

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 06	Ponti/Viadotti S.P. : 35-82-189-192 - Territorio del Comune : Gela
	Schede allegate : 29-30-31-32-33-34-85-86

CIG	Importo a base di offerta (IVA e contributo cassa esclusi)
Z5929F0877	€ 28.201,55

Tempo per l'espletamento del servizio (giorni)
45

Responsabile Unico del Procedimento
Geom. Sergio Falzone mail: sergio.falsone@regione.sicilia.it - PEC : geniocivile.cl@certmail.regione.sicilia.it 0934 5393437 - 334 1275178

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 RILEVANTI IN CASO DI COLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO (Ordinanza n. 274/2003 - Articolo 2, comma 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.: **029** Data: **14/09/2018**

Provincia: \_\_\_\_\_ Codice Istat: \_\_\_\_\_  Ponte  Coperture varie  Cavalcavia  
**CALITAINISSEITIA**  Viadotto  Tombino Scolare (L>3 m)  Altro

Comune: \_\_\_\_\_ Codice Istat: \_\_\_\_\_ Coordinate Geografiche e Altimetriche  
**GELA** **E 2.460.182,053** UTM  Fuso (32-33) \_\_\_\_\_  
Frazione/Località: \_\_\_\_\_ **N 4.106.837,409** Gauss-Boaga  Fuso (E-W) \_\_\_\_\_

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

Progressiva dal Km **14+600** al Km **14+626**

Codice **A2** Destinazione **2**

Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **STRADA PIROVINCIALE**

Denominazione opera **SPIN°35**

Ente Proprietario **LIBEROICONSORZIOICOMUNALECALITAINISSEITIA**

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 <b>126</b>	B <b>18</b>	C <b>3</b>	D _____	E _____	F _____	G _____

**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 type="checkbox"/>					
X	C.a.	<input checked="" 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. 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 type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>

Proprietario \_\_\_\_\_ Firma (Responsabile Procedimento) **Dott. Eugenio M. Alessi**

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

L'istruttore tecnico  
(Geom. **Cocifisso Cassara**)

Vista **Ing. Pasqualino Antonio Siracusa**

Scheda D.R.P.C. versione 7.0 del 09/01/2004





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.: **0310**      Data: **14/1/09/12/01/18**

Provincia: \_\_\_\_\_      Codice Istat: \_\_\_\_\_       Ponte       Coperture varie       Cavalcavia

**CIA LITAINI S S E I T I A**       Vladotto       Tombino Scolare (L>3 m)       Altro

Comune: \_\_\_\_\_      Codice Istat: \_\_\_\_\_      Coordinate Geografiche e Altimetriche

**G I E L I A**      **E 2.463.393,025** UTM       Fuso (32-33)

Frazione/Località: \_\_\_\_\_      **N 4.103.608,712** Gauss-Boaga       Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km **110+000** al Km **110+017**

Codice **A2**      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 I P I N ° 3 5**

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

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 <b>26</b>	B <b>17</b>	C <b>2</b>	D _____	E _____	F _____	G _____

**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"/>					
X	C.a.	<input checked="" 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. 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 type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>		1 <input checked="" type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>

Proprietario \_\_\_\_\_      Firma Responsabile Procedimento: **Dot. Eugenio M. Alessi**

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

L'Istruttore tecnico (Geom. Crocifisso Cassarà) *Crocifisso Cassarà*

Ing. Pasqualino Antonio Siracusa *Pasqualino Antonio Siracusa*

Scheda D.R.P.C. versione 7.0 del 03/10/2004

**CONSORZIO COMUNALE**

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.	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> <small>(Spazio riservato D.R.P.C.)</small>										

<b>SEZIONE 1</b>		<b>DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO</b>							
Regione:	SICILIA	Codice Istat	119	Scheda N.:	0314	Data:	14 / 09 / 2018		
Provincia:		Codice Istat		Identificativo struttura					
CAITAINISSITIA				<input checked="" type="checkbox"/> Ponte		<input type="checkbox"/> Coperture varie		<input type="checkbox"/> Cavalcavia	
				<input type="checkbox"/> Viadotto		<input type="checkbox"/> Tombino Scatolare (L>3m)		<input type="checkbox"/> Altro	
Comune:		Codice Istat		Coordinate Geografiche e Altimetriche					
GELIA				E 2.459.672,396		UTM <input type="checkbox"/>		Fuso (32-33) <input type="checkbox"/>	
Frazione/Località:				N 4.107.364,635		Gauss-Boaga <input type="checkbox"/>		Fuso (E-W) <input type="checkbox"/>	
Interno al centro abitato <input type="checkbox"/>		Esterno al centro abitato <input checked="" type="checkbox"/>		Altitudine <input type="checkbox"/> metri s.l.m.					
Progressiva dal Km		3 + 8010		al Km		3 + 8017			
Codice		A2		Destinazione		2			
Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro		STRADIA PROVINCIALE							
Denominazione opera		S.P. N° 35							
Ente Proprietario		LIBERO CIO NISORIZIO CIO MUNIALE CAITAINISSITIA							
Ente/Soggetto Concessionario									

<b>SEZIONE 2</b>		<b>DATI DIMENSIONALI E COSTRUTTIVI</b>					
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	B	C	D	E	F	G	
		1					

<b>SEZIONE 3</b>		<b>TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE</b>													
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"/>														
Materiale		Elem. Strutt.		1		Spalle		2		Pile		3		Impalcato	
A	C.a.p.														
X	C.a.			<input checked="" type="checkbox"/>										<input checked="" type="checkbox"/>	
C	Acciaio														
D	Acciaio - cls														
E	Muratura														
F	Altro														

<b>SEZIONE 4</b>		<b>DATI DI ESPOSIZIONE</b>							
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									

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

Proprietario	Il Segretario Generale Firma (responsabile procedimento) <b>Dot. Eugenio M. Alessi</b>
Codice Fiscale	L'istruttore tecnico (Geom. Crocifisso Passarà) <b>Ing. Pasquale Antonio Siracusa</b>





REPUBBLICA ITALIANA  
REGIONE SICILIANA  
PRESIDENZA

CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO D" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE E 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, 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  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 **19** Scheda N.: **032** Data: **12/09/2018**

Provincia: \_\_\_\_\_ Codice Istat \_\_\_\_\_  Ponte  Coperture varie  Cavalcavia  
**CALITANIA**  Viadotto  Tombino Scolare (L>3m)  Altro

Comune: \_\_\_\_\_ Codice Istat \_\_\_\_\_ Coordinate Geografiche e Altimetriche  
**GELA** **E 2.457.744,47** UTM  Fuso (32-33) **33**  
Frazione/Località: \_\_\_\_\_ **N 4.102.823,981** Gauss-Boaga  Fuso (E-W) \_\_\_\_\_

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

Progressiva dal Km **2+350** al Km **2+374**

Codice **A2** Destinazione **2**

Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **STRADA IPROVINCIALE**

Denominazione opera **SPIN°182**

Ente Proprietario **LIBERO ICI INSIORIZIO ICIOMUNIALE CALITANIA SIS EITTA**

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 <b>24</b>	B <b>10</b>	C <b>1</b>	D _____	E _____	F _____	G _____

**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	
X	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 checked="" 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 type="checkbox"/>	<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"/>	<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										
Cresta	Pendio forte	Pendio leggero	Planura	Cat. A		Cat. B		Cat. C		Cat. D		Cat. S1		Cat. S2		Assenti		Presenti			
A 1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	B 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"/>		C 1 <input checked="" type="checkbox"/>		2 <input type="checkbox"/>	

Proprietario \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

IL SEGRETARIO GENERALE

Firma (Responsabile Procedimento)  
"Dott. Eugenio M. Alessi"

Scheda D.R.P.C. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_/2004

L'istruttore tecnico  
(Gen. Cap. (iss. Cassarà))  
*[Signature]*

Ing. Pasqualino Antonio Siracusa  
*[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 COLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO (Ordinanza 3274/2003 - Articolo 2 - paragrafi 3 e 4 D.G.R. n.498/2003 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: **19** Scheda N.: **033** Data: **12/09/2010**

Provincia: \_\_\_\_\_ Codice Istat: \_\_\_\_\_  Ponte  Coperture varie  Cavalcavia

**CALITANISSEITIA**  Viadotto  Tombino Scolare (L>3 m)  Altro

Comune: \_\_\_\_\_ Codice Istat: \_\_\_\_\_ Coordinate Geografiche e Altimetriche

**GELIA** **E 2.456.093,863** UTM  Fuso (32-33) **13 13**

Frazione/Località: \_\_\_\_\_ **N 4.101.903,009** Gauss-Boaga  Fuso (E-W) \_\_\_\_\_

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

Progressiva dal Km **10** + **450** al Km \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

Codice **A 2** Destinazione **2**

Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **STRADA PROVINCIALE**

Denominazione opera **SP N° 182**

Ente Proprietario **COMUNE DI CALITANISSEITIA**

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 <b>112</b>	B <b>10</b>	C <b>1</b>	D _____	E _____	F _____	G _____

**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"/>
X	C.a.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>

**SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE**

Numero autoveicoli transitati nelle ore di traffico intenso (n. veicol/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 type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>

Proprietario \_\_\_\_\_ Codice Fiscale \_\_\_\_\_

L'Istruttore tecnico (Geom. Crocifisso Cassarà) *Ing. Pasqualino Antonio Siracusa*

IL SEGRETARIO GENERALE  
Prima Responsabile Procedimento  
*"Dott. Eugenio M. Alvaro"*  
Scheda D.R.P.C. versione 06/10/03



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 COLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO (Ordinanza n.3274/2003 - Articolo 2 - commi 3 e 4 D.G.R. n.498/2003 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.: **0314** Data: **12/09/2018**

Provincia: \_\_\_\_\_ Codice Istat \_\_\_\_\_  Ponte  Coperture varie  Cavalcavia  
**CALTANETTA**  Viadotto  Tombino Scolare (L>3 m)  Altro

Comune: \_\_\_\_\_ Codice Istat \_\_\_\_\_ Coordinate Geografiche e Altimetriche  
**GELA** **E 2.456.878,09** UTM  Fuso (32-33) **1313**  
Frazione/Località: \_\_\_\_\_ **N 4.102.402,543** Gauss-Boaga  Fuso (E-W) \_\_\_\_\_  
Interno al centro abitato  Esterno al centro abitato  Altitudine \_\_\_\_\_ metri s.l.m.

Progressiva dal Km **1+400** al Km **1+505**

Codice **A2** Destinazione **2**

Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **STRADA PROVINCIALE**

Denominazione opera **SPIN°82**

Ente Proprietario **LIBERO INSIORZIO COMUNALE CALTANETTA**

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 <b>105</b>	B <b>12</b>	C <b>5</b>	D _____	E _____	F _____	G _____

**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
X	C.a.p.							
B	C.a.		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<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	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 type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>

Proprietario \_\_\_\_\_  
Codice Fiscale \_\_\_\_\_

IL SEGRETARIO GENERALE  
Firma Responsabile Procedimento  
**Dott. Pasquale M. Pucessi**

L'Istruttore tecnico  
(Geom. Crocifisso Cassarà)  
**Ing. Pasqualino Antonio Siracusa**





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)

**SCHEDA PONTI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO**

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



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: <b>SICILIA</b>	Codice Istat: <b>119</b>	Scheda N.: <b>101815</b>	Data: <b>11/11/11</b>
Provincia: <b>CA</b>	Codice Istat: <b>01815</b>	Identificativo struttura	
<b>CALITANIA SISEITIA</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Coperture varie <input type="checkbox"/> Cavalcavia
		<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Tombino Scatolare (L>3 m) <input type="checkbox"/> Altro
Comune: <b>GELIA</b>	Codice Istat: <b>01017</b>	Coordinate Geografiche e Altimetriche	
		<b>E 2.462.544,831</b> UTM <input checked="" type="checkbox"/>	Fuso (32-33) <b>33</b>
Frazione/Localtà:		<b>N 4.099.530,151</b> Gauss-Boaga <input type="checkbox"/>	Fuso (E-W) <input type="checkbox"/>
Interno al centro abitato <input type="checkbox"/>	Esterno al centro abitato <input checked="" type="checkbox"/>	Altitudine <input type="checkbox"/> metri s.l.m.	
Progressiva dal Km <b>3+247</b>	al Km <b>3+274</b>		
Codice <b>A2</b>	Destinazione <b>2</b>		
Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro <b>STRADA PROVINCIALE</b>			
Denominazione opera <b>STRADA PROVINCIALE IN 189</b>			
Ente Proprietario <b>LIBERIO CIONSORIZIO COMUNALE DI CALITANIA SISEITIA</b>			
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 <b>127</b>	B <b>5</b>	C <b>3</b>	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	
Elem. Strutt.		1	Spalle	2	Pile	3	Impalcato	
Matenale								
A	C.a.p.							
B	C.a.		<input checked="" type="checkbox"/>					<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	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 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  
Codice Fiscale **01011115070181516**

Firma (Responsabile Procedimento)  
**Dott. Egenio M. Alessi**

L'Istr. 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: **119**      Scheda N.: **10816**      Data: \_\_\_\_\_

Provincia: \_\_\_\_\_      Codice Istat: **085**       Ponte       Coperture varie       Cavalcavia  
**CIAILITAINIISISEITIA**       Viadotto       Tombino Scolare (L>3 m)       Altro

Comune: \_\_\_\_\_      Codice Istat: **0107**      Coordinate Geografiche e Altimetriche  
**GELIA**      E **2.455.962,347** UTM       Fuso (32-33)   
Frazione/Località: \_\_\_\_\_      N **4.105.630,619** Gauss-Boaga       Fuso (E-W)

Interno al centro abitato       Esterno al centro abitato       Altitudine **112** metri s.l.m.

Progressiva dal Km \_\_\_\_\_ **10+4010** al Km \_\_\_\_\_ **0+454**

Codice **A12**      Destinazione **2**

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

Denominazione opera **SITRADAIPROVINCIALEN.192**

Ente Proprietario **LIBERIO CIONSORZO COMUNALE DI CIAILITAINIISISEITIA**

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 <b>154</b>	B <b>110</b>	C <b>3</b>	D _____	E _____	F _____	G <b>X</b>

**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 checked="" type="checkbox"/>
B	C.a.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<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"/>	<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							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 \_\_\_\_\_

Codice Fiscale **0101115070856**

Firma (Responsabile Procedimento) **Dott. Eugenio M. Arcesi**

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

