

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 09	Ponti/Viadotti S.P. : 48-49-162-163 - Territorio del Comune : Butera - Mazzarino
	Schede allegate : 70-71-72-73-74-81-82-83

CIG	Importo a base di offerta (IVA e contributo cassa esclusi)
Z6929F07E0	€ 30.169,10

Tempo per l'espletamento del servizio (giorni)
45

Responsabile Unico del Procedimento
Geom. Raffaele Di Siervi mail: raffaele disiervi@regione.sicilia.it - PEC : geniocivile.cl@certmail.regione.sicilia.it 0934 5393437 - 337 1024710 - 351 8885624

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 (DOG 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.: **10710** Data: _____

Provincia: _____ Codice Istat: **1085** Ponte Coperture varie Cavaicavia
CALITANISSEITIA Viadotto Tombino Scatolare (L>3 m) Altro

Comune: _____ Codice Istat: **003** **Coordinate Geografiche e Altimetriche**
BUTTEIRA **E 2.436.811,328** UTM Fuso (32-33)
Frazione/Località: _____ **N 4.113.963,903** Gauss-Boage Fuso (E-W)
Interno al centro abitato Esterno al centro abitato Altitudine _____ metri s.l.m.

Progressiva dal Km _____ **12+300** al Km _____ **12+310**

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

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

Denominazione opera **SIRADIA PROVINCIALE N.48**

Ente Proprietario **LIBERIO CONSORZIO COMUNIALE DI CALITANISSEITIA**

Ente/Soggetto Concessionario _____

SEZIONE 2 DATI DIMENSIONALI E COSTRUTTIVI

Lunghezza totale dell'opera (m)	Larghezza totale dell'opera (m)	Numero totale di campate	Anno di progettazione	Anno di ultimazione della costruzione	Anno di progettazione di eventuali interventi di modifica sostanziale eseguiti	Struttura progettata prima della classificazione comunale
A <input type="checkbox"/> 110	B <input type="checkbox"/> 8	C <input type="checkbox"/> 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.	Spalle	Pile	Impalcato
A	C.a.p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	C.a.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C	Acciaio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Acciaio - cls	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E	Muratura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F	Altro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE

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

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

Numero utenti - per altre opere di attraversamento _____

SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOGICI

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

Proprietario _____

Codice Fiscale **001115070181516**

Firma Responsabile Procedimento _____
"Dott. Eugenio M. ..."

Stampa: _____

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



REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO 0" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE, STRATEGICHE AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO (Ordinanza n.3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4 D.G.R. n.498/2003 e DDG 3/2004)

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



SCHEDA PONTI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

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

SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO

Regione: **SICILIA** Codice Istat **119** Scheda N.: **10711** Data: _____

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

Comune: _____ Codice Istat **003** Coordinate Geografiche e Altimetriche
E 2.437.895,129 UTM Fuso (32-33) _____
N 4.113.077,044 Gauss-Boaga Fuso (E-W) _____

Frazione/Località: _____ Altitudine _____ metri s.l.m.

Interno al centro abitato Esterno al centro abitato

Progressiva dal Km **113 + 9510** al Km **113 + 9516**

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

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

Denominazione opera **STRADIA PROVINCIALE N.48**

Ente Proprietario **LIBERIO CONSORZIO ICOMUNALE DI CILITANISSETTA**

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 6	B 8	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 _____
Elem. Strutt.		Spalle		Pile		Impalcato	
Materiale							
A	C.a.p.						
B	C.a.						<input checked="" type="checkbox"/>
C	Acciaio						
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 _____

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

Proprietario _____

Codice Fiscale **001115107108516**

L'istr. direttiva tecnica
(Geom. Carmelo Gigliotta)
Pau. C. in prob.

UFFICIO REGIONALE
"Dir. Eugenio M. Alessi"

Scheda D.R.P.C. versione 1/00





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 **199** Scheda N.: **10712** Data: _____/_____/_____
 Provincia: _____ Codice Istat **085** Ponte Coperture varie Cavalcavia
CALTANISSETTA Viadotto Tombino Scolare (L>3 m) Altro
 Comune: _____ Codice Istat **009** **Coordinate Geografiche e Altimetriche**
MAZIZIARINO **E 2432162,534** UTM Fuso (32-33) **13 13**
 Frazione/Località: _____ **N 4122488,006** Gauss-Boaga Fuso (E-W)
 Interno al centro abitato Esterno al centro abitato **Altitudine** _____ **metri s.l.m.**
 Progressiva dal Km _____ **10 + 000** al Km _____ **0 + 102**
 Codice **A2** Destinazione **2**
 Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **STRADA PROVINCIALE**
 Denominazione opera **STRADA PROVINCIALE IN 49A**
 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 1102	B 8	C 13	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.								
B	C.a.		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
C	Acciaio								
D	Acciaio - cls								
E	Muratura								
F	Altro								

SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE

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

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

Numero utenti - per altre opere di attraversamento _____

SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOGICI

Morfologia del sito				Natura del terreno di fondazione							Fenomeni franosi		
A	Cresta	Pendio forte	Pendio leggero	Pianura	B							Assenti	Presenti
	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		
					1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	9 <input checked="" type="checkbox"/>

Proprietario _____
 Codice Fiscale **001115071081516**

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





REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

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

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



SCHEDA PONTI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

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

SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO

Regione: **SICILIA** Codice Istat: **119** Scheda N.: **0173** Data: _____
 Provincia: _____ Codice Istat: **085** Ponte Coperture varie Cavalcavia
CALITANISSEITIA Viadotto Tombino Scotolare (L>3 m) Altro
 Comune: _____ Codice Istat: **013** Coordinate Geografiche e Allimetriche
BUITERIA **E 2.444.110,046** UTM Fuso (32-33) **13**
 Frazione/Località: _____ **N 4.117.840,350** Gauss-Boaga Fuso (E-W)
 Interno al centro abitato Esterno al centro abitato Altitudine _____ metri s.l.m.
 Progressiva dal Km **119+418** al Km **119+503**
 Codice **A2** Destinazione **2**
 Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **SIRADIA PIRIOVINCIALE**
 Denominazione opera **SIRADIA PIRIOVINCIALE N.418**
 Ente Proprietario **LIBERIO CONSORZIO COMUNALE CALITANISSEITIA**
 Ente/Soggetto Concessionario _____

SEZIONE 2 DATI DIMENSIONALI E COSTRUTTIVI

Lunghezza totale dell'opera (m)	Larghezza totale dell'opera (m)	Numero totale di campate	Anno di progettazione	Anno di ultimazione della costruzione	Anno di progettazione di eventuali interventi di modifica sostanziale eseguiti	Struttura progettata prima della classificazione comunale
A 15	B 7	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"/>
B	C.a.		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
C	Acciaio		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
D	Acciaio - cls		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
E	Muratura		<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
F	Altro		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE

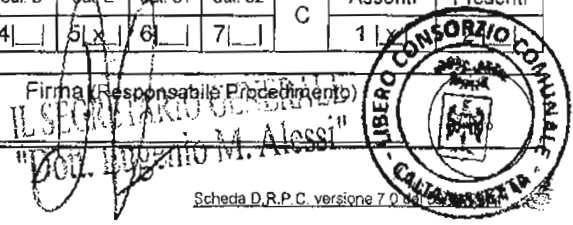
Numero autoveicoli transitati nelle ore di traffico intenso (n. veicoli/ora) - per i ponti stradali _____
 Numero treni/giorno transitanti (n. treni/gg) - per i ponti ferroviari _____
 Numero utenti - per altre opere di attraversamento _____

SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOGICI

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

Proprietario _____ Firma (Responsabile Procedimento) _____
 Codice Fiscale **0011150708516** "Dott. Ing. M. Alessi"

L'Istr. direttivo tecnico
(Geom. Carlo Cirignotta)
Carlo Cirignotta





REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

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

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



SCHEDA PONTI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

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

SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO

Regione: **SICILIA** Codice Istat: **119** Scheda N.: **1074** Data: _____

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

Comune: _____ Codice Istat: **003** **E 2.441.335,955** UTM Fuso (32-33) **13**
BUTERIA **N 4.118.627,008** Gauss-Boaga Fuso (E-W)

Frazione/Località: _____ Alitudine _____ metri s.l.m.

Interno al centro abitato Esterno al centro abitato

Progressiva dal Km **14+490** al Km **15+511**

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

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

Denominazione opera **STRADA PROVINCIALE N.49B**

Ente Proprietario **LIBERIO CONSORZIO COMUNALE DI CALITANISSEITIA**

Ente/Soggetto Concessionario _____

SEZIONE 2 DATI DIMENSIONALI E COSTRUTTIVI

Lunghezza totale dell'opera (m)	Larghezza totale dell'opera (m)	Numero totale di campate	Anno di progettazione	Anno di ultimazione della costruzione	Anno di progettazione di eventuali interventi di modifica sostanziale eseguiti	Struttura progettata prima della classificazione comunale
A 21	B 17	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 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"/>	<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

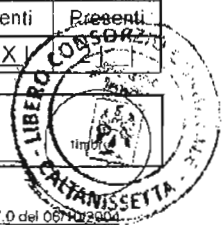
Morfologia del sito				Natura del terreno di fondazione							Fenomeni franosi								
A	Cresta	Pendio forte	Pendio leggero	Pianura	B	Cat. A	Cat. B	Cat. C	Cat. D	Cat. E	Cat. S1	Cat. S2	C	Assenti	Presenti				
1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input checked="" type="checkbox"/>	4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

Proprietario _____

Codice Fiscale **00115070856**

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

Libero Consorzio
"Dott. Eugenio M. Alessi"





REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

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

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



SCHEDA PONTI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

Opera ricadente nell'elenco 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.: **0181** Data: _____
 Provincia: _____ Codice Istat **0185** Ponte Coperture varie Cavalcavia
CALITANISSEITTA Viadotto Tombino Scatolare (>3 m) Altro
 Comune: _____ Codice Istat **0103** Coordinate Geografiche e Altimetriche
BUITERA **E 2.437.611,618** UTM Fuso (32-33) _____
 Frazione/Località: _____ **N 4.121.591,996** Gauss-Boaga Fuso (E-W) _____
 Interno al centro abitato Esterno al centro abitato Altitudine _____ metri s.l.m.
 Progressiva dal Km _____ **10+512/8** al Km _____ **10+531/1**
 Codice _____ **A 2** Destinazione **2**
 Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **STRADIA PROVINCIALE**
 Denominazione opera **STRADIA PROVINCIALE N.162**
 Ente Proprietario **LIBERIO COINSORIZIO COMUNALE DI CALITANISSEITTA**
 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 13	B 17	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 telajo	Ponte ad arco	Ponte strallato	Ponte sospeso	Altro (specificare)	
A <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	F <input type="checkbox"/>	G <input type="checkbox"/>	H _____	
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 type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Proprietario _____
 Codice Fiscale **0101115070856**

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

SECRETARIO GENERALE
 (Ente Responsabile Procedimento)
 "Dott. Eugenio M. Alessi"





REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

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

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



SCHEDA PONTI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

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

SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO

Regione: **SICILIA** Codice Istat: **119** Scheda N.: **0182** Data: _____

Provincia: _____ Codice Istat: **01815** Ponte Coperture varie Cavalcavia
 Viadotto Tombino Scatolare (L>3 m) Altro

Comune: _____ Codice Istat: **0013** Coordinate Geografiche e Altimetriche
E 2.444.142,522 UTM Fuso (32-33)
N 4.116.901,881 Gauss-Boaga Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km _____ **2 + 698** al Km _____ **2 + 703**

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

Denominazione rete viaria/ferrov./Imp./altro **S T R A D A P R O V I N C I A L E**

Denominazione opera **S T R A D A P R O V I N C I A L E N. 116.3**

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

Ente/Soggetto Concessionario _____

SEZIONE 2 DATI DIMENSIONALI E COSTRUTTIVI

Lunghezza totale dell'opera (m)	Larghezza totale dell'opera (m)	Numero totale di campate	Anno di progettazione	Anno di ultimazione della costruzione	Anno di progettazione di eventuali interventi di modifica sostanziale eseguiti	Struttura progettata prima della classificazione comunale
A <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5	B <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8	C <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1	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 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	Pianura	B	Cat. A	Cat. B	Cat. C	Cat. D	Cat. E	Cat. S1	Cat. S2	C	Assenti	Presenti
1	<input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input checked="" type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Proprietario _____

Codice Fiscale **0011150708156**

Firma/Responsabile Procedimento
"Dott. Eugenio M. Alessi"

Consorzio di Cantieri **CANTIERI**

Scheda D.R.P.C. versione 7/2004



REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

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

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



SCHEDA PONTI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

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

SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO

Regione: **SICILIA** Codice Istat: **119** Scheda N.: **1083** Data: _____

Provincia: _____ Codice Istat: **01815** Identificativo struttura
 Ponte Coperture varie Cavalcavia (SV 626)
 Viadotto Tombino Scotolare (L>3 m) Altro

Comune: _____ Codice Istat: **01013** Coordinate Geografiche e Altimetriche
E 2 445.195,045 UTM Fuso (32-33)
N 4.117.092,488 Gauss-Boaga Fuso (E-W)

Frazione/Località: _____ Allitudine _____ metri s.l.m.
 Interno al centro abitato Esterno al centro abitato

Progressiva dal Km _____ **11 + 11610** al Km _____ **1 + 11917**

Codice _____ A **2** Destinazione _____

Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **S T R A D A P R O V I N C I A L E**

Denominazione opera **S T R A D A P R O V I N C I A L E N. 11613**

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

Ente/Soggetto Concessionario _____

SEZIONE 2 DATI DIMENSIONALI E COSTRUTTIVI

Lunghezza totale dell'opera (m)	Larghezza totale dell'opera (m)	Numero totale di campate	Anno di progettazione	Anno di ultimazione della costruzione	Anno di progettazione di eventuali interventi di modifica sostanziale eseguiti	Struttura progettata prima della classificazione comunale
A <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 137	B <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18	C <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <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 checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	F <input type="checkbox"/>	G <input type="checkbox"/>	H _____

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

SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE

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

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

Numero utenti - per altre opere di attraversamento _____

SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOGICI

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

Proprietario _____ Firma (responsabile Procedimento) _____
 Codice Fiscale **01011150708156** "Dott. **Angelo M. Alessi**"

Dir. direttivo tecnico
(Geom. **Carmelo Cirignotta**)
Carmelo Cirignotta

