

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 10	Ponti/Viadotti S.P. : 23-38-45 - Territorio del Comune : Sutera - Mussomeli
	Schede allegate : 55-56-57-58-59-60-61-62

CIG	Importo a base di offerta (IVA e contributo cassa esclusi)
Z5A29F09B7	€ 30.169,10

Tempo per l'espletamento del servizio (giorni)
45

Responsabile Unico del Procedimento
Rag. Giuseppe Filippo Vitrano mail: giuseppetilippo.vitrano@regione.sicilia.it - PEC : geniocivile.cl@certmail.regione.sicilia.it 0934 5393608 - 339 3158792

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 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: <b>SICILIA</b>	Codice Istat: <b>119</b>	Scheda N.: <b>10515</b>	Data: <b>11/2/01 9/21/01 8</b>
Provincia: <b>CALTANISSETTA</b>	Codice Istat: <b>085</b>	Identificativo struttura	
Comune: <b>MUSOMELI</b>	Codice Istat: <b>012</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>CDARAFE</b>		Coordinate Geografiche e Altimetriche	
Interno al centro abitato <input type="checkbox"/>	Esterno al centro abitato <input checked="" type="checkbox"/>	E <b>2.412.873,233</b>	UTM <input checked="" type="checkbox"/> Fuso (32-33) <b>1313</b>
Progressiva dal Km <b>121</b>	+ <b>130</b>	N <b>4.155.036,596</b>	Gauss-Boage <input type="checkbox"/> Fuso (E-W) <input type="checkbox"/>
Codice <b>A22</b>	Destinazione <b>VIA COMUNICAZIONE PROVINCIALE</b>	Altitudine <input type="checkbox"/> metri s.l.m.	
Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro <b>SP23 SERRADIFALCO-MUSOMELI</b>			
Denominazione opera <b>PONTE SP23 KM 21+150-SALITO</b>			
Ente Proprietario <b>LIBERO CONSORZIO COMUNALE CL</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>40</b>	B <b>7</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 <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.					
B	C.a.							<input checked="" type="checkbox"/>
C	Acciaio							
D	Acciaio - cls							
E	Muratura		<input checked="" type="checkbox"/>		<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	<b>28</b>
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
	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 type="checkbox"/>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>		1 <input checked="" type="checkbox"/>

Proprietario  
Codice Fiscale **010111507081516**

Firma (Responsabile Procedimento)

*Genio 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 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)

**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: **SICILIA** Codice Istat: **119** Scheda N.: **056** Data: **12/09/2018**

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

Comune: \_\_\_\_\_ Codice Istat: **020** Coordinate Geografiche e Altimetriche  
**E 2.412.873,416** UTM  Fuso (32-33)   
**N 4.155.037,079** Gauss-Boaga  Fuso (E-W)

Frazione/Località: **C D A R A F F E** Interno al centro abitato  Esterno al centro abitato  Altitudine \_\_\_\_\_ metri s.l.m.

Progressiva dal Km **21+780** al Km **21+820**

Codice **A22** Destinazione **VIA COMUNICAZIONE PROVINCIALE**

Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **SP23 SERRADIFALCO-MUSSOMELI**

Denominazione opera **PONTE SP23 KM 21+800 - FIUMICELLO**

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>40</b>	B <b>7</b>	C <b>3</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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 **28**

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
	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 type="checkbox"/>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>		1 <input type="checkbox"/>

Proprietario \_\_\_\_\_ Firma (Responsabile Procedimento) \_\_\_\_\_  
 Codice Fiscale **00115070856** **IL SEGRETARIO GENERALE "Dot. Eugenio M. Alessi"**

*Lobby*





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 COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO (Ordinanza n. 3274/2003 - 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 (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.: **01517** Data: **11/2/09/2018**

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

Comune: \_\_\_\_\_ Codice Istat: **012** Coordinate Geografiche e Altimetriche  
**E 2.417.367,704** UTM  Fuso (32-33) **33**  
**N 4.153.746,493** Gauss-Boaga  Fuso (E-W)   
 Interno al centro abitato  Esterno al centro abitato  Altitudine \_\_\_\_\_ metri s.l.m.

Progressiva dal Km \_\_\_\_\_ **6 + 670** al Km \_\_\_\_\_ **6 + 730**

Codice **A22** Destinazione **VIA COMUNICAZIONE PROVINCIALE**

Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **SP38 MUSSOMELI - SA CATALDO**

Denominazione opera **PONTE SP38 KM 6 + 700 - SALITO**

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>60</b>	B <b>10</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 <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 checked="" 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 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"/>	<input type="checkbox"/>

**SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE**

Numero autoveicoli transitati nelle ore di traffico intenso (n. veicoli/ora) - per i ponti stradali **60**

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

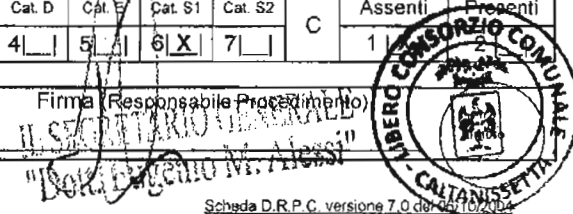
Numero utenti - per altre opere di attraversamento \_\_\_\_\_

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

Proprietario \_\_\_\_\_ Firma Responsabile Procedimento \_\_\_\_\_  
 Codice Fiscale **00115070856**

*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 **19** Scheda N.: **101518** Data: **12/09/2018**

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

Comune: \_\_\_\_\_ Codice Istat **012** Coordinate Geografiche e Altimetriche  
**MUSIOMELI** E **2.413.455,575** UTM  Fuso (32-33) **33**  
Frazione/Località: **CDAREINA** N **4.152.770,929** Gauss-Boaga  Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km **1+580** al Km **1+620**

Codice **A22** Destinazione **VIA COMUNICAZIONE PROVINCIALE**

Denominazione rete viaria/ferrov./Imp./altro **SP45 DALLA SP23 ALLA SP41**

Denominazione opera **PONTE SP45 KM 1+600 - SALITO**

Ente Proprietario **LIBERO CONSORZIO COMUNALE CCL**

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>10</b>	C <b>2</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		2		3	
		Spalle		Pile		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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 \_\_\_\_\_ **0**


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

Proprietario \_\_\_\_\_ Firma (Responsabile Procedimento) \_\_\_\_\_  
Codice Fiscale **001115070856** \_\_\_\_\_  
*Doc. 105/10/18/1833*  
Scheda D.R.P.C. versione 7.0 data 1/11/2017





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: <b>SICILIA</b>	Codice Istat: <b>19</b>	Scheda N.: <b>059</b>	Data: <b>11/2/01 9/12/01 11/8</b>
Provincia: <b>CALTANISSETTA</b>	Codice Istat: <b>085</b>	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	
Comune: <b>SAN CATALDO</b>	Codice Istat: <b>016</b>	Coordinate Geografiche e Altimetriche E <b>2.413.445,824</b> UTM <input checked="" type="checkbox"/> Fuso (32-33) <b>313</b> N <b>4.155.401,528</b> Gauss-Boaga <input type="checkbox"/> Fuso (E-W) <input type="checkbox"/>	
Frazione/Località: <b>CDAPERGIOLA</b>		Altezza <input type="checkbox"/> metri s.l.m.	
Interno al centro abitato <input type="checkbox"/>	Esterno al centro abitato <input checked="" type="checkbox"/>		
Progressiva dal Km <b>1+190</b>	al Km <b>1+210</b>		
Codice <b>A22</b>	Destinazione <b>VIA COMUNICAZIONE PROVINCIALE</b>		
Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro <b>SP38 MUSSOMELI-SAN CATALDO</b>			
Denominazione opera <b>PONTE SP38 KM 1+200-STINZIONE</b>			
Ente Proprietario <b>LIBERO CONSORZIO COMUNALE CL</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>120</b>	B <b>20</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 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 <b>TUBOILAIRI METALLICI</b>	<b>C10150100</b>	
Elem. Strutt.		1	Spalle		2	Pile		3	Impalcato
Materiale									
A	C.a.p.								
B	C.a.								
C	Acciaio								
D	Acciaio - cls								
E	Muratura								
F	Altro (rievato)		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>

**SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE**

Numero autoveicoli transitati nelle ore di traffico intenso (n. veicoli/ora) - per i ponti stradali	<b>160</b>
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 type="checkbox"/>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>			

Proprietario  
Codice Fiscale **001115070856**

Firma (Responsabile Procedura)

**Dot. Eugenio M. Aliberti**





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 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.: **01610** Data: **11/2/09/2018**

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

Comune: \_\_\_\_\_ Codice Istat: **0116** Coordinate Geografiche e Altimetriche  
**E 2.414.706,699** UTM  Fuso (32-33) **33**  
**N 4.154.681,992** Gauss-Boaga  Fuso (E-W)   
 Interno al centro abitato  Esterno al centro abitato  Altitudine \_\_\_\_\_ metri s.l.m.

Progressiva dal Km **2+6410** al Km **2+6610**

Codice **A22** Destinazione **VIA COMUNICAZIONE PROVINCIALE**

Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **SP38 MUSSEMELI-SACATALDO**

Denominazione opera **PONTE SP38 KM 2+650-STINCOLE**

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>20</b>	B <b>20</b>	C <b>2</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 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 <b>TUBOLARI IMETALICI</b>	<b>CIL61010</b>

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 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 (rilevato)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**SEZIONE 4 - DATI DI ESPOSIZIONE**

Numero autoveicoli transitati nelle ore di traffico intenso (n. veicoli/ora) - per i ponti stradali **60**

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

Numero utenti - per altre opere di attraversamento \_\_\_\_\_

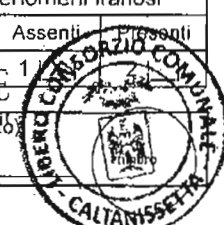
**SEZIONE 5 - DATI GEOMORFOLOGICI**

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 type="checkbox"/>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>

Proprietario \_\_\_\_\_ Firma Responsabile Procedimento \_\_\_\_\_  
 Codice Fiscale **00115070856**

*Handwritten signature*

IL SINDACO GENERALE  
 "Don Eugenio M. Arca"  
*Handwritten signature*





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 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: **SICILIA** Codice Istat: **119** Scheda N.: **0611** Data: **12/09/2018**

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

Comune: \_\_\_\_\_ Codice Istat: **002** Coordinate Geografiche e Altimetriche  
**BOMPIENSIERE** **E 2.412.205,026** UTM  Fuso (32-33) **33**  
Frazione/Località: **CDARAFFE** **N 4.1526.34,055** Gauss-Boaga  Fuso (E-W)   
Interno al centro abitato  Esterno al centro abitato  Altitudine \_\_\_\_\_ metri s.l.m.

Progressiva dal Km \_\_\_\_\_ **118** + **875** al Km \_\_\_\_\_ **18** + **925**

Codice **A22** Destinazione **VIACOMUNICAZIONE PROVINCIALE**

Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **SP23 SIERRADIFALCO-MUSOMELI**

Denominazione opera **PONTE SP23 KM 118+900-SALITTO**

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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>50</b>	B <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>7</b>	C <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>3</b>	D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	F <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	G <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <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 type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	E <input checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 \_\_\_\_\_ **28**

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 type="checkbox"/>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>		1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Proprietario \_\_\_\_\_ Firma/Responsabile Procedimento "Dot. Eugenio M. Alessi"

Codice Fiscale **00115070856**

*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.: **01612** Data: **11/21/09/2011**

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

Comune: \_\_\_\_\_ Codice Istat **012** Coordinate Geografiche e Altimetriche  
**E 2.412.120,624** UTM  Fuso (32-33) **1313**  
**N 4.153.163,818** Gauss-Boaga  Fuso (E-W)

Frazione/Località: **C D A R A F F E** Alitudine \_\_\_\_\_ metri s.l.m.

Interno al centro abitato  Esterno al centro abitato

Progressiva dal Km **119+272** al Km **119+328**

Codice **A22** Destinazione **VIA COMUNICAZIONE PROVINCIALE**

Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **SP23 SERRADIFALCO-MUSOMELI**

Denominazione opera **PONTE SP23 KM 119+300-SALITIO**

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>56</b>	B <b>7</b>	C <b>4</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"/>	<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"/>	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 **28**

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

Proprietario \_\_\_\_\_

Codice Fiscale **00115070856**

IL SEGRETARIO GENERALE  
Firma (Responsabile Procedimento)  
**"Dott. Eugenio M. Alessi"**

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

