

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: SICILIA	Codice Istat: 119	Scheda N.: 10515	Data: 11/2/01 9/21/01 8
Provincia: CALTANISSETTA	Codice Istat: 085	Identificativo struttura	
Comune: MUSOMELI	Codice Istat: 012	<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: CDARAFE		Coordinate Geografiche e Altimetriche	
Interno al centro abitato <input type="checkbox"/>	Esterno al centro abitato <input checked="" type="checkbox"/>	E 2.412.873,233	UTM <input checked="" type="checkbox"/> Fuso (32-33) 1313
Progressiva dal Km 121	al Km 130	N 4.155.036,596	Gauss-Boage <input type="checkbox"/> Fuso (E-W) <input type="checkbox"/>
Codice A22	Destinazione VIA COMUNICAZIONE PROVINCIALE	Altitudine <input type="checkbox"/> metri s.l.m.	
Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro SP23 SERRADIFALCO-MUSOMELI			
Denominazione opera PONTE SP23 KM 21+150-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	C	D	E	F	G
410	7	3				

SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE

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

SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE

Numero autoveicoli transitati nelle ore di traffico intenso (n. veicoli/ora) - per i ponti stradali	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	2	3	4		1	2	3	4	5	6	7		1

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)

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.: **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 40	B 7	C 3	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 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, 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.: **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)

Frazione/Località: **CIDACANNITELLO** 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-SALICATALDO**

Denominazione opera **PONTE SP38 KM 6+700-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 60	B 10	C 3	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 40	B 10	C 2	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 _____	

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 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. Conservato in Archivio

Scheda D.R.P.C. versione 7.0 data 1/11/2011





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.: 059	Data: 11/2/01 9/12/01 11/8
Provincia: CALTANISSETTA	Codice Istat: 085	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: SAN CATALDO	Codice Istat: 016	Coordinate Geografiche e Altimetriche E 2.413.445,824 UTM <input checked="" type="checkbox"/> Fuso (32-33) 1313 N 4.155.401,528 Gauss-Boaga <input type="checkbox"/> Fuso (E-W) <input type="checkbox"/>	
Frazione/Località: CDAPERGIOLA	Altezza <input type="checkbox"/> Esterno al centro abitato <input checked="" type="checkbox"/> Altitudine <input type="checkbox"/> metri s.l.m.		
Interno al centro abitato <input type="checkbox"/>	Progressiva dal Km 1+190 al Km 1+210		
Codice A22	Destinazione VIA COMUNICAZIONE PROVINCIALE		
Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro SP38 MUSSOMELI-SAN CATALDO			
Denominazione opera PONTE SP38 KM 1+200-STINZIONE			
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 120	B 20	C 2	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 TUBOILAIRI METALLICI	C1 Ø 15000	
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	160
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: CALTANISSETTA	Codice Istat: 0185	Identificativo struttura	
Comune: SAN CATALDO	Codice Istat: 016	<input checked="" type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Coperture varie <input type="checkbox"/> Cavalcavia
Frazione/Località: CDAPERGOLA		<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Tombino Scolare (L>3 m) <input type="checkbox"/> Altro
Interno al centro abitato <input type="checkbox"/>	Esterno al centro abitato <input checked="" type="checkbox"/>	Coordinate Geografiche e Altimetriche	
Progressiva dal Km: 2+6410	al Km: 2+6610	E 2.414.706,699	UTM <input checked="" type="checkbox"/> Fuso (32-33) 33
Codice: A22	Destinazione: VIA COMUNICAZIONE PROVINCIALE	N 4.154.681,992	Gauss-Boaga <input type="checkbox"/> Fuso (E-W) <input type="checkbox"/>
Denominazione rete viaria/ferrov./Imp./altro: SP38 MUSSEMELI-SAN CATALDO		Altitudine <input type="checkbox"/> metri s.l.m.	
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 20	B 20	C 2	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	B	C	D	E	F	G	H	TUBOLARI IMETALLI
Elem. Strutt.		1	Spalle	2	Pile	3	Impalcato	
A	C.a.p.							
B	C.a.							
C	Acciaio							
D	Acciaio - cls							
E	Muratura							
F	Altro (rilevato)		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>

SEZIONE 4 - DATI DI ESPOSIZIONE

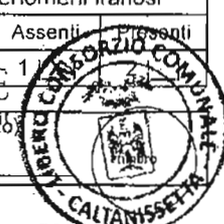
Numero autoveicoli transitati nelle ore di traffico intenso (n. veicoli/ora) - per i ponti stradali	60
Numero treni/giorno transitanti (n. treni/gg) - per i ponti ferroviari	
Numero utenti - per altre opere di attraversamento	

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"/>			

Proprietario
Codice Fiscale **00115070856**

Firma Responsabile Procedimento
Don Eugenio M. Arico



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 **VIA COMUNICAZIONE 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"/> 50	B <input type="checkbox"/> 7	C <input type="checkbox"/> 3	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 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 _____
Codice Fiscale **00115070856** "Dot. Eugenio M. Alessi"

Handwritten signature





REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

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

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



SCHEDA PONTI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

Opera ricadente nell'elenco (DDG N.3 15 gennaio 2004) A 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.: **01612** Data: **11/2/01 9/2/01 8**

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

Comune: _____ Codice Istat **012** Coordinate Geografiche e Altimetriche
MUSOMELI **E 2.412.120,624** UTM Fuso (32-33) **1313**
Frazione/Località: **CDARAFFE** **N 4.153.163,818** Gauss-Boaga Fuso (E-W)

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

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 56	B 7	C 4	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	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

