

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 - 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



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. 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: **119** Scheda N.: **044** Data: **18/09/2018**

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

Comune: \_\_\_\_\_ Codice Istat: \_\_\_\_\_ Coordinate Geografiche e Altimetriche  
**MAZIZIA RINO** **E 2.443.737,68** UTM  Fusco (32-33) **1313**  
Frazione/Località: \_\_\_\_\_ **N 4.131.741,558** Gauss-Boaga  Fusco (E-W) \_\_\_\_\_

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

Progressiva dal Km **11+5510** al Km **11+5513**

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

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

Denominazione opera **SPI N° 1710**

Ente Proprietario **LIBERO ICIONISORIZIO ICIONIALE CALTANISSETTA**

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	C	D	E	F	G
13	6	1				

**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"/>			

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

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

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

L'istruttore tecnico (Geom. Crocifissa C. Carà) *Ing. Pasqualino Antonio Siracusa*

Il Segretario Generale *Dot. Eugenio M. Alessi*

Scheda D.R.P.C. variazione 7.0 del 03/01/2004

**LIBERO CONSORZIO COMUNALE CALTANISSETTA**



REPUBBLICA ITALIANA  
REGIONE SICILIANA  
PRESIDENZA

GENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO 0" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE, STRATEGICHE AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE: 0 RILEVANTI IN CASO DI COLASSO 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.: **01841** Data: \_\_\_\_\_

Provincia: \_\_\_\_\_ Codice Istat: **0185**  Ponte  Coperture varie  Cavalcavia  
**CALITANISSETTA**  Viadotto  Tombino Scolare (L>3 m)  Altro

Comune: \_\_\_\_\_ Codice Istat: **0107** **GIELIA** Coordinate Geografiche e Altimetriche  
**E 2.441.763,446** UTM  Fuso (32-33)   
**N 4.106.784,067** Gauss-Boaga  Fuso (E-W)

Frazione/Località: **PIANOMARINA**  Interno al centro abitato   Esterno al centro abitato  Alitudine \_\_\_\_\_ metri s.l.m.

Progressiva dal Km **3+978** al Km **3+983**

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

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

Denominazione opera **STRADA IPROVINCIALE N.186**

Ente Proprietario **LIBERIO CIONSORZO COMUNALE DI CALITANISSETTA**

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>5</b>	B <b>7</b>	C <b>1</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 <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.	Spalle	Pile	Impalcato
A	C.a.p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	C.a.	<input 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 checked="" 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 \_\_\_\_\_

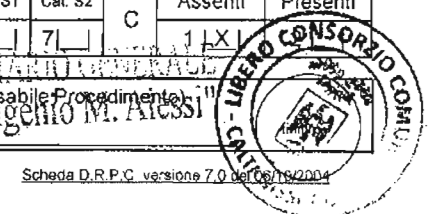
**SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOGICI**

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 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"/>	8	<input checked="" type="checkbox"/>	9	<input type="checkbox"/>

Proprietario \_\_\_\_\_ Firma (Responsabile Procedimento) **Dot. Eugenio M. Niccisi**

Codice Fiscale **010111507081516**

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  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.: **1087** Data: \_\_\_\_\_  
 Provincia: \_\_\_\_\_ Codice Istat **01815**  Ponte  Coperture varie  Cavalcavia  
**CALITANIA SISEITIA**  Viadotto  Tombino Scolare (L>3 m)  Altro  
 Comune: \_\_\_\_\_ Codice Istat **01017** Coordinate Geografiche e Altimetriche  
**IGELIA** **E 2.462.633,116** UTM  Fuso (32-33) **313**  
 Frazione/Localtà: \_\_\_\_\_ **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 \_\_\_\_\_ **6+050** al Km \_\_\_\_\_ **6+090**  
 Codice **A12** Destinazione **2**  
 Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **STRADIA PROVINCIALE**  
 Denominazione opera **STRADIA PROVINCIALE N. 1193**  
 Ente Proprietario **LIBERIO CONSORZIO COMUNALE DI CALITANIA SISEITIA**  
 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>40</b>	B <b>19</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 <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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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	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"/>	<input type="checkbox"/>

Proprietario \_\_\_\_\_  
 Codice Fiscale **00115070856**

L'istr. direttivo tecnico  
(Geom. Carmelo Cirignotta)  
*Carmelo Cirignotta*

Firma (Responsabile Procedimento)  
"Don Eugenio M. Alessi"  
*Eugenio 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 (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.: **1111**      Data: **11/11/11**

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

Comune: \_\_\_\_\_      Codice Istat: **018**      Coordinate Geografiche e Altimetriche  
**E 2.419.223,86**      UTM       Fuso (32-33) **33**  
**N 4.144.924,438**      Gauss-Boaga       Fuso (E-W)

Frazione/Località: **CIODA DIVOLPE**      Altitudine \_\_\_\_\_ metri s.l.m.  
 Interno al centro abitato       Esterno al centro abitato

Progressiva dal Km **11+272** al Km **11+287**

Codice \_\_\_\_\_      Destinazione **SIP 161**

Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **SIRIADA PIRIOVINICIALE**

Denominazione opera \_\_\_\_\_

Ente Proprietario **LIBEROCONSORZIO COMUNALE 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 <b>115,00</b>	B <b>6,30</b>	C <b>1011</b>	D _____	E _____	F _____	G <input 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 checked="" type="checkbox"/>
B	C.a.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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		
Cresta	Pendio forte	Pendio leggero	Pianura	B		C				Assenti	Precedenti	
1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	1	2
1	2	3 <input checked="" type="checkbox"/>	4	1	2	3 <input checked="" type="checkbox"/>	4	5	6	7	1 <input checked="" type="checkbox"/>	2

Proprietario \_\_\_\_\_      Firma (Responsabile Procedimento) \_\_\_\_\_

Codice Fiscale **01115070856**

V. Ing. Salvatore Natarstefano

Geom. Dario Galiano

IL SEGRETARIO GENERALE  
"Don. Eugenio M. Alessi"



versione 7.0 del 10/01/2004



REPUBBLICA ITALIANA  
REGIONE SICILIANA  
PRESIDENZA

CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO 0" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE, STRATEGICHE AFFINI 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.: **112R**      Data: **11/10/19/2018**

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

**CALTANISSETTA**       Viadotto       Tombino Scatolare (L>3m)       Altro

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

**CALTANISSETTA**      E **2.431.310,716**      UTM       Fuso (32-33) **13**

Frazione/Località: \_\_\_\_\_      N **4.146.301,132**      Gauss-Boaga       Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km **10+056**      al Km **10+065**

Codice **A.2**      Destinazione **2. SIRTARADIPIRQVINCIALI**

Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **SPI123**

Denominazione opera \_\_\_\_\_

Ente Proprietario **LIBERIO CIONISORZIO CIMUNALE 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 <b>900</b>	B <b>57,5</b>	C <b>1</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 <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
A	C.a.p.	<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 checked="" 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 checked="" 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      \_\_\_\_\_

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 **0011150170856**

Firma Responsabile Procedimento  
**IL SEGRETARIO GENERALE**  
**Dot. Eugenio M. Alessi**

*Dot. Eugenio 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 (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.: **1128**      Data: **11/01/19 2011**

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 2.437.543,843**      UTM       Fuso (32-33)

Frazione/Localtà: **CONTRIADA IVALLIE**      **N 4.146.791,003**      Gauss-Boaga       Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km \_\_\_\_\_ al Km \_\_\_\_\_

Codice **A12**      Destinazione **STRADA PIROVINCIALE**

Denominazione rete viaria/ferrov./lmp./altro **SPI 34**

Denominazione opera \_\_\_\_\_

Ente Proprietario **LIBERO CONSORZIO COMUNALE 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 <b>1510</b>	B <b>810</b>	C <b>1</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 <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 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	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 **0011151017018516**

IL SEGRETARIO RESPONSABILE PROVADEMENTO  
"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.: **1219**    Data: **11/11/019**    **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 2.437.485,328**    UTM     Fuso (32-33)

Frazione/Località: **CONTRODIAVALLIE**    **N 4.146.488,595**    Gauss-Boaga     Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km \_\_\_\_\_ **10+922** al Km \_\_\_\_\_ **10+937**

Codice **A2**    Destinazione **STRADALE PRIORITY NAZIONALE**

Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **SP134**

Denominazione opera \_\_\_\_\_

Ente Proprietario **LIBERIO CONSORZIO COMUNALE CIMA**

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>11500</b>	B <b>800</b>	C <b>1</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 <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 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**

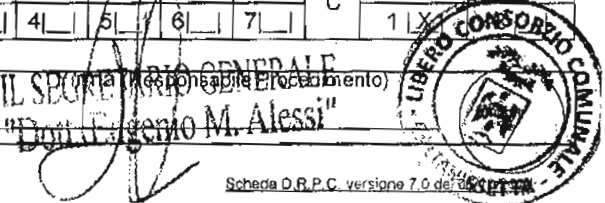
Morfologia del sito				Natura del terreno di fondazione							Fenomeni franosi				
A	Cresta	Pendio forte	Pendio leggero	Pianura	B	Cat. A	Cat. B	Cat. C	Cat. D	Cat. E	Cat. S1	Cat. S2	C	Assenti	Presenti
	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	4 <input 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 **01011150701856**

IL SEGREARIO GENERALE (responsabile Procedimento) "Don E. Genio M. Alessi"

*Ing. R. Marotta*







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.: **1310**      Data: **11/10/19/21018**

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 **2.437.396,443** UTM       Fuso (32-33)

Frazione/Localtà: **CONTRIADA IVALLE**      N **4.146.146,726**      Gauss-Boaga       Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km \_\_\_\_\_ **11+282**      al Km \_\_\_\_\_ **11+297**

Codice **A2**      Destinazione **SITRIADIA PROVINCIALE**

Denominazione rete viaria/ferrov./Imp./altro **SPI134**

Denominazione opera \_\_\_\_\_

Ente Proprietario **LIBERIO CONSORZIO COMUNALE**

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>115.000</b>	B <b>8.000</b>	C <b>11</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 <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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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	Pianura	B	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 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 \_\_\_\_\_

Codice Fiscale **001115070856**

IL SEGRETARIO GENERALE  
"Dot. ROBERTO M. ATENSI"  
*[Signature]*

LIBERO CONSORZIO COMUNALE  
CALTANISSETTA

Scheda D.R.P.C. versione \_\_\_\_\_



REPUBBLICA ITALIANA  
REGIONE SICILIANA  
PRESIDENZA

CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO 0" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE STRATEGICHE AL 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. 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.: **11321**      Data: **11/10/19/2018**

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

Comune: \_\_\_\_\_      Codice Istat: **004**      Coordinate Geografiche e Altimetriche  
**CALTANISSETTA**      E **2.437.321,748** UTM      Fusso (32-33) \_\_\_\_\_  
Frazione/Località: **COINTRIADIAVALLE**      N **4.145.427,142** Gauss-Boaga      Fusso (E-W) \_\_\_\_\_

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

Progressiva dal Km \_\_\_\_\_ al Km \_\_\_\_\_  
**12+012**      **12+027**

Codice **A.2**      Destinazione **STRADIAPIROVINCIALE**

Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **SPI34**

Denominazione opera \_\_\_\_\_

Ente Proprietario **LIBERIO CONISORZIO COMUNALE**

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>115,000</b>	B <b>18,000</b>	C <b>11</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 <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 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 \_\_\_\_\_

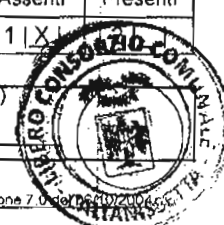
**SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOGICI**

Morfologia del sito				Natura del terreno di fondazione							Fenomeni franosi				
A	Cresta	Pendio forte	Pendio leggero	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 **00111507108156**

IL SEGRETARIO GENERALE  
"Dott. Eugenio M. Alessi"

*Handwritten signature and notes*



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:12.5%; height: 15px;"> </td> <td style="width:12.5%; height: 15px;"> </td> <td style="width:12.5%; height: 15px;"> </td> <td style="width:12.5%; height: 15px;"> </td> <td style="width:12.5%; height: 15px;"> </td> <td style="width:12.5%; height: 15px;"> </td> <td style="width:12.5%; height: 15px;"> </td> <td style="width:12.5%; height: 15px;"> </td> </tr> </table> <small>(Spazio riservato D.R.P.C.)</small>								

<b>SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO</b>			
Regione: <b>SICILIA</b>	Codice Istat: <b>119</b>	Scheda N.: <b>134</b>	Data: <b>11/10/19/12/01/8</b>
Provincia: <b>CALTANISSETTA</b>	Codice Istat: <b>085</b>	Identificativo struttura	
Comune: <b>CALTANISSETTA</b>	Codice Istat: <b>004</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	
Frazione/Località: <b>CIONITRAIDA VIA LILE</b>	Coordinate Geografiche e Altimetriche		
Interno al centro abitato <input type="checkbox"/> Esterno al centro abitato <input checked="" type="checkbox"/>	E <b>2.437.309,932</b> UTM <input type="checkbox"/> Fuso (32-33) <input type="checkbox"/> N <b>4.145.822,096</b> Gauss-Boaga <input type="checkbox"/> Fuso (E-W) <input type="checkbox"/> Altitudine <input type="checkbox"/> metri s.l.m.		
Progressiva dal Km <b>11+612</b>	al Km <b>11+627</b>		
Codice <b>A2</b>	Destinazione <b>2. STRADALE PIRIVINCIALE</b>		
Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro <b>SPI34</b>			
Denominazione opera			
Ente Proprietario <b>LIBERIO CIONISORIZIO COMUNALE CL</b>			
Ente/Soggetto Concessionario			

<b>SEZIONE 2 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>1510</b>	B <b>800</b>	C <b>1</b>	D	E	F	G <input checked="" type="checkbox"/>	

<b>SEZIONE 3 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 <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							

<b>SEZIONE 4 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 DATI GEOMORFOLOGICI</b>															
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"/>	

Proprietario	<b>IL SEGRETARIO GENERALE</b> Firma (responso) Procedimento <b>"Dott. Eugenio M. ..."</b>
Codice Fiscale <b>00115107108156</b>	

R. ...