

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 12	Ponti/Viadotti S.P. : 5-37-41-42 - Territorio del Comune : Caltanissetta- Serradifalco e Mussomeli
	Schede allegate : 93-94-96-97-98-99-101-102-103-104

CIG	Importo a base di offerta (IVA e contributo cassa esclusi)
ZE629FOA31	€ 28.857,40

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 COLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO (Ordinanza n.3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4. D.G.R.: n.408/2003 e DDG 3/2004)

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



SCHEDA PONTI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

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

SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO

Regione: **SICILIA** Codice Istat: **119** Scheda N.: **093** Data: _____

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

Comune: _____ Codice Istat: **004** Coordinate Geografiche e Altimetriche
E 2.434.133,19 UTM Fuso (32-33) **313**
N 4.148.103,547 Gauss-Boaga Fuso (E-W)

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

Interno al centro abitato Esterno al centro abitato

Progressiva dal Km _____ + _____ al Km _____ + _____

Codice _____ Destinazione **CIA VIA LICIA V. JIA IN 116 S S 6410**

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

Denominazione opera _____

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

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 2450	B 4160	C 003	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. veicoll/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 _____ Firma (Responsabile Procedimento) _____
 Codice Fiscale **01115070856** **IL SEGRETARIO COMUNALE**

Ing. Salvatore Notarstefano

Geom. 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, 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.: **101914** Data: _____

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

Comune: _____ Codice Istat: **004** Coordinate Geografiche e Altimetriche
E 2.431.806,527 UTM Fuso (32-33) _____
N 4.147.488,459 Gauss-Boaga Fuso (E-W) _____

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

Progressiva dal Km _____ **13** + **497** al Km _____ **3** + **503**

Codice _____ Destinazione **SP5**

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

Denominazione opera _____

Ente Proprietario **LIBEROCONSORZIO COMUNALE EICLI**

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 1610	B 610	C 101	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 _____

Elem. Strutt.	1	Spalle	2	Pile	3	Impalcato
Materiale	A C.a.p.	<input type="checkbox"/>	B C.a.	<input type="checkbox"/>	C Acciaio	<input checked="" 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	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 _____ Firma (Responsabile Procedimento) _____
Codice Fiscale **01115070856** **IL SEGRETARIO GENERALE**
"Dot. Eugenio M. Alessi"

V. Ing. Salvatore Notarstefano

Geom. Dario Gallano





REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

GENSIMENTO 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; Articolò 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.: **109161** Data: **11/11/11**

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

Comune: **SA** Codice Istat: **016** Coordinate Geografiche e Altimetriche
AINICATAIDOI E **2.420.465,855** UTM Fuso (32-33) **33**
Frazione/Località: **STINICIONE** N **4.148.705,63** Gauss-Boaga Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km **12+2319** al Km **12+2611**

Codice Destinazione **SIP137**

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

Denominazione opera

Ente Proprietario **LIBEROCIOSORIZIO 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 2200	B 6150	C 001	D <input type="text"/>	E 1987	F <input type="text"/>	G <input type="text"/>

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 <input type="text"/>	<input type="text"/>

Elem. Strutt.	1	Spalle	2	Pile	3	Impalcato
Materiale	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	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 **Ing. Salvatore Notarstefano** Firma Responsabile Procedimento **Geom. Dario Galiano**

Codice Fiscale **01115070856** **IL SEGRETARIO GENERALE** **DR. ENRICO M. Alessi**

CONSORZIO COMUNALE

Scheda D.R.P.C. versione 1/01



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. (Spazio riservato D.R.P.C.)

SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO

Regione: **SICILIA** Codice Istat: **19** Scheda N.: **1997** Data: **11/11/11**

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

Comune: **SE** Codice Istat: **018** Coordinate Geografiche e Altimetriche
E 2.417.114,52 UTM Fuso (32-33)
N 4.157.628,293 Gauss-Boaga Fuso (E-W)
 Interno al centro abitato Esterno al centro abitato Altitudine metri s.l.m.

Progressiva dal Km **14+094** al Km **14+105**

Codice Destinazione **SP41**

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

Denominazione opera

Ente Proprietario **LIBERIO CONSORZIO COMUNALE**

Ente/Soggetto Concessionario

SEZIONE 2 DATI DIMENSIONALI E COSTRUTTIVI

Lunghezza totale dell'opera (m)	Larghezza totale dell'opera (m)	Numero totale di campate	Anno di progettazione	Anno di ultimazione della costruzione	Anno di progettazione di eventuali interventi di modifica sostanziale eseguiti	Struttura progettata prima della classificazione comunale
A 111,50	B 6,00	C 0,03	D <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	F <input type="checkbox"/>	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 <input type="checkbox"/>	

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	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	2	3 <input checked="" type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	8	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Proprietario **LIBERIO CONSORZIO COMUNALE**

Codice Fiscale **01115070856**

Firma (responsabile Procedimento) **Dario Galiano**

Libro Consorzio Comunale - Caltanissetta

Scheda D.R.P.C. versione 7.0 del 2004

Visto Ing. Salvatore Notarstefano

Geom. 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 RIEEVANTI 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 19 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.: **0918** Data: _____

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

Comune: _____ Codice Istat **012** Coordinate Geografiche e Altimetriche
MUSIOMELE E **2.417.112,535** UTM Fuso (32-33) **33**
Frazione/Località: _____ N **4.156.775,651** Gauss-Boaga Fuso (E-W) _____

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

Progressiva dal Km _____ **15 + 5 9 17** al Km _____ **15 + 6 0 2**

Codice _____ Destinazione **SIP 41**

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

Denominazione opera _____

Ente Proprietario **LIBERIO COIN SORIZO 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 5100	B 580	C 1011	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 <input checked="" type="checkbox"/>	F _____	G _____	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"/>
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	Cat A	Cat B	Cat C	Cat D	Cat E	Cat S1	Cat S2	C	Assenti	Presenti
	1 _____	2 _____	3 <input checked="" type="checkbox"/>	4 _____		1 _____	2 _____	3 <input checked="" type="checkbox"/>	4 _____	5 _____	6 _____	7 _____		1 <input checked="" type="checkbox"/>	

Proprietario _____ Codice Fiscale **01115070856** Firma (Responsabile Procedimento) **IL SINDACO COMUNALE "DON EVACIO M. ARESI"**

Vnt Ing. Salvatore Notarstefano

Geom. Dario Gallano



Scheda D.R.P.C. versione 7.0 del 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.: 10919	Data: _____
Provincia: _____	Codice Istat: 085	Identificativo struttura	
C A L T A N I S S E T T A		<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Coperture varie
Comune: _____	Codice Istat: 0112	<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Tombino Scatolare (L>3 m)
M U S S O M E L I		Altro	
Frazione/Località: _____		Coordinate Geografiche e Altimetriche	
Interno al centro abitato <input type="checkbox"/>	Esterno al centro abitato <input checked="" type="checkbox"/>	E 2.416.710,488	UTM <input checked="" type="checkbox"/> Fuso (32-33) 1313
Progressiva dal Km _____	113 + 16198	N 4.152.793,319	Gauss-Boaga <input type="checkbox"/> Fuso (E-W) _____
		Altitudine _____	metri s.l.m.
Codice _____	Destinazione SIP 41		
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 _____			
Ente Proprietario L I B E R O C O N S O R Z I O C O M U N A L E C L			
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 3100	B 6100	C 001	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 checked="" type="checkbox"/>	F <input type="checkbox"/>	G <input type="checkbox"/>	H _____	
Elem. Strutt.		1	Spalle		2	Pile		3
Materiale								Impalcato
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	Planura	B							C	
	1	2	3 <input checked="" type="checkbox"/>	4	Cat. A	Cat. B	Cat. C	Cat. D	Cat. E	Cat. S1	Cat. S2	Assenti	Presenti
					1	2	3 <input checked="" type="checkbox"/>	4	5	6	7	1 <input checked="" type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>

Proprietario _____

Codice Fiscale **01115070856**

Firma (responsabile procedimento) _____

IL SEGRETARIO GENERALE

Dot. Antonio M. Alessi

W. S.

Stefano

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, 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.: **1101** Data: _____

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

Comune: _____ Codice Istat: **104** Coordinate Geografiche e Altimetriche
CALTANISSETTA **E 2.429.179,826** UTM Fusco (32-33) **33**
Frazione/Località: _____ **N 4.155.211,145** Gauss-Boaga Fusco (E-W)
Interno al centro abitato Esterno al centro abitato Altitudine _____ metri s.l.m.

Progressiva dal Km **11+988** al Km **112+012**

Codice _____ Destinazione **SP142**

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

Denominazione opera _____

Ente Proprietario **LIBERICO 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 2250	B 620	C 1011	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 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 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							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 checked="" type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	1 <input checked="" type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>

Proprietario _____
Codice Fiscale **011150710856**

Firma responsabile Procedimenti _____
IL SEGRETARIO GENERALE
"Don. Luigi M. Alessi"

Ing. Salvatore Notarstefano
Geom. Dario Gallano

Scheda D.R.P.C. versione 2.0 del 06/10/2009

 REPUBBLICA ITALIANA REGIONE SICILIANA PRESIDENZA	GENSIMENTO 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 <small>(DDG N.3 15 gennaio 2004)</small>	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	Codice D.R.P.C.	_____ <small>(Spazio riservato D.R.P.C.)</small>
---	---	------------------------	---

SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO			
Regione: SICILIA	Codice Istat: 119	Scheda N.: 1192	Data: _____
Provincia: _____ C A L T A N I S S E T T A	Codice Istat: 1085	Identificativo struttura <input type="checkbox"/> Ponte <input type="checkbox"/> Coperture varie <input type="checkbox"/> Cavalcavia <input checked="" type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Tombino Scatolare (L>3m) <input type="checkbox"/> Altro	
Comune: _____ C A L T A N I S S E T T A	Codice Istat: 004	Coordinate Geografiche e Allimetriche E 2.428.814,965 UTM <input checked="" type="checkbox"/> Fuso (32-33) 1313 N 4.155.763,596 Gauss-Boaga <input type="checkbox"/> Fuso (E-W) <input type="checkbox"/>	
Frazione/Località: _____	Interno al centro abitato <input type="checkbox"/> Esterno al centro abitato <input checked="" type="checkbox"/>	Altitudine _____ metri s.l.m.	
Progressiva dal Km _____	112 + 444	al Km _____	112 + 455
Codice _____	Destinazione SIP142	_____	
Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro S T R A D A I P R O V I N C I A L E			
Denominazione opera _____			
Ente Proprietario L I B E R O I C O N S O R Z I O I C O M U N I A L E C I			
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 sostanziate eseguiti	Struttura progettata prima della classificazione comunale	
A	B	C	D	E	F	G	
11100	5135	001					

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.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
B	C.a.		<input checked="" 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	Planura	B	Cat. A	Cat. B	Cat. C	Cat. D	Cat. E	Cat. S1	Cat. S2	C	Assenti	Presenti
	1	2	3	4		1	2	3	4	5	6	7		1	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Proprietario Codice Fiscale 0111150708516	Firma (Responsabile Procedimento) IL SINDACO GENERALE "Dott. Eugenio M. Alessi" <small>Scheda D.R.P.C. versione 7.0</small>	
Ing. Salvatore Notarstefano	Geom. Dario Galiano	



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 6/2004)

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.: **1013** Data: _____

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

Comune: _____ Codice Istat: **01014** Coordinate Geografiche e Altimetriche
E 2.427.695,775 UTM Fuso (32-33) **1313**
N 4.156.314,46 Gauss-Boaga Fuso (E-W)

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

Interno al centro abitato Esterno al centro abitato

Progressiva dal Km **112+1914** al Km **113+005**

Codice _____ Destinazione **SIP142**

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

Denominazione opera _____

Ente Proprietario **LIBEROCONSORZIO COMUNALE CL**

Ente/Soggetto Concessionario _____

SEZIONE 2 - DATI DIMENSIONALI E COSTRUTTIVI

Lunghezza totale dell'opera (m)	Larghezza totale dell'opera (m)	Numero totale di campate	Anno di progettazione	Anno di ultimazione della costruzione	Anno di progettazione di eventuali interventi di modifica sostanziale eseguiti	Struttura progettata prima della classificazione comunale
A 1100	B 640	C 101	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 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 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 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 _____ Firma (Responsabile Procedimento) _____
 Codice Fiscale **011150708156** _____

Ing. Salvatore Notarstefano

Geom. Dario Gallano





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.: **21016** Data: **11/11/11**

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

Comune: _____ Codice Istat: **004** Coordinate Geografiche e Altimetriche
E 2.427.257,624 UTM Fuso (32-33) **33**
N 4.156.188,253 Gauss-Boaga Fuso (E-W)

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

Interno al centro abitato Esterno al centro abitato

Progressiva dal Km **113+3214** al Km **113+335**

Codice _____ Destinazione **SIP42**

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

Denominazione opera _____

Ente Proprietario **LIBERIO 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 11100	B 6150	C 001	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 checked="" 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 type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>

Proprietario _____ Firma (Responsabile Procedimento) _____
 Codice Fiscale **01115070856** **IL SEGRETARIO GENERALE**
Dot. CIGRINO M. Alessi
 Sindaco **Ing. Salvatore Notarstefano** Geom. **Dario Galiano**
 (Stampa: CONSORZIO COMUNALE - CALTAQUETTA)