

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 03	Ponti/Viadotti S.P. : 190-51-71-254 - Territorio del Comune : Gela - Mazzarino
	Schede allegate : 45-46-47-75-76-77-78-135

CIG	Importo a base di offerta (IVA e contributo cassa esclusi)
Z7029F07CD	€ 30.169,10

Tempo per l'espletamento del servizio (giorni)
45

Responsabile Unico del Procedimento
Dott.sa Eva Letizia Sorrenti mail: evaletizia.sorrenti@regione.sicilia.it - PEC : geniocivile.cl@certmail.regione.sicilia.it 0934 5393420 - 338 9880182

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 RILEVANTE IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO (Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 27 comma 3 e 4 D.G.R. n. 409/2003 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.: **0145** Data: **14/09/2018**

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

Comune: _____ Codice Istat: _____ Coordinate Geografiche e Altimetriche
GELEA **E 2.457.458,541** UTM Fuso (32-33) **33**

Frazione/Località: _____ **N 4.113.274,044** Gauss-Boaga Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km **4+100** al Km **4+236**

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

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

Denominazione opera **SIPIN°1190**

Ente Proprietario **LIBERO CIONISORIZIO COMUNALE 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 136	B 8	C 5	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"/>			<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. veicolli/ora) - per i ponti stradali _____

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

Numero utenti - per altre opere di attraversamento _____

SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOGICI

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

Proprietario _____ Firma responsabile Procedimento _____
Codice Fiscale _____ **Dot. Eugenio M. Ales**

L'Istruttore tecnico
(Geom. Crocifisso Cassarà)

Ing. Pasqualino Antonio Siracusa

Scheda D.R.P.C. versione 7.0 del 05/12/2004





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 COLLAPO 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. 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.: **046** Data: **14/09/2018**

Provincia: _____ Codice Istat: _____ Ponte Coperture varie Cavalcavia

CALTANISSETTA Viadotto Tombino Scatolare (L>3 m) Altro

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

E 2.460.235,18 UTM Fuso (32-33) **33**

Frazione/Località: _____ **N 4.113.776,457** Gauss-Boaga Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km **1+100** al Km **1+105**

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

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

Denominazione opera **SIPIN° 1190**

Ente Proprietario **LIBERO COMUNALE 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 15	B 10	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 _____	
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. veicol/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	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	2	3	4	5	6	7	1	2

Proprietario _____ Firma (responsabile Procedimento) **Dott. Eugenio M. Alessi**

Codice Fiscale _____

L'Istruttore tecnico (Geom. Crocicchio Cassarà) **Viso. Ing. Pasqualino Antonio Siracusa**

Scheda D.R.P.C. versione 7.5 del 06/07/2014





REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO" 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.: **047** Data: **14/09/2018**

Provincia: _____ Codice Istat: _____ Ponte Coperture varie Cavalcavia

CALTAJANA SISETITA' Viadotto Tombino Scatolare (L>3 m) Altro

Comune: _____ Codice Istat: _____ Coordinate Geografiche e Altimetriche

GELIA **E 2.457.727,119** UTM Fuso (32-33) **1313**

Frazione/Località: _____ **N 4.113.280,725** Gauss-Boaga Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km **113+810** al Km **113+913**

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

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

Denominazione opera **SIPIN°11910**

Ente Proprietario **LIBERO CONSORZIO COMUNALE CALTAJANA SISETITA'**

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 113	B 6	C 9	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"/>
X	C.a.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C	Acciaio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Acciaio - cls	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E	Muratura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F	Altro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SEZIONE 4 - DATI DI ESPOSIZIONE

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

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

Proprietario _____

Codice Fiscale _____

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

L'istruttore tecnico
(Geom. **Codifisso Casarà**)
Ing. Pasqualino Antonio Siracusa

Scheda D.R.P.C. versione 7.0 del 6/3/2007





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 **19** Scheda N.: **0315** Data: _____
 Provincia: _____ Codice Istat **085** Ponte Coperture varie Cavalcavia
CIA ILITIA N I S I S E I T I A Viadotto Tombino Scatolare (L>3 m) Altro
 Comune: _____ Codice Istat **007** Coordinate Geografiche e Altimetriche
G E L I A **E 2.461.912,379** UTM Fuso (32-33)
 Frazione/Località: **M I I G I N E C H I** **N 4.098.051,169** Gauss-Boaga Fuso (E-W)
 Interno al centro abitato Esterno al centro abitato Altitudine _____ metri s.l.m.
 Progressiva dal Km _____ **4 + 697** al Km _____ **4 + 7103**
 Codice _____ **A 2** Destinazione _____
 Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **S I T R I A D A I P R O V I N C I A L E**
 Denominazione opera **S I T R I A D A I P R O V I N C I A L E N . 5 1**
 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 D I C I A I L I 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"/> 6	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 checked="" type="checkbox"/>

SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE

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

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

SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE

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

SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOGICI

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

Proprietario _____ Firma (Responsabile Procedimento) _____
 Codice Fiscale **00111501708516** **DALL'EUGENIO M. ALESSI**

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





REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

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

SCHEDA PONTI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



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.: **07161** Data: _____
 Provincia: _____ Codice Istat **0815** Identificativo struttura
 Ponte Coperture varie Cavalcavia
 Viadotto Tombino Scatolare (L>3 m) Altro
 Comune: _____ Codice Istat **1017** Coordinate Geografiche e Altimetriche
E 2.458.998,295 UTM Fuso (32-33) _____
N 4.100.851,392 Gauss-Boaga Fuso (E-W) _____
 Frazione/Località: **SIPUNASANTIA** Altitudine _____ metri s.l.m.
 Interno al centro abitato Esterno al centro abitato
 Progressiva dal Km _____ **0 + 046** al Km _____ **0 + 055**
 Codice _____ **A 2** Destinazione **2**
 Denominazione rete viaria/ferrov./Imp./altro **SIRIADA PROVINCIALE**
 Denominazione opera **SIRIADA PROVINCIALE IN 51**
 Ente Proprietario **LIBERIO CIOINSORZIO COMUNALE 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 9	B 9	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 9	B	C	D	E	F	G	H		
Elem. Strutt.		1	Spalle		2	Pile		3	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							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	1	2	3	4	5	6	7	1	<input checked="" type="checkbox"/>

Proprietario _____
 Codice Fiscale **001115017081516**

L'istr. direttore tecnico
(Geom. Carmelo Grignotta)
[Signature]

Il segretario generale
Firma Responsabile Procedimento
[Signature]
Eugenio M. Alessi



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 Provincia: _____ Codice Istat: 0185 C I A L I T I A N I I S I S E I T I A Comune: _____ Codice Istat: 0107 G E L I A Frazione/Località: M I G N E C H I Interno al centro abitato <input type="checkbox"/> Esterno al centro abitato <input checked="" type="checkbox"/> Progressiva dal Km _____ 4+11817 al Km _____ 4+2114 Codice _____ A2 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 T R A D I A P R O V I N C I A L E N 5 1 1 Ente Proprietario L I B E R I O C O N I S I O R I Z I O C I O M U N I A L E D I C I A L I T I A N I I S I S E I T I A Ente/Soggetto Concessionario _____	Scheda N.: 0177 Data: _____ Identificativo struttura <input checked="" type="checkbox"/> Ponte <input type="checkbox"/> Coperture varie <input type="checkbox"/> Cavalcavia <input type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Tombino Scolare (L>3 m) <input type="checkbox"/> Altro Coordinate Geografiche e Allimetriche E 2.461.640,878 UTM <input checked="" type="checkbox"/> Fuso (32-33) 33 N 4.098.174,806 Gauss-Boaga <input type="checkbox"/> Fuso (E-W) _____ Altitudine _____ metri s.l.m.

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"/> 217	B <input type="checkbox"/> 107	C <input type="checkbox"/> 3	D _____	E _____	F _____	G <input checked="" type="checkbox"/>

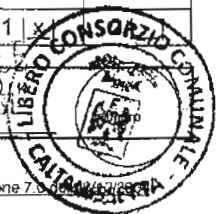
SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE								
Travi appoggiate	Travi continue	Ponte a stampella	Ponte a telaio	Ponte ad arco	Ponte strallato	Ponte sospeso	Altro (specificare)	
A <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	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 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 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 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 001115070856	Firma Responsabile Procedimento Eugenio M. Alessi
--	---

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



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.: 0178	Data: _____
Provincia: _____ <small>C A I L T A N I S S E T T I A</small>		Identificativo struttura <input checked="" type="checkbox"/> Ponte <input type="checkbox"/> Coperture varie <input type="checkbox"/> Cavalcavia <input type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Tombino Scolare (L>3 m) <input type="checkbox"/> Altro	
Comune: _____ <small>B U T T E R J A</small>		Coordinate Geografiche e Altimetriche E 2.434.483,979 UTM <input type="checkbox"/> Fuso (32-33) <input type="checkbox"/> N 4.111.197,264 Gauss-Boaga <input type="checkbox"/> Fuso (E-W) <input type="checkbox"/>	
Frazione/Località: _____		Allitudine _____ metri s.l.m.	
Interno al centro abitato <input type="checkbox"/> Esterno al centro abitato <input checked="" type="checkbox"/>		Progressiva dal Km _____ al Km _____ <small>4 + 4 2 1 5 4 + 4 3 1</small>	
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. 7 1 1		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 A I L T A N I S S E T T I A	
Ente/Soggetto Concessionario _____		_____	

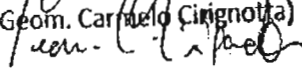
SEZIONE 2		DATI DIMENSIONALI E COSTRUTTIVI				
Lunghezza totale dell'opera (m)	Larghezza totale dell'opera (m)	Numero totale di campate	Anno di progettazione	Anno di ultimazione della costruzione	Anno di progettazione di eventuali interventi di modifica sostanziale eseguiti	Struttura progettata prima della classificazione comunale
A	B	C	D	E	F	G
_____6	_____8	_____1	_____	_____	_____	<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	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"/>	_____		
Materiale		Elem. Strutt.		Spalle		Pile		Impalcato	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
C.a.p.	C.a.	Acciaio	Acciaio - cls	Muratura	Altro				
<input 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"/>

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

Proprietario Codice Fiscale 0 0 0 1 1 5 0 7 0 8 5 6	Firma (Responsabile Progettazione) 
---	--

L'Istruttore 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. 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.: **135** Data: **11/09/2018**

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

CALTANISSETTA Viadotto Tombino Scolare (>3 m) Altro

Comune: _____ Codice Istat: **009** Coordinate Geografiche e Altimetriche

MAZZARINO **E 2.448.020,361** UTM Fuso (32-33)

Frazione/Località: _____ **N 4.129.712,945** Gauss-Boaga Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km _____ **3+917** al Km _____ **4+003**

Codice **A2** Destinazione **STRADALE PRIVILEGIATA**

Denominazione rete viaria/ferrov./Imp./altro **SP254**

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

SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE

Travi appoggiate	Travi continue	Ponte a stampella	Ponte a telaio	Ponte ad arco	Ponte strallato	Ponte sospeso	Altro (specificare)	
A <input 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 SOLLETTONI	CA
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 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 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 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 **0011151070856**

Il Segretario Generale (firma) _____
"Dott. Eugenio M. Alessi"

timbro _____

R. G. G. G.