIS EIT [T A
Ente/Soggetto Concessionario	<u> </u>				
SEZIONE 2 DATI DIMENSIO	NALI E COSTRUTTIVI		1 100 00 1 100 00 00 1 100 00 00 1	The state of the s	
Lunghezza totale dell'opera (m) Larghezza to dell'opera (m)	tale Numero totale di	Anno di progettazione	Anno di ultimazione della costruzione	Anno di progettazione di eventuali interventi di modifica sostanziale eseguiti	Struttura progettata prima della classificazione comunale
A	OI C 1111	D	E 1 1 1	F	G L
SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRI	ITTIIDALE E MATERIALE	PRINCIPALE DELLE	CTD/ITT()DC	Taries :	
Travi Travi Ponte a	Ponte a Ponte ad	Ponte	Ponte .	Altro (specifica	migral at the strain of the
appoggiate continue stampell	a telaio arco	straliato s	ospeso H		
A B C] D E X				
Elem. Strutt.	1 Spalle	:. 2	Pile	3	Impalcato
C.a.p. B C.a.					
C Accialo			<u> </u>		<u> </u>
D Acciaio – cls	<u> </u>				
X Muratura F	<u> </u>		<u> </u>		LX
SEZIONE 4 DATI DI ESPOS	IZIONE			TNY C	
Numero autoveicoli transitati nelle		veicoli/ora) per i		1	
Numero treni/giorno transitanti (n.					
Numero utenti – per altre opere di	attraversamento				1 1 1 1
SEZIONE 5 DATI GEOMORE	(a) OG(8)				
Morfologia del s		Natura de	l terreno di fondazio	(<u>116-3) </u>	nomeni franosi
A Cresta Pendio forte Per	dio leggero Pianura	Cat. A Cat. B	Cat. C Cat. D Cal/B	Cat. S1 Cat. S2	Assenti Presenti
1 2	3 X 4 _	1 2 :	3 <u> </u>	/e 7	1 x 2 1
Propri	etario	<u> </u>	Firmal(Res	oprisabile Procedimento	
Codice Fiscale			un chi le	MOSUL Procedimento	OR 110 COACLE
L'Istruttore tecnico (Geom Crocifisso Crosura)	Vistor Ing. Pasq	yualino Antonio Sir	acusa H	Schede D.R.P.C. vers	0 de (1) (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1



CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO D" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE, STRATEGICHE AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE D RILEVANTI N'CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO (GRUDANZA D. 3274/2003 - APRICONO 2, commi 3 e 4 D.G.R. n' 408/2003 e DDG 3/2004).





Opera ricadente nell'e	elenco A L_I	B	Codice D.R.P.C.	(Spazio ris	ervato D.R.P.C.)				
SEZIONE 12 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERADI ATTRAVERSAMENTO									
	and and and		Scheda N.: 0 2 7 Data: 13 / 09 / 2 0 1 8						
Regione: SICILIA	Codice Istat	1 9	Ide	ntificativo struttura					
Provincia:	Codice Istat	1 1 1 1	The second secon	erture varie	i Cavalcavia				
CIAILITIAINIISISIE		1 1 1 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	bino Scatolare (L>3 m					
Comune:	Codice Istat	1 1 1		e Geografiche e Al					
IMIA IZIZIA IR IIIN IO I		1	E 2.452,035,082 UTM	-	Fuso (32-33) 31 31				
Frazione/Località:		1 1 1	N 4.131.245,959 Gauss	·	Fuso (E-W)				
Interno al centro abitato I	Esterno al centro a	hitato I v I	Altitudine						
Codice A 2 Destinazione 2									
Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro S T R A D A P R O V I N C I A L E									
Denominazione opera [S]P I N° 12 16									
Ente Proprietario	<u>LIIIBIEIROLI</u>	CIO INISIOIRIZ	IIIOI ICIOIMIUINIAILIEI	ICIAILITI A I NI I	SIS EIT IT A				
Ente/Soggetto Concessionario									
SEZIONE 2 DATI DIMENSION	VALIE COSTRUTTIVI	with a fill the same	Trade 100	er a n Perforación					
Lunghezza totale Larghezza tot dell'opera dell'opera	ale Numero totale di campate	Anno di progettazione	A	inno di progettazione di eventuali interventi di modifica sostanziale	Struttura progettata prima della classificazione				
(m) (m)		p		eseguiti	comunale				
A	8 C L 11	DILLI	J E L L	F	G L				
SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRU	TTURALE E MATERIALE PI	RINCIPALE DEL	LE STRUTTURE		De galling March 1				
Travi Travi Ponte a appoggiate continue stampella	Ponte a Ponte ad telaio arco	Ponte strallato	Ponte sospeso	Altro (specifica					
		Strengto							
A B C Elem. Strutt.	1 D E X	<u> </u>	G LII LL						
Materiale	1 Spalle	2	Pile	3	Impalcato				
C.a.p.	_								
C Accialo									
D Acciaio – cls									
X Muratura	<u> X </u>		<u> </u>		<u> X </u>				
Application of the second		30 ms							
SEZIONE 4 DATI DI ESPOSI									
Numero autoveicoli transitati nelle			er i ponti stradali						
Numero treni/giorno transitanti (n. treni/gg) – per i ponti ferroviari Numero utenti – per altre opere di attraversamento									
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
SEZIONE 5 DATI GEOMORF	ÖLOGICI								
Morfologia del s Cresta Pendio forte Pendio	dio leggero Pianura _	Cat. A Cat. B	del terreno di fondazione		nomeni franosi				
A Cresta Pendio forte Pendio 1 2 1	3 _ 4 X B	1 2 1	3 4 5 8	M. S1 Cat. S2 C	Assenti Presenti				
ILAMAH TAKIO TOMBUALE									
Codice Fiscale				genilo Procedment	OHSOAZIO				
L'Istruttore tegnico (Geom (Crocifieso Cissarà) (Geom (Crocifieso Cissarà)									



CENSIMENTO DEI DATIBLE LIVELLO 0° PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE, STRATEGICHE AI FINI DELL'A PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COGLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO (Ordinanza il 3274/2003 – Atticolo 2, commi 3 e 4 D.G.R. in 408/2003 e DDG 32004)

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



Оре		adente nel N.3 15 gennaio 200		co 	A	В	_'	Codice	D.R.P.C). 		(Spazio ris	ervato D.R.P.C)
SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO													
								Scheda N.: 0 2 8 Data: 13 / 09 / 2 0 1 8					/ 2 0 1 8
Regione:	Regione: SICILIA		Codi	Codice Istat 1		91 -			_		struttura		
Provincia: Codice Istat L						_]							
C A L T A N I S S E T T A										ı) <u> </u> Aliro			
Comune:				Codi	ce Istat				Coordin	ate G	eogra	fiche e Al	timetriche
MAZ	ZZA	RIINIO					E	E 2.452.359,991 UTM Fuso (32-33)					
Frazione/Località:									Fuso (E-W)				
Interno al centro abitato _ Esterno al centro abitato x_ Altitudine _ metri s.l.m.									tri s.l.m.				
Progressiva dal Km													
Codice													
Denominazione rete viaria/ferrov./Imp./altro S T R A D A P R O V 1 N C 1 A L E													
Denominazione opera S P N° 2 6													
Ente Propri	ietario			[_	BIEIROL	CIO INISI	OJRIZII		MIUINIAILI	ELIC	ALLIT	ANI	ISIS JEIT IT A
Ente/Sogge	etto Cor	cessionario		اـــا			<u>l</u>						
SEZIONE	2 [DATI DIMENSI	ONALIE	COSTRUI	TIVI	7 : Mar. 	÷.		:		1,5	ne. over mengele (j.	
Lunghezza totale dell'opera (m) Larghezza totale dell'opera campat		otale dI	itale di Anno di		Anno di ultimazione ev			nno di progettazione di prima della prima della classificazione eseguiti di comunale					
A	5	В	161	C _	11	D] E _	I	F	1_1		G
SEZIONE	3 T	IPOLOGIA STI	HTTHE	AI F F MA	TERIALEP	RINCIPAL	F DEL	F STRUTTI	IRF :	International Control	.:		
Travi	Tra	vi Ponte	a F	Ponte a	Ponte ad	Pont	e	Ponte			Altro	(specifica	ire)
appoggiate	contir	nue stampe	lla	telaio	arco	stralla	ito	sospeso	н	1		<u> </u>	
A	В	LICI			E <u>X</u>	F		G		1 1	<u> </u>		<u> </u>
Materiale		Elem. Strutt	1		Spalle		· 2		Pile		3		Impalcato
В	C.	a.p.	1		<u> </u>								
C		iaio			<u> </u>								
D									l				
			+				·			,			
X		atura			 X		·	 		,			X
F	Mura	atura											
SEZIONE	Mur	atura DATI DI ESPO		Acceptance of the control of the con	f 2.000 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	veicoli/ora	n) — per	L ponti str			Process		X
SEZIONE Numero aut	Mura 4	DATEDI ESPO transitati nel	e ore di	i traffico in	tenso (n.		a) – per	i ponti stra	_l _l _l _l adali		0.4400 11.4400		
SEZIONE Numero aut	Mura 4 toveicol ni/giorne	atura DATI DI ESPO	e ore di n. treni/g	i traffico in gg) – per i	tenso (n.		a) – per	L.	_l _l _l _adali				
SEZIONE Numero aut	Mura doveicol ni/giorna enti – pe	DATI DI ESPO I transitati nel o transitanti (i	e ore di n. treni/ç di attrav	i traffico in gg) – per i ersamente	tenso (n.			r i ponti stra			2774411 11422		
SEZIONE Numero aut Numero tre Numero ute SEZIONE	Mura toveicol ni/giorne nii – pe	DATI DI ESPO i transitati nel o transitanti (i r altre opere DATI GEOMOI Morfologia de	e ore di i. treni/g di attrav RFOLOG sito	i traffico in gg) – per i ersamento	tenso (n. ponti ferro	oviari N	atura d	lel terreno	di fondazio	ne	- 11-HE2	Fe	nomeni franosi
SEZIONE Numero aut Numero tre Numero ute	Mura tovelcol ni/giorna enti – pe	DATI DI ESPO i transitati nel o transitanti (i r altre opere DATI GEOMOI Morfologia de	e ore di n. treni/g di attrav	i traffico in gg) – per i ersamento	tenso (n.	Oviari N	NASA	12.00	di fondazio	ne Cat. S1	Cat. S	Fe 2 C	enomeni franosi Assenti Presenti
SEZIONE Numero aut Numero tre Numero ute SEZIONE A Cresta	Mura tovelcol ni/giorna enti – pe	DATI DI ESPO I transitati nel to transitanti (r r altre opere DATI GEOMOI Morfologia de dio forte Pe	e ore di n. treni/g di attrav RFOLOG sito endio leg	i traffico in gg) – per i ersamento	tenso (n. ponti ferno	Oviari N	atura d	iel terreno Cat. C Cat 3 4 4	di fondazio	ne Cat. S1	Cal. 8	Fe C J	enomeni franosi Assenti Presenti
SEZIONE Numero aut Numero tre Numero ute SEZIONE A Cresta 1	Murritoveicol ni/giorne enti – pe	DATI DI ESPO I transitati nel to transitanti (r r altre opere DATI GEOMOI Morfologia de dio forte Pe	e ore di a. treni/g di attrav RFOLOG sito endio leg	i traffico in gg) – per i ersamento	tenso (n. ponti ferno	Oviari N	atura d	iel terreno Cat. C Cat 3 4 4	di fondazio	ne Cat. S1	Cal. 8	Fe 2 C	enomeni franosi Assenti Presenti
SEZIONE Numero aut Numero tre Numero ute SEZIONE A Cresta	Muritoveicol ni/giorne nii – pe 5 I	DATI DI ESPO transitati nel o transitanti (i r altre opere di DATI GEOMOI Morfologia de dio forte Per 2 Prop	e ore di n. treni/g di attrav RFOLOG sito endio leg	i traffico in gg) – per i ersamento inci gero Pia	tenso (n. ponti ferro	Oviari N	atura d	del terreno Cat C Cat 3 4 _	di fondazio	ne Cat si Ol	Cat. S	Fe C J	momeni franosi Assenti Presenti