

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 04	Ponti/Viadotti S.P. : 10-188-11 - Territorio del Comune : Niscemi - Gela
	Schede allegate : 3-4-5-6-10-11-7-8-9-39-52

CIG	Importo a base di offerta (IVA e contributo cassa esclusi)
ZDE29F0809	€ 30.169,10

Tempo per l'espletamento del servizio (giorni)
45

Responsabile Unico del Procedimento
Geom. Sergio Falzone mail: sergio.falsone@regione.sicilia.it - PEC : geniocivile.cl@certmail.regione.sicilia.it 0934 5393437 - 334 1275178

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

3

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.: **0103** Data: **11/09/2008**

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

Comune: _____ Codice Istat: _____ Coordinate Geografiche e Altimetriche
GELA **E 2.461.168,055** UTM Fuso (32-33) **33**

Frazione/Localtà: _____ **N 4.109.558,586** Gauss-Boaga Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km **2+41010** al Km **2+4172**

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

Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **SIRADA PRIOVINCIALE**

Denominazione opera **SIPIN°110**

Ente Proprietario **LIBEIRO CIONISORIZIO CIMUNALIE CALTANISSETTA**

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 72	B 10	C 3	D _____	E _____	F _____	G _____

SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE

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

Materiale	Elem. Strutt.	1	Spalle	2	Pile	3	Impalcato
X	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 - c/s	<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
1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	4	<input checked="" type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>

Proprietario _____

Codice Fiscale _____

L'isoleggiatore tecnico
G. Crapissano Cassarà

Visa Ing. Pasqualino Antonio Siracusa





REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE. STRATEGICHE AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE: RILEVANTE 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 D.P.G.3/2004)

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



SCHEDA PONTI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

4

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.: **0104** Data: **11/09/2010**

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

Comune: _____ Codice Istat: _____ Coordinate Geografiche e Altimetriche
E 2.461.578,552 UTM Fuso (32-33) **1313**
 Frazione/Località: _____ **N 4.109.427,383** Gauss-Boaga Fuso (E-W) _____
 Interno al centro abitato Esterno al centro abitato Altitudine _____ metri s.l.m.

Progressiva dal Km **13+0810** al Km **13+1011**

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

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

Denominazione opera: **SPI N° 110 Fiume Mario Glorio**

Ente Proprietario: **LIBERO CONSORZIO COIMUNALE CALTANISSETTA**

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 121	B 110	C 1	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
X	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	Cat. A	Cat. B	Cat. C	Cat. D	Cat. E	Cat. S1	Cat. S2	Assenti	Presenti
A 1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	B 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"/>	C 1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>

Proprietario: _____

Codice Fiscale: _____

IL SEGRETARIO GENERALE
DOTT. LUIGINO M. PISCOPO

Visso **Ing. Pasqualino Antonio Siracusa**

L'istruttore tecnico (Geom. G. Pissano Cassarà)

Scheda D.R.P.C. versione 7.0 del 05/10/2004





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

5

Opera ricadente nell'elenco A B Codice D.R.P.C. _____
(DDG N.3 16 gennaio 2004) (Spazio riservato D.R.P.C.)

SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO

Regione: **SICILIA** Codice Istat: **119** Scheda N.: **0105** Data: **11/09/2018**

Provincia: _____ Codice Istat: _____ Ponte Coperture varie Cavalcavia
C I A I L I T A N I S I S E I T I A Viadotto Tombino Scolare (L>3 m) Altro

Comune: _____ Codice Istat: _____ Coordinate Geografiche e Altimetriche
G E I L I A **E 2.462.490,088** UTM Fuso (32-33) _____
Frazione/Località: _____ **N 4.108.958,563** Gauss-Boaga Fuso (E-W) _____

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

Progressiva dal Km **14** + **000** al Km **14** + **006**

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

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

Denominazione opera **S P I N ° 1 1 0 I F I U M E I G R I L L U Z Z I O**

Ente Proprietario **L I B E R O I C O N S O R Z I O C O M U N A L E C A L I T 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 16	B 15	C _____	D _____	E _____	F _____	G _____

SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE

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

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 1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input checked="" type="checkbox"/>	B 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"/>		C 1 <input checked="" type="checkbox"/>	

Proprietario _____

Codice Fiscale _____

L'Ingegnere tecnico
(Geom. Pasquale Cassarà)

Ing. Pasquale Antonio Siracusa

Scheda D.R.P.C. versione 7.0 del 06/10/2004





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 D.D.G. 5/2004)

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.: **0106** Data: **11/09/2018**

Provincia: _____ Codice Istat: _____ Ponte Coperture varie Cavalcavia

CALITAINISISIEITIA Vladotto Tombino Scatolare (L>3 m) Altro

Comune: _____ Codice Istat: _____ Coordinate Geografiche e Altimetriche

GELIA **E 2.462.963,256** UTM Fuso (32-33) **1313**

Frazione/Località: _____ **N 4.108.714,563** Gauss-Boaga Fuso (E-W) _____

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

Progressiva dal Km **4+5100** al Km **4+5105**

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

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

Denominazione opera **SIPIN°110**

Ente Proprietario **LIBEIROICONSORZIOICOMUNALEICAITAINISISIEITIA**

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 10	C _____	D _____	E _____	F _____	G _____

SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE

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

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

Proprietario _____

Codice Fiscale _____

Firma (Responsabile Procedimento) **Dot. Eugenio M. Alessi**

L'istruttore tecnico
(Geom. Crocifisso Cassarà)

Ing. Pasqualino Antonio Siracusa

Scheda D.R.P.C. versione 1.0 del 06/04/2004





REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO 0" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE, STRATEGICHE AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE E O RILEVANTI IN CASO DI COLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO
(Ordinanza n. 3244/2003 - 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

10

Opera ricadente nell'elenco (DDG N.3 16 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.: **049** Data: **11/10/2018**

Provincia: _____ Codice Istat: _____ Ponte Coperture varie Cavaicavia

CALITANISSEITTA Viadotto Tombino Scatolare (L>3 m) Altro

Comune: _____ Codice Istat: _____ Coordinate Geografiche e Altimetriche

GELIA **E 2.459.790,799** UTM Fuso (32-33) **13 13**

Frazione/Località: _____ **N 4.109.996,424** Gauss-Boaga Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km **11** + **110** al Km **11** + **111**

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

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

Denominazione opera **SIPIN°110**

Ente Proprietario **LIBERO ICI INIZIO ICI COMUNALE 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 111	B 6	C 1	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"/>
X	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	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 checked="" 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"/>	2 <input type="checkbox"/>

Proprietario _____ Codice Fiscale _____ Firma responsabile procedimento _____
_____ **Dot. Luciano M. Arca**

L'istruttore tecnico (Geom. Lucifiso Casarà) Visto: **Ing. Pasqualino Antonio Siracusa**

Scheda D.R.P.C. verbalizzata il 06/10/2018





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.: **01/1** Data: **11/1/09** | **2 10 1 18**

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

Comune: _____ Codice Istat: _____ Coordinate Geografiche e Altimetriche
E 2.460.637,97 UTM Fuso (32-33) **3 13**

Frazione/Località: _____ **N 4.109.738,613** Gauss-Boaga Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km **11** + **9 5 10** al Km _____ + **9 6 10**

Codice **A 12** Destinazione **2**

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

Denominazione opera **S I P N° 1 1 0**

Ente Proprietario **L I B B E I R O C I O N I S I O R I Z I I O C I O I M U N I C I A L E C A L I T A N I S 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 110	B 5	C 1	D _____	E _____	F _____	G _____

SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE

Travi appoggiate	Travi continue	Ponte a stampella	Ponte a telaio	Ponte ad arco	Ponte strallato	Ponte sospeso	Altro (specificare)	
A <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	F <input type="checkbox"/>	G <input type="checkbox"/>	H _____	
Elem. Strutt.		1	Spalle		2	Pile	3	Impalcato
A	C.a.p.							
X	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							C	
	1	2	3	4	Cat. A	Cat. B	Cat. C	Cat. D	Cat. E	Cat. S1	Cat. S2	Assenti	Presenti
	1	2	3	4 <input checked="" type="checkbox"/>	1	2	3	4	5 <input checked="" type="checkbox"/>	6	7	1 <input checked="" type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>

Proprietario _____ Codice Fiscale _____

Firma Responsabile Procedimento: **Luigi Eugenio M. Alessi**

L'istruttore tecnico (Geom. Cosimiro Cassara) **Ing. Pasqualino Antonio Siracusa**

Scheda D.R.P.C. versione _____ del _____





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)

DEPARTAMENTO 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.: **008** Data: **11/09/2018**

Provincia: _____ Codice Istat: _____ Ponte Coperture varie Cavalcavia

CALITAINISSEITTA Viadotto Tombino Scolare (L>3 m) Altro

Comune: _____ Codice Istat: _____ Coordinate Geografiche e Altimetriche

NISCEM **E 2.471.577,95** UTM Fuso (32-33) **313**

Frazione/Località: _____ **N 4.112.258,274** Gauss-Boaga Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km **117+420** al Km **117+432**

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

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

Denominazione opera **SIPIN°110**

Ente Proprietario **LIBEIROICONISORIZIOICOMUNIALEICALITAINISSEITTA**

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 112	B 6	C 11	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
X	C.a.p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	C.a.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
D	Acciaio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F	Acciaio - cls	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F	Muratura	<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	2	3	4 <input checked="" type="checkbox"/>	Cat. A	Cat. B	Cat. C	Cat. D	Cat. E	Cat. S1	Cat. S2	Assenti	Presenti	
	1	2	3	4 <input checked="" type="checkbox"/>	1	2	3	4	5 <input checked="" type="checkbox"/>	6	7	1 <input checked="" type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	

Proprietario _____ Codice Fiscale _____

IL RESPONSABILE PROCEDIMENTO) **Dot. Eugenio M. Alessi**

L'Istruttore tecnico
(Geom. Crocifisso Castara)

Viso: **Ing. Pasqualino Antonio Siracusa**

Scheda D.R.P.C. versione 2 del 20/01/2014





REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

AGGIORNAMENTO DEI DATI DI "LIVELLO" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE, STRATEGICHE AL FINE DELLA PROTEZIONE CIVILE, O RILEVANTI IN CASO DI COLAPSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO (Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, comma 3, e 4 D.G.R. n. 408/2003 e DDC 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: **119** Scheda N.: **0109** Data: **11/09/2018**

Provincia: _____ Codice Istat: _____ Ponte Coperture varie Cavalcavia

CALTAJANA SICELITTA Viadotto Tombino Scolare (L>3 m) Altro

Comune: _____ Codice Istat: _____ Coordinate Geografiche e Allimetriche

NISSICEM **E 2.471.521,937** UTM Fuso (32-33) **33**

Frazione/Località: _____ **N 4.112.983,287** Gauss-Boaga Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km **118+2010** al Km **118+2015**

Codice **A12** Destinazione **2**

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

Denominazione opera **ISPI N° 110**

Ente Proprietario **LIBERO ICI INSIORIZIO ICI MUNICIPALE CIALTA NISSELITTA**

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 5	B 8	C 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	
		1	2	3	4	5	6
C.a.p.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C.a.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acciaio		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acciaio - cis		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muratura		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE

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

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	2	3	4	Cat. A	Cat. B	Cat. C	Cat. D	Cat. E	Cat. S1	Cat. S2	Assenti	Presenti	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	2 <input type="checkbox"/>	

Proprietario _____ Codice Fiscale _____

Firma responsabile Procedimento: **Dott. Eugenio M. Alessi**

L'istruttore tecnico
(Geom. Crocifisso Cassarà)

Visto **Ing. Pasquale Antonio Siracusa**

Scheda D.R.P.C. versione 2003/06/10/2004





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 3-6-4 D.G.R. n. 408/2003 e DDG 3/2004)

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



SCHEDA PONTI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

Ponte CRONATO

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.: **039** Data: **24/09/2018**

Provincia: _____ Codice Istat: _____ Ponte Coperture varie Cavalcavia

CALTANISSETTA Viadotto Tombino Scatolare (L>3 m) Altro

Comune: _____ Codice Istat: _____ Coordinate Geografiche e Altimetriche

NISSIEM **E 2.465.745,699** UTM Fuso (32-33)

Frazione/Località: _____ **N 4.115.020,197** Gauss-Boaga Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km **4+950** al Km **4+970**

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

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

Denominazione opera **SIP N° 1188**

Ente Proprietario **COMUNE DI CALTANISSETTA**

Ente/Soggetto Concessionario _____

SEZIONE 2 - DATI DIMENSIONALI E COSTRUTTIVI

Lunghezza totale dell'opera (m)	Larghezza totale dell'opera (m)	Numero totale di campate	Anno di progettazione	Anno di ultimazione della costruzione	Anno di progettazione di eventuali interventi di modifica sostanziale eseguiti	Struttura progettata prima della classificazione comunale
A 20	B 6	C 1	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
X	C.a.p.							
C	C.a.			X				X
D	Acciaio							
	Acciaio - cls							
F	Muratura							

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"/>	2 <input type="checkbox"/>

Proprietario _____ Firma (Responsabile Procedimento) **Dott. Eugenio M. Ales**

Codice Fiscale _____

L'Istruttore tecnico
(Geom. Cronofisso Cassara)

Visa **Ing. Pasqualino Antonio Siracusa**

Scheda D.R.P.C. versione 7.0 del 15/01/2004





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. 274/2003 - 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.: **052** Data: **12/09/2018**

Provincia: _____ Codice Istat: _____ Ponte Coperture varie Cavalcavia

C I A L I T A I N I S I S E I T I A Viadotto Tombino Scatolare (>3 m) Altro

Comune: _____ Codice Istat: _____ Coordinate Geografiche e Altimetriche

N I S I C E I M **E 2.464.746,236** UTM Fuso (32-33)

Frazione/Località: _____ **N 4.104.597,669** Gauss-Boage Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km **4 + 4010** al Km **4 + 4110**

Codice **A12** Destinazione **2**

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

Denominazione opera **S P I N ° 1 1 1**

Ente Proprietario **L I B I E R O I C I O I N S I R I Z I O I C I O M U N I C I P A L E C I A L I T A I 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"/> 110	B <input type="checkbox"/> 110	C <input type="checkbox"/>	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 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								
C.a.p.								
C.a.			<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
Acciaio								
Acciaio - cis								
Muratura								

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

Proprietario _____

Codice Fiscale _____

L'istruttore tecnico (Geom. Crocifisso Cassarà) **Ing. Pasqualino Antonio Siracusa**

Firma (responsabile Procedimento) **Dot. Eugenio M. Alessi**

Scheda D.R.P.C. versione _____ del 04/01/2004