

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 13	Ponti/Viadotti S.P. : 101-175-32-127-1-6BIS -34-103 - Territorio dei Comuni : Serradifalco - Riesi - Sommatino - Caltanissetta
	Schede allegate : 112-113-114-115-116-117-118-119-120

CIG	Importo a base di offerta (IVA e contributo cassa esclusi)
ZDD29F06C9	€ 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 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.: **112** Data: _____

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 2.418.990,665 UTM Fuso (32-33) **33**
N 4.146.239,678 Gauss-Boaga Fuso (E-W)

Frazione/Località: **LIAGIO SOTTANO** Altitudine _____ metri s.l.m.
 Interno al centro abitato Esterno al centro abitato

Progressiva dal Km **11+496** al Km **11+504**

Codice _____ Destinazione **SIP 101**

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

Denominazione opera _____

Ente Proprietario **LIBERIO CONSORZIO COMUNALE ICL**

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 8100	B 1940	C 101	D _____	E 1974	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 stralato	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

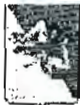
Morfologia del sito				Natura del terreno di fondazione						Fenomeni franosi		
Cresta	Pendio forte	Pendio leggero	Pianura	B		C				C		
A 1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>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

Proprietario _____ Firma responsabile Procedimento: _____
 Codice Fiscale **01115070856** **IL SEGRETARIO GENERALE**
"Dott. Eugenio M. Alessi"

Salvatore Matarascio

Geom. Dario Galiano
Dario Galiano





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, comma 3 e 4 D.G.R. n. 408/2003 e DDG 3/2004)

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



SCHEDA PONTI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

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

SEZIONE 1 - DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO

Regione: **SICILIA** Codice Istat: **119** Scheda N.: **1113** Data: **25/09/2018**

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

Comune: _____ Codice Istat: **015** Coordinate Geografiche e Altimetriche
E 2.439.594,148 UTM Fuso (32-33)
N 4.131.370,376 Gauss-Boaga Fuso (E-W)

Frazione/Località: **CIPOLLIA** Altitudine _____ metri s.l.m.
 Interno al centro abitato Esterno al centro abitato

Progressiva dal Km _____ **6+460** al Km _____ **6+540**

Codice _____ Destinazione **SP175**

Denominazione rete viaria/ferrov./Imp./altro **SITIRIADIA PRIOVINICIALE**

Denominazione opera _____

Ente Proprietario **LIBERO COINSORZIO 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 8200	B 5150	C 003	D _____	E _____	F _____	G <input checked="" type="checkbox"/>

SEZIONE 3 - TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE

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

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

SEZIONE 4 - DATI DI ESPOSIZIONE

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

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

Numero utenti - per altre opere di attraversamento _____

SEZIONE 5 - DATI GEOMORFOLOGICI

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

Proprietario _____
Codice Fiscale **01115070856**

IL SEGRETARIO GENERALE
"Dott. Eugenio M. Alessi"



Dott. Ing. R. Giarratana



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 GOGLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO
(Ordinanza n.3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4 D.G.R. n.406/2003 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.: **1111** Data: **25/09/2018**

Provincia: _____ Codice Istat: **0185** Ponte Coperture varie Cavalcavia
CALITANI Viadotto Tombino Scotolare (L>3 m) Altro

Comune: _____ Codice Istat: **0119** Coordinate Geografiche e Altimetriche
SOMMATA **E 2.438.360,619** UTM Fuso (32-33)
 Frazione/Località: _____ **N 4.133.732,179** Gauss-Boaga Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km **19+968** al Km **10+032**

Codice _____ Destinazione **SP32**

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

Denominazione opera _____

Ente Proprietario **LIBERICO CONSORZIO COMUNALE ELICLI**

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 6400	B 780	C 103	D _____	E 1950	F _____	G <input checked="" type="checkbox"/>

SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE

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

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

SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE

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

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

Numero utenti - per altre opere di attraversamento _____

SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOGICI

Morfologia del sito				Natura del terreno di fondazione						Fenomeni franosi					
A	Cresta	Pendio forte	Pendio leggero	Planura	B	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 type="checkbox"/>	5	<input checked="" type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Proprietario _____
 Codice Fiscale **01115070856**

IL SEGRETARIO GENERALE
 "Dott. Eugenio M. Rossi"

Dott. Ing. R. Giannatace



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.: **1115** Data: **11/10/09**

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 2.429.467,857** UTM Fuso (32-33) **13 13**

Frazione/Localtà: _____ **N 4.141.392,039** Gauss-Boaga Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km _____ **13 + 693** al Km _____ **13 + 708**

Codice **A.2** Destinazione **STRADALE PRIORITARIA**

Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **SP1127 2° TRIARTTO**

Denominazione opera _____

Ente Proprietario **LIBERI COMUNI**

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 1500	B 700	C 1	D _____	E _____	F _____	G <input checked="" type="checkbox"/>

SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE

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

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

SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE

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

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

Numero utenti - per altre opere di attraversamento _____

SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOGICI

Morfologia del sito				Natura del terreno di fondazione							Fenomeni franosi				
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 **0011150708156**

IL SEGRETARIO GENERALE
"Dot. Eugenio M. Alessi"

Dot. Ing. R. Gianstano





REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

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

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



SCHEDA PONTI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

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

SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO

Regione: **SICILIA** Codice Istat: **119** Scheda N.: **116** Data: **11/09/2011**

Identificativo struttura
 Ponte Coperture varie Cavalcavia
 Viadotto Tombino Scatolare (L>3 m) Altro

Provincia: _____ Codice Istat: **085**
CALTANISSETTA

Comune: _____ Codice Istat: **004**
CALTANISSETTA

Frazione/Località: _____

Coordinate Geografiche e Altimetriche
 E **2.430.707,327** UTM Fuso (32-33) **13**
 N **4.143.533,452** Gauss-Boaga Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km _____ al Km _____
6+343 **6+357**

Codice **A12** Destinazione **STRADIA PRIVILEGIATA**

Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **SPI1**

Denominazione opera **PIONTE BIFARIA**

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 114,00	B 7,70	C 11	D _____	E _____	F _____	G <input checked="" type="checkbox"/>

SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE

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

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

SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE

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

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

Numero utenti - per altre opere di attraversamento _____

SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOGICI

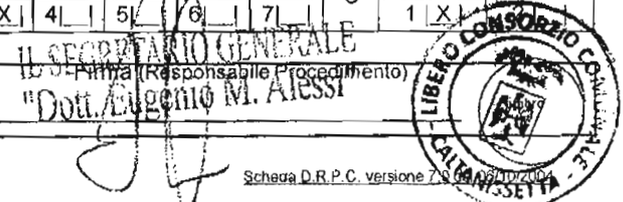
Morfologia del sito				Natura del terreno di fondazione							Fenomeni franosi				
A	Cresta	Pendio forte	Pendio leggero	Planura	B	Cat. A	Cat. B	Cat. C	Cat. D	Cat. E	Cat. S1	Cat. S2	C	Assenti	Presenti
	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	4 <input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

Proprietario _____

Codice Fiscale **001115070856**

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

Dott. E. 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.: **117** Data: **11/09/2011**

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

CALTANISSETTA Viadotto Tombino Scolare (L>3 m) Altro

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

CALTANISSETTA **E 2.433.470,443** UTM Fuso (32-33) **313**

Frazione/Località: _____ **N 4.145.692,386** Gauss-Boaga Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km _____ **11+646** al Km _____ **11+653**

Codice **A.2.** Destinazione **2. STRADALI PROVINCIALI**

Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **SP1**

Denominazione opera **PONTE GLIANNITILE LILIO**

Ente Proprietario **LIBERIO CINSORZIO 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 650	B 540	C 1	D _____	E _____	F _____	G <input checked="" type="checkbox"/>

SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE

Travi appoggiate	Travi continue	Ponte a stampella	Ponte a telaio	Ponte ad arco	Ponte strallato	Ponte sospeso	Altro (specificare)	
A <input 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 checked="" 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 _____

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 **010111507081516**

IL SEGRETARIO GENERALE
"Dott. Eugenio M. Alessi"

Handwritten signature and notes





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 DBG 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.: **1118** Data: **12/09/2018**

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

Comune: _____ Codice Istat: **004** Coordinate Geografiche e Altimetriche
E 2.433.102,089 UTM Fuso (32-33) **33**
N 4.146.375,550 Gauss-Boaga Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km _____ al Km _____
10+796 **10+804**

Codice **A12** Destinazione **2 STRADA PROVINCIALE**

Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **SPI6 BIS**

Denominazione opera _____

Ente Proprietario **LIBERIO CIONSORIZIO 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 8100	B 7100	C 11	D _____	E _____	F _____	G <input checked="" type="checkbox"/>

SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE

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

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

SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE

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

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

Numero utenti - per altre opere di attraversamento _____

SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOGICI

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

Proprietario _____

Codice Fiscale **001115070856**

IL SEGRETARIO GENERALE
"Dot. Eugenio M. Alessi"
LIBERO CONSORZIO COMUNALE



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.: **1115** Data: **11/10/2008**

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 **2.429.429,164** UTM Fuso (32-33) **1313**
Frazione/Località: **BIFARIA** N **4.144.269,721** Gauss-Boage Fuso (E-W)
Interno al centro abitato Esterno al centro abitato Altitudine _____ metri s.l.m.

Progressiva dal Km **11** + **744** al Km **11** + **756**

Codice **A2** Destinazione **21** **SIRIADIPIRIVINICALIE**

Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **SIP34**

Denominazione opera _____

Ente Proprietario **BIFARIOCONSORZIOCOMUNALE**

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 1150	B 580	C 11	D _____	E _____	F _____	G <input checked="" type="checkbox"/>

SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE

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

Materiale	Elem. Strutt.	1 Spalle		2 Pile		3 Impalcato	
		1	2	3	4	5	6
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 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 checked="" type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>		1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>

Proprietario _____
Codice Fiscale **00115070856**

IL SEGRETARIO GENERALE
"Dot. Eugenio M. Alessi"



[Handwritten signature]



REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

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

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



SCHEDA PONTI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

Opera ricadente nell'elenco (DDG N.3 15 gennaio 2004) A 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.: **11210** Data: **11/2/09**

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 2.438.926,427** UTM Fuso (32-33) **13 13**

Frazione/Località: **BESARIO** **N 4.143.241,689** Gauss-Boaga Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km **16+265** al Km **16+335**

Codice **A12** Destinazione **STRADIA PRIVILEGIATA**

Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **SP103**

Denominazione opera _____

Ente Proprietario **BESARIO CIONISORZIO CIMUNALE CI**

Ente/Soggetto Concessionario _____

SEZIONE 2 - DATI DIMENSIONALI E COSTRUTTIVI

Lunghezza totale dell'opera (m)	Larghezza totale dell'opera (m)	Numero totale di campate	Anno di progettazione	Anno di ultimazione della costruzione	Anno di progettazione di eventuali interventi di modifica sostanziale eseguiti	Struttura progettata prima della classificazione comunale
A 68,60	B 7,00	C 3	D _____	E _____	F _____	G <input checked="" type="checkbox"/>

SEZIONE 3 - TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE

Travi appoggiate	Travi continue	Ponte a stampella	Ponte a telaio	Ponte ad arco	Ponte strallato	Ponte sospeso	Altro (specificare)
A <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"/>					
B	C.a.	<input type="checkbox"/>					
C	Acciaio	<input type="checkbox"/>					
D	Acciaio - cls	<input type="checkbox"/>					
E	Muratura	<input checked="" type="checkbox"/>					
F	Altro	<input type="checkbox"/>					

SEZIONE 4 - DATI DI ESPOSIZIONE

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

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

Numero utenti - per altre opere di attraversamento _____

SEZIONE 5 - DATI GEOMORFOLOGICI

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

Proprietario _____

Codice Fiscale **0011151070856**

IL SEGRETARIO GENERALE
"Dott. **Agostino M. Alessi**"

