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 15	Ponti/Viadotti S.P.: 134-123-161-193-170-186 - Territorio del Comune: Caltanissetta – Gela – Serradifalco
CL 15	- Mazzarino
	Schede allegate: 128-129-130-131-132-121-111-87-44-84

CIG	Importo a base di offerta (IVA e contributo cassa esclusi)
Z7329F089C	€ 27.545,70

Tempo per l'espletamento del servizio (giorni)	
	45

Responsabile Unico del Procedimento

Geom. Angelo Donato Arnone

mail: angelodonato.arnone@regione.sicilia.it - PEC : geniocivile.cl@certmail.regione.sicilia.it

0934 5393448 - 320 1887300

Il Professionista

Il Dirigente



CENSIMENTO DEI DATL DE LIVELLO 0" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE STRATEGICHE AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO 3 (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	A _ B _	Codice D.R.P.C. (Spazio riservato D.R.P.C.)						
SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO								
Scheda N.: 0 4 4 Data: 18 / 09 / 2 0 1 8								
Regione: SICILIA	Codice Istat 1 9	Identificativo struttura						
Provincla:	Codice Istat							
CIA LITIAINIISISIE ITIT	IA I I I I I I I I I I I I I I I I I I	_ Viadotto _ Tombino Scatolare (L>3 m) _ Altro						
Comune:	Codice Istat	Coordinate Geografiche e Altimetriche						
MAZZARIINOI		E 2.443.737,68 UTM X Fuso (32-33) 3 3						
Frazione/Località:		N 4.131.741,558 Gauss-Boaga [_] Fuso (E-W)						
Interno al centro abitato E	sterno al centro abitato x	Altitudine metri s.1.m.						
Progressiva dal Km	<u>1 + 5 5 0 </u> al K	(m 11 + 5 5 3						
Codice A 2 Destinazion	ne 2							
Denominazione rete viaria/ferrov./Imp./altr	ro SIT R A D A	PIRIOIVIINICI) AILIEI I I I I I I						
Denominazione opera	S P Nº 1 7 0							
Ente Proprietario	LIIBEROI ICIO NISIOIRIZ	ZIIO ICIOMUNALE ICALITAINILSSETITA						
Ente/Soggetto Concessionario								
SEZIONE 2 DATI DIMENSIONALI E C	OSTRUTTIVI							
Lunghezza totale dell'opera (m) Larghezza totale dell'opera (m) (m)	Anno di ultimazione della costruzione deseguiti della comunale							
A 1 131 B 1 161	C LLII D LLI							
SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURAL	E E MATERIAN E PRINCIPAL E DE	LLE STROTTURE						
Travi Travi Ponte a Por	nte a Ponte ad Ponte	Ponte Altro (specificare)						
appoggiate continue stampella te	olaio arco strallato	sospeso						
A I B L C L D	_ E X F	G						
Elem. Strutt. 1	Spalle 2	Pile 3 Impalcato						
C.a.p.								
X C.a.	<u> X </u>	<u>X</u>						
D Acciaio – cls								
Muratura								
F								
SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE	Taken and the last of the last							
Numero autovelcoli transitati nelle ore di tr		er i ponti stradali						
Numero treni/giomo transitanti (n. treni/gg)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Numero utenti – per altre opere di attraversamento								
SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOGIC	SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOGICI							
Morfologia del sito		del terreno di fondazione Fenomeni franosi						
A Cresta Pendio forte Pendio legge	B	C -						
1 2 3 X 4 1 1 2 3 4 5 X 6 7 1 X 2 1 X 2 1 X 2 X								
Proprietario Para Pasponsabile Procedimento Consono Maria Procedimento Consono Cons								
Codice Fiscale		Dord Fugenio M. Ales						
L'Istruttore tecnico (Geom Crocifissa C Cara) (Sea Ing. Pasqualino Antonio Siracusa Schede D.R.P.C. ventonay of the forzoot P								



GENSIMENTO 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 n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4 D.G.R. n. 408/2003 e DDG 3/2004) 3

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



	adente nell'ele	nco A L_I	B	Codice D.R.P.C	(Spazio ris	ervato D.R.P.C.)		
SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO								
Regione: SI	CILIA	Codice Istat	[1]9]	Scheda N.: 0 8 4	Data: _ //	<u> </u>		
Tregione.	——————————————————————————————————————	Codice Islai	[1]2]	Ic	dentificativo struttura			
Provincia:		Codice Istat	X Ponte Co	perture varie	Cavalcavia			
CALTA	AINIISISIE	TITIALLI		_ Vladotto _ To	mbino Scatolare (L>3 m	n) Altro		
Comune:	, , , ,	Codice Istat	0007	Coordin	ate Geografiche e Al	timetriche		
GELA				E 2,441.763,446 ut	тм [Fuso (32-33)		
Frazione/Località:	PILLAINI	O M A R L N	II A I I I	N 4.106.784,067 Gau	uss-8oaga	Fuso (E-W)		
Interno al centro a	bitato	Esterno al centro	abitato x	Altitudine	me	tri s.l.m.		
Progressiva	dal Km	3+917	8 al	Km 3 +	191813			
Codice 1	A 2 Destina			<u> </u>		1 1 1 1 1 1		
	ete viaria/ferrov./lmp			PIRIOIVIIINICI				
Denominazione op		S T R				18161		
Ente Proprietario	yota	ILIIB IE		R O V I N C I N S O R Z I		<u> </u>		
·			TANIS	SIETTA	<u> </u>	,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>		
Ente/Soggetto Cor	ncessionario							
SEZIONE 2	DATÍ DIMENSIONAL	LE COSTRUTTIVI	***		1			
	,	IE COSTROJIJIVI		1. Thisas,	Anno di progettazione di	Struttura progettata		
Lunghezza totale dell'opera (m)	Larghezza totale dell'opera (m)	Numero totale di campate	Anno di progettazion	Anno di ultimazione eventuali interventi di prima della				
A 5	B 7	I C	D L.L.	L. E	F	G <u>X</u>		
SEZIONE 3 T	Incline A CTRUTT	URALE E MATERIALE	DOMESTIC POLICE	IL E OTDUTTUDE				
Travi Tra		Ponte a Ponte a		Ponte	Altro (specifica	ure)		
appoggiate conti	inue stampella	telalo arco	strallato	sospeso				
A X B	C	D E		G _ H				
And sink	Elem. Strutt.	Spalle		Pile		Impalcato		
A C.	a.p.					11		
B C	C.a.					XI		
	ciaio io - cls			<u> </u>				
v	ratura	<u>X</u>	May st.			<u></u>		
ā A	ltro							
SEZIONE 4	DATI DI ESPOSIZIO	NE						
		di traffico intenso (n	. veicoli/ora) –	per i ponti stradali	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		ni/gg) – per i ponti fer			1 1 1	1 1 1		
	er altre opere di attr							
SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOGICI								
	Morfologia del sito ndio forte Pendio I	leggero Pianura	Natur Cet. A Cet.	a del terreno di fondazio B Cal.C Cal.D Calle	Cat. S1 Cat. S2	enomeni franosi		
A	2 3		B 1 2 2	3 4 5 X	6 1 7 Cat. S2 C	Assenti Presenti		
· land	· (1)]		<u> </u>	V	BETARIT CARREN			
	Proprietar	rio		Firma (Res	ponsabile Procediment	SSI''S		
Codice Fiscale C	0 0 1 1 5 0 7				HUSOMO HATTA	15		
		11	tr. direttivo te	19	Scheda D.R.P.C versi	ione 7.0 der op/19/2004		
			om. Carmell	- Free		The state of the s		



CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO 0" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE, STRATEGICHE AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RICEVANTI 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 A B		_ Codice D.R.P.C.							
SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO									
Regione: SICILIA	Codice Istat [1]	Scheda N.: 0 8 7 Data:							
	0-4-1-4-4	Identificativo struttura							
Provincia:	Codice Istat 018								
CALLITA NIISIS LE		Viadotto Tombino Scatolare (L>3 m) Altro							
Comune:	Codice Istat 0 0								
IGIEILIAI I I I I I I	_ 	E 2.462.633,116 UTM X Fuso (32-33) 3 3							
Frazione/Località:		N 4.096.495,897 Gauss-Boaga Fuso (E-W)							
Interno al centro abitato	Esterno al centro abitato >	Altitudine metri s.l.m.							
Progressiva dal Km	161+1015[0]	al Km 6 + 0 9 0							
Codice I I A 12 Destina	azione 2								
Denominazione rete viaria/ferrov./lmp	p./aitro S T R A D A	I P R O V I I N C I I A L L E L							
Denominazione opera	S T R A D A	P R O V I N C I A L E N 1 9 3							
Ente Proprietario	L B E R O C A L T A N	CIO NISTOTRIZITOT ICTOMIUNTATATE DIT							
Ente/Soggetto Concessionario									
SEZIONE 2 DATI DIMENSIONAL	LE COSTRUTTIVI	And the second s							
Lunghezza totale dell'opera dell'opera (m) (m)	Numero totale di Anno campate progetta								
A	C 1 13 D 1 1	LII E IIII F IIII G XI							
SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTT	URALE E MATERIALE PRINCIPAL	E DELLE STRUTTURE							
Travi Travi Ponte a appoggiate continue stampella	Ponte a Ponte ad Ponte laio arco strall	All O (Specifical C)							
A X B C Elem. Strutt.	D L E F								
Materiale	Spalle	2 Pile 3 Impalcato							
A C.a.p. B C.a.	_ <u>X</u>								
C Acciaio									
D Acciaio – cls									
E Muratura F Altro									
SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIO	ONE								
Numero autoveicoli transitati nelle ore		a) – per i ponti stradali							
Numero treni/giorno transitanti (n. trei									
Numero utenti – per altre opere di att	raversamento								
SEZIONE 5 DATI GEOMORFOL	OGICI								
Morfologia del sito		latura del terreno di fondazione Fenomeni franosi							
	leggero Pianura B Cat. A	Cat. B Cat. C Cat. D Cat. E Cat. S1 Cat. S2 C Assenti Presenti							
1 2 3	_ 4 x 1 _	2 3 4 5 6 7 1							
Proprieta Codice Fiscale 0 0 1 1 5 0 7		Firmta (Responsabile Procedimento)							
55665 - 155615 5 5 1 1 1 5 5		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
	L'Istr. directi (Seom. Car Line	melo Cirignosta)							



CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO 0" PER OPERE DI INTERESSE" REGIONALE, STRATEGICHE AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE D 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



Opera ricadente nell'e	lenco A L	В	Codice D.R.P.	C. (Spazio r	Iservato D.R.P.C.)	
SEZIONE 1 DATI IDENTIFIC	CATIVI DEL PONTE/OPERA D) ATTRAVER	SAMENTO			
Regione: SICILIA	Codice (stat	(1 9	Scheda N.: 1414	Data: _ / _		
				dentificativo struttura		
Provincia:	Codice Istat	0 8 5	Ponte C	operture varie	Cavalcavia	
C A L T A N I S S E	ITITIAI		X Viadotto	ombino Scatolare (L>3 i	m) Altro	
Comune:	Codice Istat	0 1 8	Coordi	nate Geografiche e A	Utimetriche	
S E R R A D F A L	CIOIIIII	_	E 2.419.223,86 UT	M X	Fuso (32-33) 3 3	
Frazione/Località: C O D	A DI VOLI	PIEL	N 4.144.924,438 G	uss-Boaga	Fuso (E-W)	
Interno al centro abitato	Esterno al centro abit	ato IX	Altitudine		etri s.l.m.	
Progressiva dal Km	11+2712	al K	m 1 1 1	12 8 7		
	Marie Control	1 6 1		1 1 1 1 1		
Denominazione rete viaria/ferrov.//		-	RIOIVIINIC	1) A		
Denominazione opera	III I I I I I I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 1 1 1			
			C O F Z O			
	LIIBERIOI I	CIOINI	S O R Z I O	I C TO IMIUIN	AIL E C L	
Ente/Soggetto Concessionario						
SEZIONE 2 DATI DIMENSION	ALI E COSTRUTTIVI	- 1 22 .			,	
Lunghezza totale dell'opera dell'opera (m) (m)	lle Numero totale di	Anno di progettazione	Anno di ultimaziona della costruzione	Anno di progettazione di	Struttura progettat prima della classificazione comunale	
A 115,010 B 61,13	101 C 1010111 D	1111	1 E L L L L L	FILLI	G L L	
V 1-150415 2 1-51-15		1-1-1-1			<u> </u>	
	TTURALE E MATERIALE PRI					
Travi Travi Ponte a appoggiate continue stampella	Ponte a Ponte ad telaio arco	Ponte strallato	Ponte sospeso Altro (specificare)			
			H			
A x B C Elem. Strutt.	D L E L	F _	G _ _			
Materiale	1 Spalle	2	Pile	3	Impalcato	
A C.a.p. B C.a.		·			<u> X </u>	
C Acciaio	<u>X</u>					
D Acciaio – cls						
E Muratura						
F Altro			<u>, </u>			
SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZ	IONE	1	44.7			
Numero autoveicoli transitati nelle d	ore di traffico intenso (n. vei	icoli/ora) – p	er i ponti stradali			
Numero treni/giorno transitanti (n. t		ari			1 1 1 1 1 1	
Numero utenti – per altre opere di a	attraversamento					
SEZIONE 5 DATI GEOMOREO	DLOGICI	(A)	수 가 기	Y.:		
Morfologia del si		Natura	del terreno di fondazi	one F	enomeni franosi	
Cresta Pendio forte Pend	lo leggero Pianura	Cat C Cat. D Cat	Cat. S1 Cat. S2	Assenti Precent		
A	3 <u> x </u> 4 _ B	1 2	3 x 4 5	6 _ 7 _ C	11× 30 P210 CQ	
					0/1	
Proprie Codice Fiscale 0 1 1 5 0 7	IOIOIFICI I I I		II.S. A. E.	40.40.00	THE THE PARTY OF T	
Mng. Salvatore Natarste	efanta Geom Dar	io Galiano	"Dott-Eng	nio Madossi'	rsione 7.0 del se illesso	



CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO O" 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 D.G.R. n.408/2003 e DDG 3/2004)





Opera ricadente nell'elenco	A B	Codice D.R.P.C. (Spazio riservato D.R.P.C.)							
SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO									
		Scheda N.: 12 H Data: 1 1 0 9 1 2 0 1 8							
Regione: SICILIA C	odice istat 1 9	Identificativo struttura							
Provincia: C	odice Istat 0 8 5	X Ponte _ Coperture varie _ Cavalcavia							
C A L T A N S S E T T A									
Comune: Codice Istat 0 0 4 Coordinate Geografiche e Altimetriche									
C A L T A N 1 S S E T T A									
Frazione/Località:									
Interno al centro abitato Esten	no al centro abitato X	Altitudine metri s.l.m.							
Progressiva dal Km	0 5 6 al Kr	m 0 + 0 6 5							
Codice A. 2. Destinazione		IPIRIOIVIIINICIIIALLIEI							
Denominazione rete viaria/ferrov./Imp./altro	S P 1 2 3								
Denominazione opera									
Ente Proprietario	LUBLE RIO CONS	SIOIRIZIIO ICIOIMIUNALLEI ICLL							
Ente/Soggetto Concessionario									
SEZIONE 2 DATI DIMENSIONALI E COST	RUTTIVI								
dell'opera I dell'opera I	ero totale di Anno di ampate progettazione	Anno di ultimazione della costruzione della della costruzione della prima della ciassificazione eseguiti comunale							
A [9, [0] 0] B [5, [7] 5] C	11 D L L L	_ E _ L L L _ G LXI							
SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURALE E	MATERIALE PRINCIPALE DEL	LE STRUTTÜRE							
Travi Travi Ponte a Ponte a	Ponte ad Ponte	Ponte Altro (specificare)							
appogglate continue stampella telaio	arco strallato	sospeso							
A X B C D	_ E _ F _	G							
Elem. Strutt. 1	Spalle 2	Pile 3 Impalcato							
A C.a.p.									
B C.a. C Acciaio									
D Accialo – cis									
E Muratura	X								
F Altro									
SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE	and the second second	A SHARE THE RESERVE OF THE SHARE THE							
Numero autoveicoli transitati nelle ore di traffic	co intenso (n. veicoli/ora) – pe	er i ponti stradali							
Numero treni/giorno transitanti (n. treni/gg) – ρ									
Numero utenti – per altre opere di attraversam	nento								
SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOGICI									
Morfologia del sito	Natura	del terreno di fondazione Fenomeni franosi							
A Cresta Pendio forte Pendio leggero	Pianura B Cat. A Cat. B	Cat. C Cat. D Cat. E Cat. S1 Cat. S2 C Assenti Presenti							
1 1 21 3 <u> X </u>	4 1 1 2	3 X 4 5 1 6 7 1 0RZIO							
STATE OF THE STATE									
Proprietario Codice Fiscale 0 0 1 1 5 0 7 0 8 5	61	SELVE A A PESSI							
Course riscare 0 0 1 1 3 0 7 0 8 5	<u> </u>	"Dort Ingenio III. Silvano							
Schoda D.R.P.C. versione Contains the Schoda D.R.P.C. versione Contain									



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

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



	nte nell'elenco	A <u> </u>	B	Codice D.R.P.C.	(Spazio	riservato D.R.P.C.)		
SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO								
01011			(1	Scheda N.: ALLE	Data: 1 1 / 0	19 1/1 2 0 1 1 8		
Regione: SICILI	A	Codice Istat	1 9	ĺde	entificativo struttura	3		
Provincia:		Codice Istat	0 8 5	LX Ponte Cop	erture varie	Cavalcávia		
CALTAI	VIIISISIEIT	TLALL		_ Viadotto _ Tom	bino Scatolare (L>3	m) [Altro		
Comune:	Comune: Codice Istat 0 0 4 Coordinate Geografiche e Altimetriche							
CALLTIAL	VIISIS ELT	ITIALIL		E 2.437.543,843 UTM	L	Fuso (32-33)		
Frazione/Località:	CIOINITIRIA	DALIVIA	LILIEL	N 4.146.791,003 Gauss	s-Boaga	Fuso (E-W)		
Interno al centro abitato	Es	terno al centro ab	itato X	Altitudine	m	etri s.l.m.		
Progressiva dal l	(m 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 + 6 1 2	al Kr	n 0 +	6 2 7			
Codice A. 2.	Destinazione	2. S	TRADA	PROVINCIA	LE			
Denominazione rete via	aria/ferrov./lmp./altro	S P 1 3 4						
Denominazione opera								
Ente Proprietario		LIIIBLEIRIG	OL ICIOIN	SIORIZIIO CIO	MUNALE	ICIL		
Ente/Soggetto Concess	sionario							
SEZIONE 2 DATE	DIMENSIONALI E CO	erpitravii.	100		11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			
		STRULTIVI			Anno di progettazione d	Struttura progettata		
Lunghezza totale L dell'opera (m)	arghezza totale dell'opera (m)	umero totale di campate	Anno di progettazione	Anno di ultimazione della costruzione	eventuali interventi di modifica sostanziale eseguiti	prima della classificazione comunale		
A 1 5, 0 0 B	<u> 8, 0 0 C</u>		D	_! E !	F LLL	G <u>X</u>		
SEZIONE 3 TIPOL	OĞIA STRUTTURALI	E MATERIALE PR	RINCIPALE DEL	LE STRUTTURE	1.7.1.			
Travi Travi appoggiate continue	Ponte a Pont stampella tela		Ponte strallato	Ponte sospeso	Altro (specific	care)		
				н 🗀				
A XI B L	C D D	LI E LI	F	G _ _ _				
Materiale	1	Spalle	2	Pile	3	Impalcato		
A C.a.p. B C.a.						IX.		
C Acciaio								
D Acciaio – cl	ls .		<u> </u>			<u> </u>		
F Altro								
SEZIONE 4 DAT	DI ESPOSIZIONE	uandišu na d	a market		(6)			
Numero autoveicoli trar				er i ponti stradali				
Numero treni/giorno tra	nsitanti (n. treni/gg)	– per i ponti ferro	viari	1.				
Numero utenti – per altr	e opere di attravers	amento						
SEZIONE 5 DATE	GEOMORFOLOGICI	4 m King A A A A	4.5.	ja N				
7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ologia del sito			del terreno di fondazion		enomeni franosi		
A Cresta Pendio fo		o Pianura B	Cat. A Cat. B	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cat. S1 Cat. S2 C	Assenti Presenti		
1 2	3 <u>X</u>	4	1 2	3 X 4 4 /5 /6	5 7 _	1 X CONSORRE		
Codice Fiscale 0 0	,	5 6	<u> </u>	TO SEVALATION OF THE	* 4 4 1	10)		
	Ding. KATE	den radació		75/51/				
Schede D.R.P.C. versione 7 0 feb 3000 Geed 3								



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



Opera ricadente nell'eler	nco A _ B _	Codice D.R.P.C. (Spazio riservato D.R.P.C.)						
SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO								
Regione: SICILIA	Codice Istat 1 9	Scheda N.: 12 Data: 1 1 0 9 1 2 0 1 8 Identificativo struttura						
Provincia:	Codice Istat 0 8 5							
CALTAINISS	EITITIAIIIII	_ Viadotto _ Tombino Scatolare (L>3 m) _ Altro						
Comune:	Codice Istat 0 0 4	Coordinate Geografiche e Altimetriche						
CALTANISSI	EITITIALLI	E 2.437,485,328 UTM Fuso (32-33) L						
Frazione/Località: C O N T F	RIAIDIAI IVIAILILIEI	N 4.146.488,595 Gauss-Bosga [_ Fuso (E-W)						
Interno al centro abitato	Esterno al centro abitato X	Altitudine metri s.l.m.						
Progressiva dal Km	0 + 9 2 2 al l	Km 0 + 937						
Codice A. 2. Destina	zione 2. STRADA	PROVINCHALE						
Denominazione rete viaria/ferrov./Imp.	/altro S P 1 3 4							
Denominazione opera								
Ente Proprietario	ILIIBERIO ICIOIN	ISORZIIO ICOMUNIALE ICL						
Ente/Soggetto Concessionario								
SEZIONE 2 DATI DIMENSIONALI	E COSTRUTTIVI							
Lunghezza totale dell'opera (m) Larghezza totale dell'opera	Numero totale di Anno di campate progettazioni	Anno di ultimazione Anno di progettazione di Struttura progettata eventuali interventi di prima della						
A 1 5, 0 0 B 8, 0 0	I C III D III	L E L F L G X						
SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTU	JRALE E MATERIALE PRINCIPALE DE	LLE STRUTTURE						
Travi Travi Ponte a	Ponte a Ponte ad Ponte	Ponte Altro (specificare)						
appoggiate continue stampella	telaio arco strallato	sospeso						
A X B C Elem. Strutt. 1	D L E L F L	G						
Materiale	Spalle 2							
A C.a.p. B C.a.	 X							
C Acciaio								
D Acciaio – cls E Muratura								
E Muratura F Altro								
SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZION	NE							
Numero autoveicoli transitati nelle ore		per i ponti stradali						
Numero treni/giorno transitanti (n. tren								
Numero utenti - per altre opere di attra	aversamento							
SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLO	velci .							
Morfologia del sito		ra del terreno di fondazione Fenomeni franosi						
A Cresta Pendio forte Pendio k	eggero Pianura B Cat. A Cat.							
1 2 3 2	X 4 1 3 1 2 2	3 X 4 5 6 7 1 CONSORD						
Proprietario Sp(n) ta (1) (Reporte Brocks and to 1)								
Codice Fiscale 0 0 1 1 5 0 7 0		- "Front Edgenio M. Alessi"						
R	Miscrotta i	Schede D.R.P.C. versione 7.0 del de promissione 7.0 del de promissione 7.0 del de promissione 2000 de la companya del companya del companya de la companya d						



CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELEO 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, Aricolo 2, commi 3 e.4 D.G.R. 1.408/2003 e DDG 3/2004)

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



	ricaden (DDG N.3 15 g	ite nell'ele Jennalo 2004)	enco	A	В	l	Codice I	D.R.P.C.	<u> </u>	(Spazio riserva	Mo D.R.P.C.)
SEZIONE 1	DAT	II IDENTIFIC	ATIVI DEL PO	NTE/OPERA	DI ATT	RAVER	SAMENTO		gu .5	-	
							Scheda N.: [4301	Data: 1	1 / 0 9	1/1 21 01 11 8
Regione:	SICILIA	4	Cod	ice Istat	1	9		lden	tificativo str	100	
Provincia:			Cod	ice Istat	0 8	1 51	X Ponte	Coper	ture varie		Cavalcavia
I CLAILL 1	TIAIN	1118181	EITITI	Al I I		_	Viadotto		ino Scatolare		
Comune:				ice Istat	1010	0141			Geografich	<u> </u>	i
I CLALLI	TIAIN	111 81 81	EITITI		 		E 2.437.396		-		so (32-33)
Frazione/Local			RIAIDIA		ILIL		N 4.146.146				so (E-W)
Interno al centr				al centro ab				Altitudine [_		metri s	
Progressiva	dal Kı	m	1 11+1	2 8 2	7	al Kr	n 1	1 1 + 2	9 7		
Codice A.	2.	Destir	azione	2.	Γ <u>I</u> R <u>I</u> A <u>I</u>	D[A]	PROVI	NCHAL	E		
Denominazione	e rete viar	ia/ferrov./Im	p./altro S	P[1]3]4		<u> </u>					<u> </u>
Denominazione	e opera				1 1 1	<u>.L.l.</u>					
Ente Proprietar	rio		L	I B E RI		OINI	SIO RIZIII	0 [0]01	VI UIN AI L	LEL IC	<u>. </u>
Ente/Soggetto	Concessi	onario		ЦЦ	<u> </u>						
SEZIONE 2	DATED	DIMENSIONA	LI E COSTRU	TTIVI		,i.		- Negri	100		
Lunghezza tota		rghezza totale	.					Ar	no di progetta	zione di S	truttura progettata
deil'opera (m)	La	dell'opera (m)	Numero	totale di pate	Anno progetta		Anno di ult della cost	imazione e	eventuali interv modifica sostar	enti di	prima della classificazione
	0 5								eseguiti		comunale
A [1] [5. [0]	<u>0</u> B	8. 0 0	LI C L		<u> </u>		_i			G	<u>IX</u> I
SEZIONE 3				TERIALE PE			LE STRUTTUF	RE			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Traví appoggiate c	Travi	Ponte a stampella	Ponte a telaio	Ponte ad arco	Pon		Ponte sospeso Altro (specificare)				
		· · · · · ·	5 1	<u> </u>				H -	 		
A [<u> X</u> E	1 1	C m. Strutt.	D	E	F	<u> </u>	G L		1-1-1-		
Materiale			1	Spalle		2		Pile	3		npalcato
В	C.a.p.		<u>.</u>	<u> </u>						<u> _X</u>	
С	Accialo			<u> </u>						<u></u>	
	cciaio – cls										_l
E	Muratura Altro			<u> </u>			1				
			:				<u> </u>	*** ****			
SEZIONE 4		DI ESPOSIZIO	11 2000	<u> </u>	-111	- N		1-0	<u> </u>		
Numero autove Numero treni/gi						a) pe	or i ponti strac	1811	· -	<u> </u>	
					viaii					! . _	
Numero utenti – per altre opere di attraversamento											
SEZIONE 5	SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOGICI										
					del terreno di		4		meni franosi		
A B					Cat. B	Cat. C Cat. C		. \$1 Cat. \$2	C As	senti Presenti	
1 _	2	3	1 4	1_1_	1	2	3 X 4	1 5 1 6	HALLEY I	t -	SORZIO
		Proprieta	ario			_	TL SEE	irma (Respor	Abiet Jese	dimento) C	
Codice Fiscale	e 0 0 1	1 15 0 7	0 8 5 6		<u> </u>			/ Meeting	T1 24	- RE	
	ά.h,	1)4	Miarzal	220				11	Scheda D.R.	P.C versione	



CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO 0" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE STRATEGICHE AL FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO DIGINANZA R. 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'e	elenco A _ B _	Codice D.R.P.C. (Spazio riservato D.R.P.C.)						
SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO								
Regione: SICILIA	Codice Istat [1]9	Scheda N.: 1/3/21 Data: 1 1 / 0 9 / 2 0 1 8						
Provincia:	Codice Istat 0 8	5 X Ponte Coperture varie Cavalcavia						
CALTANIS	S E T T A I I I I I							
Comune:	Codice Istat 0 0	4.I Coordinate Geografiche e Altimetriche						
CALTANIIS	SIEITITIAI I I I I I I	E 2.437.321,748 UTM Fuso (32-33)						
Frazione/Località: C O N T	RIAIDIAI IVIAILILIE	N 4.145.427,142 Gauss-Boaga Fuso (E-W)						
interno al centro abitato	Esterno al centro abitato X	Altitudine metri s.l.m.						
Progressiva dal Km	1 2 + 0 1 2	al Km 2 + 0 2 7						
Codice A. 2. Des	tinazione [2.[S T RIA D]	ALPROVINCIALE IIIII						
Denominazione rete viarla/ferrov./l	Imp./altro [S] P[1] 3 4							
Denominazione opera								
Ente Proprietario	LILIBLEIRIO ICIO	NISIOIRIZIIO ICIOIMIUNALLEI ICILI						
Ente/Soggetto Concessionario								
SEZIONE 2 DATI DIMENSION	NALI E COSTRUTTIVI	The state of the s						
Lunghezza totale Larghezza tota dell'opera dell'opera (m) (m)	ale Numero totale di Anno o campate progettazi	Anno di ultimazione Anno di progettazione di Struttura progettata eventuali interventi di prima della						
A 115, 0 0 B 8, 0	01 C 111 L D 1 L	LLIE LIII FILII G X						
SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRU	TTURALE E MATERIALE PRINCIPALE	DELLE STRUTTURE						
Travi Travi Ponte a	Ponte a Ponte ad Ponte	Ponte Altro (specificare)						
	telaio arco strallat	o sospeso						
A X B C Elem. Strutt.	<u> D E F </u>							
Materiale	1 Spalle	2 Pile 3 Impalcato						
A C.a.p. B C.a.	<u> </u>							
C Accialo								
D Acciaio ~ cls E Muratura								
E Muratura F Altro								
SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZ	ZIONE							
	ore di traffico intenso (n. veicoli/ora)							
Numero treni/giorno transitanti (n. t								
Numero utenti – per altre opere di a	attraversamento							
SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOGICI								
Morfologia del si		tura del terreno di fondazione Fenomeni franosi						
A Cresta Pendlo forte Pend		Cat. B Cat. C Cat. D Cat. E Cat. S1 Cat. S2 C Assenti Presenti						
^ 1 <u> 2 </u>	3 X 4 1 1 1	21 3 X 4						
" SECRETARIO GENERALE								
Codice Fiscale 0 0 1 1 5 0 7	l.	"Dott Flor NIO VI. A18531						
Schede D.R.P.C. versione 7 de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya del companya del compan								



CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO D" 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 è 4 D.G.R. n.408/2003 è DDG 3/2004)





Opera ricadente nell'elenco A B _									_ _	Cod	ice	D.R.P	.C.		_ 	Spazio rise	ervato D,R.F	r.C.)	
SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO																			
0000000			 -			171,	.,		1	Scheda		1311	(1	Data:	1.111	1/101	9 1/1 21	0 1 8	
Regione:	SIC		A		Cod	lice Istat		1	91			Identificativo struttura							
Provincia:				Codice Istat 0					5	X Ponte Coperture varie Caval								avaldavia	
CAL	<u> </u>	NIA			1	_ Viadotto _ Tombino Scatolare (L>3 m) _ Altro													
Comune:				,	Cod	ice Istat	Coordinate Geografiche e Altimetriche												
I C ALL	<u> T A</u>	N		I E	TITI	AI I	E 2.437,309,932] UTM [Fuso (32-33) 1												
Frazione/Lo	calità:		CLOINIT	[R]	AID I	VIF	<u> A</u>	LL	El	N 4,14	5.822	2,096	Gauss-f	Зоада []			Fuso (E-W	الندا (
Interno al centro abitato Estemo al centro abitato X Altitudine metri s.l.m.																			
Progressiva dal Km 1 + 6 1 2 al Km 1 + 6 2 7																			
Codice A. 2. Destinazione 2.																			
Denominazione rete viaria/ferrov./Imp./altro																			
Denominazione opera																			
Ente Proprie	etario				11	I <u>B</u> E	RI O	I CI	OI NI	SOR	Z 1	0 10	101	MINIM	ALL	EL	CLLI		
Ente/Sogge	tto Cor	cessi	onario				L		11	1.1				1.1				<u> </u>	
SEZIONE	2 [DATIE	DIMENSION	ALLE	COSTRU	TTIVE			11.0	:		V-2		1,55	·				
Lunghezza dell'ope (m)	totale	Larghezza totale			Numero	Numero totale di campate			o di azione	Anno di ultimazione della costruzione			ne A	Anno di progettazione di			prir class	a progettata ma della sificazione munale	
A [1 5.]	0 0	В	8, 0	21_1	CL	1	D		1	_I E	Ī		l F	1_	<u> </u>		G	IXI	
SEZIONE	3 T	IPOLO	OGIA STRU	TTUR	ALEE MA	TERIAL	PRI	NCIPAL	E DEL	LE STR	UTTU	RE	. , #	.1.	 -				
Travi Tra appoggiate conti		vi	Ponte a	Ponte a Ponte					te	Ponte	9		···	Altro (specificare)					
		nue stampell:				arco			alo	sospes	30	н Г		<u> </u>			11111		
A <u>X</u>	В	<u> </u>	C em. Strutt.	<u> </u>		E		F	<u> </u>	G			<u> l_</u> _	1	<u>L_</u>				
Materiale			m. Strutt.	1	.,	Spalle	:		2	2 Pile						Impalcato			
В						<u> </u>			·-								IX.		
C								1											
D																			
E F			<u>.ll</u>																
OF TIONE	a ethe	B			52 7 N Hz.						, .	-							
SEZIONE			DI ESPOSI			ntenco /		leoli <i>l</i> or		r i pont	ietra	dali			<u> </u>	 L 1		:	
Numero autoveicoli transitati nelle ore di traffico intenso (n. velcoli/ora) – per i ponti stradali Numero treni/giorno transitanti (n. treni/gg) – per i ponti ferroviari																			
Numero ute						****		<u> </u>											
							_												
SEZIONE			GEOMORF		ICI		7.5		1					15E			enomeni	fréncei	
Cresta	7"-	ndio fo	logia del si	to lio legg	noro D	ianura		Cat. A	Cat. B	Cat. C	Cal.	li fondæ	+		t. \$2	76	Assenti	Presenti	
A 1	-	2		3 <u> X </u>		4	В	1	2	3 <u>LX</u> 1	4	1 6	i A			c -	1 1 X	110200	
1 1,500		1	Proprie			11_		· I		12 65	CRF	TARKE	U	AT 187 yr	- 11		133		
	11 <u>7</u> 7	44 1	rma (F	1446	14962	joce	diment	्। ठुन्	AND IE										
Codice Fis	cale _	0 0	1 1 1 5 0 7	101	8 5 6						ii, L	-	-				Total !		
			71	. 3									1	- Scher	da D R	P.C. vers	sione 7 diá	CONTRACTOR	