

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 14	Ponti/Viadotti S.P. : 194-124-133-174-183-175-182-203bis-168 - Territorio dei Comuni : Caltanissetta - Riesi - Delia - Gela
	Schede allegate : 88-122-123-124-125- 134-126-127-133

CIG	Importo a base di offerta (IVA e contributo cassa esclusi)
Z9C29F07E5	€ 28.201,55

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



REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

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 D.D.G. 3/2004)

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



SCHEDA PONTI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

Opera ricadente nell'elenco (DDG N.3 15 gennaio 2004)	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	Codice D.R.P.C.	<input type="text"/>
--	---	-----------------	----------------------

SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO

Regione: SICILIA	Codice Istat: 119	Scheda N.: 088	Data: <input type="text"/>
Provincia: CA	Codice Istat: 0185	Identificativo struttura	
CALITANISSEITIA		<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Coperture varie
Comune: GE	Codice Istat: 017	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Tombino
ELIA		<input checked="" type="checkbox"/> Cavalcavia e Calcaferrovia	
Frazione/Località: <input type="text"/>	Coordinate Geografiche e Altimetriche		
Interno al centro abitato <input type="checkbox"/>	Esterno al centro abitato <input checked="" type="checkbox"/>	E 2.464.284,084	UTM <input type="checkbox"/>
Progressiva dal Km <input type="text"/>	10 + 310 10	N 4.096.558,695	Gauss-Boaga <input type="checkbox"/>
Codice <input type="text"/>	A 2	Fuso (32-33) <input type="checkbox"/>	
Destinazione 2	Fuso (E-W) <input type="checkbox"/>		
Denominazione rete viaria/ferrov./Imp./altro	STRADA PROVINCIALE		
Denominazione opera	STRADA PROVINCIALE N. 1194		
Ente Proprietario	LIBERO CONSORZIO COMUNALE		
Ente/Soggetto Concessionario	<input type="text"/>		

SEZIONE 2 DATI DIMENSIONALI E COSTRUTTIVI

Lunghezza totale dell'opera (m)	Larghezza totale dell'opera (m)	Numero totale di campate	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 <input type="text"/>	B <input type="text"/>	C <input type="text"/>	D <input type="text"/>	E <input type="text"/>	F <input type="text"/>	G <input checked="" type="checkbox"/>

SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE

Travi appoggiate	Travi continue	Ponte a stampella	Ponte a telaio	Ponte ad arco	Ponte strallato	Ponte sospeso	Altro (specificare)	
A <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	F <input type="checkbox"/>	G <input type="checkbox"/>	H <input type="text"/>	
Elem. Strutt.		1	Spalle		2	Pile		3
Materiale								
A	C.a.p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
B	C.a.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
C	Acciaio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
D	Acciaio - cls	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
E	Muratura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
F	Altro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE

Numero autoveicoli transitati nelle ore di traffico intenso (n. veicoli/ora) - per i ponti stradali	<input type="text"/>
Numero treni/giorno transitanti (n. treni/gg) - per i ponti ferroviari	<input type="text"/>
Numero utenti - per altre opere di attraversamento	<input type="text"/>

SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOGICI

Morfologia del sito				Natura del terreno di fondazione							Fenomeni franosi		
A	Cresta	Pendio forte	Pendio leggero	Pianura	B							C	
	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	Cat. A	Cat. B	Cat. C	Cat. D	Cat. E	Cat. S1	Cat. S2	Assenti	Presenti
					1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	

Proprietario	Firma (Responsabile Procedimento)
Codice Fiscale 010115070856	Prof. Eugenio M. Alessi

L'ign. direttivo tecnico
(Geom. Carmelo Cirignotta)
Carmelo Cirignotta





REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

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



SCHEDA PONTI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

Opera ricadente nell'elenco (DDG N.3 15 gennaio 2004) 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 **191** Scheda N.: **11212** Data: **12/10/19/1/21018**

Provincia: _____ Codice Istat **085** Ponte Coperture varie Cavalcavia

CALTANISSETTA Viadotto Tombino Scatolare (L>3 m) Altro

Comune: _____ Codice Istat **004** Coordinate Geografiche e Altimetriche

CALTANISSETTA E **2.424.373,050** UTM Fuso (32-33)

Frazione/Località: **GIULIO** N **4.144.646,760** Gauss-Boaga Fuso (E-W)

Interno al centro abitato Esterno al centro abitato Altitudine _____ metri s.l.m.

Progressiva dal Km _____ **12+596** al Km _____ **12+604**

Codice **A.21** Destinazione **21 STRADALE PIROVINCIALE**

Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **SPI124**

Denominazione opera _____

Ente Proprietario **LIBEROI CONSORZIO I COMUNALI**

Ente/Soggetto Concessionario _____

SEZIONE 2 DATI DIMENSIONALI E COSTRUTTIVI

Lunghezza totale dell'opera (m)	Larghezza totale dell'opera (m)	Numero totale di campate	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 7160	B 680	C 1	D _____	E _____	F _____	G <input checked="" type="checkbox"/>

SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE

Travi appoggiate	Travi continue	Ponte a stampella	Ponte a telaio	Ponte ad arco	Ponte strallato	Ponte sospeso	Altro (specificare)	
A <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	F <input type="checkbox"/>	G <input type="checkbox"/>	H _____	

Materiale	Elem. Strutt.	1	Spalle	2	Pile	3	Impalcato
A	C.a.p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	C.a.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C	Acciaio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Acciaio - cls	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E	Muratura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
F	Altro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE

Numero autoveicoli transitati nelle ore di traffico intenso (n. veicoli/ora) - per i ponti stradali _____

Numero treni/giorno transitanti (n. treni/gg) - per i ponti ferroviari _____

Numero utenti - per altre opere di attraversamento _____

SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOGICI

Morfologia del sito				Natura del terreno di fondazione							Fenomeni franosi		
A	Cresta	Pendio forte	Pendio leggero	Pianura	B							C	
	1	2	3	4	Cat. A	Cat. B	Cat. C	Cat. D	Cat. E	Cat. S1	Cat. S2	Assenti	Presenti
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	1	<input checked="" type="checkbox"/>

Proprietario _____

Codice Fiscale **0101115107081516**

IL SEGRETARIO GENERALE
"Don. Eugenio M. Alessi"

LIBEROI CONSORZIO COMUNALE
CALTANISSETTA



REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

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



SCHEDA PONTI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

Opera ricadente nell'elenco (DDG N.3 16 gennaio 2004)

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: **119** Scheda N.: **A127** Data: **12/09/2018**

Provincia: **CALTANISSETTA** Codice Istat: **085** Identificativo struttura: Ponte Coperture varie Cavalcavia

Comune: **CALTANISSETTA** Codice Istat: **004** Viadotto Tombino Scolare (L>3 m) Altro

Frazione/Località: **CALTANISSETTA** Coordinate Geografiche e Altimetriche: E **2.422.853,865** UTM Fuso (32-33)
N **4.144.680,609** Gauss-Boaga Fuso (E-W)

Interno al centro abitato Esterno al centro abitato Altitudine metri s.l.m.

Progressiva dal Km **1+425** al Km **1+478**

Codice **A12** Destinazione **SIRACUSA - PIRIO - N. C. I. A. L. E.**

Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **SP133**

Denominazione opera

Ente Proprietario **LIBERIO - CONSORZIO RIZIO - COIMUNALE - CL**

Ente/Soggetto Concessionario

SEZIONE 2 DATI DIMENSIONALI E COSTRUTTIVI

Lunghezza totale dell'opera (m)	Larghezza totale dell'opera (m)	Numero totale di campate	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 5250	B 850	C 3	D	E	F	G <input checked="" type="checkbox"/>

SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE

Travi appoggiate	Travi continue	Ponte a stampella	Ponte a telaio	Ponte ad arco	Ponte strallato	Ponte sospeso	Altro (specificare)		
A	B	C	D	E	F	G	H		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Elem. Strutt.		1	Spalle		2	Pile		3	Impalcato
A	C.a.p.								<input checked="" type="checkbox"/>
B	C.a.		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
C	Acciaio		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
D	Acciaio - cls		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
E	Muratura		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
F	Altro		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>

SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE

Numero autoveicoli transitati nelle ore di traffico intenso (n. veicoli/ora) - per i ponti stradali

Numero treni/giorno transitanti (n. treni/gg) - per i ponti ferroviari

Numero utenti - per altre opere di attraversamento

SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOGICI

Morfologia del sito				Natura del terreno di fondazione						Fenomeni franosi					
A	Cresta	Pendio forte	Pendio leggero	Planura	B	Cat. A	Cat. B	Cat. C	Cat. D	Cat. E	Cat. S1	Cat. S2	C	Assenti	Presenti
	1	2	3	4 <input checked="" type="checkbox"/>		1	2	3 <input checked="" type="checkbox"/>	4	5	6	7		1	

Proprietario
Codice Fiscale **00115070856**

IL SEGRETARIO GENERALE
"Dot. Eugenio M. Alessi"



Handwritten signature



REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

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



SCHEDA PONTI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

Opera ricadente nell'elenco (DDG N.3 15 gennaio 2004)	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	Codice D.R.P.C.	<input type="text"/>
--	---	-----------------	----------------------

SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO

Regione: SICILIA	Codice Istat: 119	Scheda N.: 1216	Data: 14/09/2018
Provincia: CALTANISSETTA	Codice Istat: 085	Identificativo struttura	
Comune: RES	Codice Istat: 015	<input checked="" type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Coperture varie
Frazione/Località:		<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Tombino Scatolare (L>3m)
Interno al centro abitato <input type="checkbox"/>	Esterno al centro abitato <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Cavalovia	
Progressiva dal Km 12+489	al Km 12+511	Coordinate Geografiche e Altimetriche	
Codice A2	Destinazione 2. STRADALE PRIORITYALE	E 2.440.816,884	UTM <input type="checkbox"/>
Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro SP174		N 4.127.396,296	Gauss-Boage <input type="checkbox"/>
Denominazione opera		Fuso (32-33) <input type="checkbox"/>	
Ente Proprietario LIBERIO CIRIZIO COMUNALE CI		Fuso (E-W) <input type="checkbox"/>	
Ente/Soggetto Concessionario		Altitudine <input type="text"/> metri s.l.m.	

SEZIONE 2 DATI DIMENSIONALI E COSTRUTTIVI

Lunghezza totale dell'opera (m)	Larghezza totale dell'opera (m)	Numero totale di campate	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 1210	B 8.00	C 1	D	E	F	G <input checked="" type="checkbox"/>

SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE

Travi appoggiate	Travi continue	Ponte a stampella	Ponte a telaio	Ponte ad arco	Ponte strallato	Ponte sospeso	Altro (specificare)	
A <input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D	E	F	G	H	
Materiale		Elem. Strutt.	1	Spalle	2	Pile	3	Impalcato
A	C.a.p.							<input checked="" type="checkbox"/>
B	C.a.							
C	Acciaio							
D	Acciaio - cls							
E	Muratura		<input checked="" type="checkbox"/>					
F	Altro							

SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE

Numero autoveicoli transitati nelle ore di traffico intenso (n. veicoli/ora) - per i ponti stradali	<input type="text"/>
Numero treni/giorno transitanti (n. treni/gg) - per i ponti ferroviari	<input type="text"/>
Numero utenti - per altre opere di attraversamento	<input type="text"/>

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 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>		1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>		1 <input checked="" type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>

Proprietario	Firma (Responsabile Accertamento)
Codice Fiscale 01011150708516	IL SEGRETARIO GENERALE "Dot. Eugenio Alessi"

[Handwritten signature]



Opera ricadente nell'elenco <small>(DDG N.3 15 gennaio 2004)</small>	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	Codice D.R.P.C. <small>(Spazio riservato D.R.P.C.)</small>
---	---	--

SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO	
Regione: SICILIA Codice Istat: 119 Provincia: CL Codice Istat: 085 CALTANISSETTA Comune: DELI Codice Istat: 006 DELI Frazione/Località: _____ Interno al centro abitato <input type="checkbox"/> Esterno al centro abitato <input checked="" type="checkbox"/>	Scheda N.: 134 Data: 12/01/2018 Identificativo struttura <input checked="" type="checkbox"/> Ponte <input type="checkbox"/> Coperture varie <input type="checkbox"/> Cavalcavia <input type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Tombino Scolare (L>3 m) <input type="checkbox"/> Altro Coordinate Geografiche e Altimetriche E 2.423.073,361 UTM <input type="checkbox"/> Fuso (32-33) <input type="checkbox"/> N 4.134.505,592 Gauss-Boage <input type="checkbox"/> Fuso (E-W) <input type="checkbox"/> Altitudine _____ metri s.l.m. Progressiva dal Km 1+718 al Km 1+742 Codice A2 Destinazione STRADA IPRIVILEGIATA Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro SIP183 Denominazione opera _____ Ente Proprietario LIBERI COMUNI SORIZZO COMUNITA' CL Ente/Soggetto Concessionario _____

SEZIONE 2 DATI DIMENSIONALI E COSTRUTTIVI						
Lunghezza totale dell'opera (m)	Larghezza totale dell'opera (m)	Numero totale di campate	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 12350	B 755	C 1	D _____	E _____	F _____	G <input checked="" type="checkbox"/>

SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE								
Travi appoggiate	Travi continue	Ponte a stampella	Ponte a telaio	Ponte ad arco	Ponte strallato	Ponte sospeso	Altro (specificare)	
A <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	F <input type="checkbox"/>	G <input type="checkbox"/>	H _____	
Materiale		Elem. Strutt.	1	Spalle	2	Pile	3	Impalcato
A	C.a.p.							<input checked="" type="checkbox"/>
B	C.a.			<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
C	Acciaio							<input type="checkbox"/>
D	Acciaio - cls							<input type="checkbox"/>
E	Muratura							<input type="checkbox"/>
F	Altro							<input type="checkbox"/>

SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE	
Numero autoveicoli transitati nelle ore di traffico intenso (n. veicoll/ora) - per i ponti stradali	_____
Numero treni/giorno transitanti (n. treni/gg) - per i ponti ferroviari	_____
Numero utenti - per altre opere di attraversamento	_____

SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOGICI															
Morfologia del sito				Natura del terreno di fondazione					Fenomeni franosi						
A	Cresta	Pendio forte	Pendio leggero	Planura	B	Cat. A	Cat. B	Cat. C	Cat. D	Cat. E	Cat. S1	Cat. S2	C	Assenti	Presenti
	1	2	3 <input checked="" type="checkbox"/>	4		1	2	3 <input checked="" type="checkbox"/>	4	5	6	7		1	2

Proprietario Codice Fiscale 0101115070856	IL SEGRETARIO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO "Dott. Eugenio M. Alessi"
---	---

R. Alessi





REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

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



SCHEDA PONTI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

Opera ricadente nell'elenco (DDG N.3 15 gennaio 2004) 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: **119** Scheda N.: **11215** Data: **11/10/19/12/01/18**

Provincia: _____ Codice Istat: **0185** Ponte Coperture varie Cavalcavia

CALTANISSETTA Viadotto Tombino Scolare (L>3m) Altro

Comune: _____ Codice Istat: **0115** Coordinate Geografiche e Altimetriche

RESI E **2.439.870,118** UTM Fuso (32-33) **1313**

Frazione/Località: **CIPOLLA** N **4.129.357,551** Gauss-Boaga Fuso (E-W)

Interno al centro abitato Esterno al centro abitato Altitudine _____ metri s.l.m.

Progressiva dal Km _____ **13+889** al Km _____ **13+911**

Codice **A2** Destinazione **21STRADIAPIROVINCIALLE**

Denominazione rete viaria/ferrov./Imp./altro **SIP1175**

Denominazione opera _____

Ente Proprietario **LIBERIO CIONISORIZIO CORMUNALE CI**

Ente/Soggetto Concessionario _____

SEZIONE 2 DATI DIMENSIONALI E COSTRUTTIVI

Lunghezza totale dell'opera (m)	Larghezza totale dell'opera (m)	Numero totale di campate	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 2200	B 17,40	C 11	D _____	E _____	F _____	G <input checked="" type="checkbox"/>

SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE

Travi appoggiate	Travi continue	Ponte a stampella	Ponte a telajo	Ponte ad arco	Ponte strallato	Ponte sospeso	Altro (specificare)	
A <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	F <input type="checkbox"/>	G <input type="checkbox"/>	H _____	_____

Materiale	Elem. Strutt.	1	Spalle	2	Pile	3	Impalcato
A	C.a.p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	C.a.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C	Acciaio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Acciaio - cls	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E	Muratura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
F	Altro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE

Numero autoveicoli transitati nelle ore di traffico intenso (n. veicoli/ora) - per i ponti stradali _____

Numero treni/giorno transitanti (n. treni/gg) - per i ponti ferroviari _____

Numero utenti - per altre opere di attraversamento _____

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	<input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Proprietario _____

Codice Fiscale **010115070856**

IL SEGRETARIO GENERALE
Dott. **Luigi M. Alessi**



Handwritten signature



REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

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



SCHEDA PONTI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

Opera ricadente nell'elenco (DDG N.3 15 gennaio 2004)

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: **119** Scheda N.: **116** Data: **12/09/2011**

Provincia: Codice Istat: **085** Ponte Coperture varie Cavalcavia

C A L T A N I S S E T T A Viadotto Tombino Scatolare (L>3 m) Altro

Comune: Codice Istat: **004** Coordinate Geografiche e Altimetriche

C A L T A N I S S E T T A E **2.427.516,714** UTM Fuso (32-33)

Frazione/Località: N **4.132.338,182** Gauss-Boaga Fuso (E-W)

Interno al centro abitato Esterno al centro abitato Altitudine metri s.l.m.

Progressiva dal Km **3** + **896** al Km **3** + **904**

Codice **A.2** Destinazione **2** **S I T R I A D I A I P I R O V I I N C I A L I E**

Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **S P I 1 8 2**

Denominazione opera

Ente Proprietario **L I B E R I O C O N S O R Z I O C I M U N A L E C L**

Ente/Soggetto Concessionario

SEZIONE 2 DATI DIMENSIONALI E COSTRUTTIVI

Lunghezza totale dell'opera (m)	Larghezza totale dell'opera (m)	Numero totale di campate	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 810	B 600	C 1	D	E	F	G <input checked="" type="checkbox"/>

SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE

Travi appoggiate	Travi continue	Ponte a stampella	Ponte a telaio	Ponte ad arco	Ponte strallato	Ponte sospeso	Altro (specificare)		
A <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	F <input type="checkbox"/>	G <input type="checkbox"/>	H		
Elem. Strutt.		1	Spalle		2	Pile		3	Impalcato
Materiale									
A	C.a.p.								<input checked="" type="checkbox"/>
B	C.a.			<input checked="" type="checkbox"/>					
C	Acciaio								
D	Acciaio - cls								
E	Muratura								
F	Altro								

SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE

Numero autoveicoli transitati nelle ore di traffico intenso (n. veicoli/ora) - per i ponti stradali

Numero treni/giorno transitanti (n. treni/gg) - per i ponti ferroviari

Numero utenti - per altre opere di attraversamento

SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOGICI

Morfologia del sito				Natura del terreno di fondazione						Fenomeni franosi					
A	Cresta	Pendio forte	Pendio leggero	Planura	B	Cat. A	Cat. B	Cat. C	Cat. D	Cat. E	Cat. S1	Cat. S2	C	Assenti	Presenti
	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>		1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>		1 <input checked="" type="checkbox"/>	

Proprietario

Codice Fiscale **001115070856**

IL SEGRETARIO GENERALE
"Dott. Egenio M. Alessi"





REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

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



SCHEDA PONTI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

Opera ricadente nell'elenco A B **Codice D.R.P.C.** _____
(DDG N.3 15 gennaio 2004) (Spazio riservato D.R.P.C.)

SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO

Regione: **SICILIA** Codice Istat **119** Scheda N.: **11217** Data: **11/2/09**

Provincia: _____ Codice Istat **085** Ponte Coperture varie Cavalcavia
CALTANISSETTA Viadotto Tombino Scatolare (L>3 m) Altro

Comune: _____ Codice Istat **004** **E 2.442.108,646** UTM Fuso (32-33)
CALTANISSETTA **N 4.147.241,210** Gauss-Boaga Fuso (E-W)

Frazione/Localtà: **GULFI** Altitudine _____ metri s.l.m.

Interno al centro abitato Esterno al centro abitato

Progressiva dal Km _____ al Km _____
5+947 **5+952**

Codice **A12** Destinazione **21 STRADALE PIRIVIANCIALIE**

Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **SPI203 BISS**

Denominazione opera _____

Ente Proprietario **LIBERI CIORIZI CIOMUNALIE CI**

Ente/Soggetto Concessionario _____

SEZIONE 2 DATI DIMENSIONALI E COSTRUTTIVI

Lunghezza totale dell'opera (m)	Larghezza totale dell'opera (m)	Numero totale di campate	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 480	B 1680	C 11	D _____	E _____	F _____	G <input checked="" type="checkbox"/>

SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE

Travi appoggiate	Travi continue	Ponte a stampella	Ponte a telaio	Ponte ad arco	Ponte strallato	Ponte sospeso	Altro (specificare)
A <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	F <input type="checkbox"/>	G <input type="checkbox"/>	H _____

Materiale	Elem. Strutt.	1 Spalle	2 Pile	3 Impalcato
A	C.a.p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	C.a.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C	Acciaio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Acciaio - cls	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E	Muratura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F	Altro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE

Numero autoveicoli transitati nelle ore di traffico intenso (n. veicoli/ora) - per i ponti stradali _____

Numero treni/giorno transitanti (n. treni/gg) - per i ponti ferroviari _____

Numero utenti - per altre opere di attraversamento _____

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 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input checked="" type="checkbox"/>		1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>		1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Proprietario _____
Codice Fiscale **001115070856**

IL SEGRETARIO GENERALE
"Dott. Egidio M. Alessi"



