

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 01	Ponti/Viadotti S.P. : 13 - 25 - 26 - Territorio del Comune : Mazzarino
	Schede allegate : 18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28

CIG	Importo a base di offerta ( IVA e contributo cassa esclusi)
Z8A29F06F7	€ 30.169,10

Tempo per l'espletamento del servizio (giorni)
45

Responsabile Unico del Procedimento
Dott.sa Eva Letizia Sorrenti mail: <a href="mailto:evaletizia.sorrenti@regione.sicilia.it">evaletizia.sorrenti@regione.sicilia.it</a> - PEC : <a href="mailto:geniocivile.cl@certmail.regione.sicilia.it">geniocivile.cl@certmail.regione.sicilia.it</a> 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 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: <b>SICILIA</b>	Codice Istat: <b>19</b>	Scheda N.: <b>0118</b>	Data: <b>13/09/2018</b>
Provincia: <b>CALTANISSETTA</b>	Codice Istat: <b>011</b>	Identificativo struttura <input checked="" type="checkbox"/> Ponte <input type="checkbox"/> Coperture varie <input type="checkbox"/> Cavalcavia <input type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Tombino Scatolare (L>3 m) <input type="checkbox"/> Altro	
Comune: <b>MAZZARINO</b>	Codice Istat: <b>011</b>	Coordinate Geografiche e Altimetriche E <b>2.456.278,910</b> UTM <input type="checkbox"/> Fusco (32-33) <input type="checkbox"/> N <b>4.127.460,733</b> Gauss-Boaga <input type="checkbox"/> Fusco (E-W) <input type="checkbox"/>	
Frazione/Località:		Altitudine <input type="checkbox"/> metri s.l.m.	
Interno al centro abitato <input type="checkbox"/>	Esterno al centro abitato <input checked="" type="checkbox"/>		
Progressiva dal Km <b>110</b>	+ <b>350</b>	al Km <b>110</b>	+ <b>360</b>
Codice <b>A2</b>	Destinazione <b>2</b>		
Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro	<b>STRADA PRIORITY IN C/ALE</b>		
Denominazione opera	<b>SIPIN°13</b>		
Ente Proprietario	<b>LIBERO ICORISORIZIO ICOMUNALE CALTANISSETTA</b>		
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>110</b>	B <b>7</b>	C <b>1</b>	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	Impalcato
Materiale		C.a.p.						
		C.a.						
C		Acciaio						
D		Acciaio - cls						
X		Muratura	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>
F								

**SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE**

Numero autoveicoli transitati nelle ore di traffico intenso (n. veicoli/ora) - per i ponti stradali	
Numero treni/giorno transitanli (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	Firma e indirizzo del proprietario
Codice Fiscale	

L'istruttore tecnico

Vista Ing. Pasquale Antonio Siracusa

Scheda D.R.P.C. versione 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 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 <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	Codice D.R.P.C.	<input type="text"/>
--	---	-----------------	----------------------

**SEZIONE 1 - DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO**

Regione: <b>SICILIA</b>	Codice Istat: <b>119</b>	Scheda N.: <b>019</b>	Data: <b>13/09/2018</b>
Provincia: <b>CA</b>	Codice Istat: <b>119</b>	Identificativo struttura	
<b>CAITAINISSEITTA</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Coperture varie <input type="checkbox"/> Cavalcavia
<b>MAZZIARINO</b>		<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Tombino Scatolare (L>3 m) <input type="checkbox"/> Altro
Comune: <b>MAZZIARINO</b>	Codice Istat: <b>119</b>	Coordinate Geografiche e Altimetriche	
Frazione/Località:		<b>E 2.460.753,005</b> UTM <input type="checkbox"/>	Fuso (32-33) <input type="checkbox"/>
Interno al centro abitato <input type="checkbox"/>	Esterno al centro abitato <input checked="" type="checkbox"/>	<b>N 4.125.574,809</b> Gauss-Boaga <input type="checkbox"/>	Fuso (E-W) <input type="checkbox"/>
Progressiva dal Km <b>116+1100</b>	al Km <b>116+1110</b>	Altitudine <input type="text"/> metri s.l.m.	
Codice <b>A2</b>	Destinazione <b>2</b>		
Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro	<b>STRADA PROVINCIALE</b>		
Denominazione opera	<b>SIP N° 13</b>		
Ente Proprietario	<b>LIBERO/CIORIZIO COMUNALE CAITAINISSEITTA</b>		
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="text"/>	B <input type="text"/>	C <input type="text"/>	D <input type="text"/>	E <input type="text"/>	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 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="text"/>	
Materiale		Elem. Strutt.	1	Spalle	2	Pile	3	Impalcato
	C.a.p.		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	C.a.		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		<input 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"/>
X	Muratura		<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
F			<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	<input type="text"/>
Numero treni/giorno transitanti (n. treni/gg) - per i ponti ferroviari	<input type="text"/>
Numero utenti - per altre opere di attraversamento	<input type="text"/>

**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	Firma Responsabile Procedimento
Codice Fiscale <input type="text"/>	<i>Don. Eugenio M. A...</i>

L'istruttore tecnico  
(Geom. Crocifisso Cassara)

Ass.: *Ing. Pasqualino Antonio Siracusa*

Scheda D.R.P.C. versione 02 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 COLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO  
(Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, comma 3 e 4 D.G.R. n. 4088/2003 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.: **020**      Data: **13/09/2018**

Provincia: \_\_\_\_\_      Codice Istat: \_\_\_\_\_       Ponte       Coperture varie       Cavalcavia

**CALITAINISIEITIA**       Viadotto       Tombino Scatolare (L>3 m)       Altro

Comune: \_\_\_\_\_      Codice Istat: \_\_\_\_\_      Coordinate Geografiche e Altimetriche

**MAZZARINO**      **E 2.453.610,356**      UTM       Fuso (32-33) **13 13**

Frazione/Località: \_\_\_\_\_      **N 4.129.022,367**      Gauss-Boaga       Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km **4+710,0** al Km **4+713,0**

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

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

Denominazione opera **SIPIN°113**

Ente Proprietario **LIBERO INSIORIZIO COMUNALE CALITAINISIEITIA**

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>30</b>	B <b>6</b>	C <b>3</b>	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									
C.a.p.									
C.a.									
Acciaio									
Acciaio - cls									
Muratura				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
F									

**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**

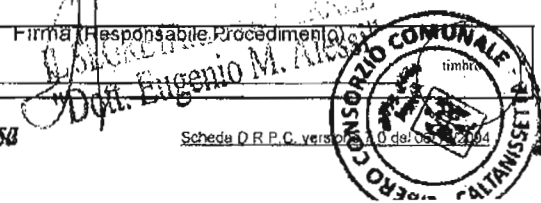
Morfologia del sito				Natura del terreno di fondazione							Fenomeni franosi	
Cresta	Pendio forte	Pendio leggero	Pianura	Cat A	Cat B	Cat C	Cat D	Cat E	Cat S1	Cat S2	Assenti	Presenti
A <b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	B <b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	C <b>1</b>	<b>2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

Proprietario \_\_\_\_\_      Firma (Responsabile Procedimento) \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

L'istruttore tecnico  
(Geom. Crocifisso Casarà)

Firma: **Ing. Pasqualino Antonio Stracusa**





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)

**SCHEDA PONTI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO**

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



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: <b>SICILIA</b>	Codice Istat: <b>119</b>	Scheda N.: <b>0214</b>	Data: <b>13/10/2018</b>
Provincia: <b>CALTANISSETTA</b>	Codice Istat: <b>11901</b>	Identificativo struttura <input checked="" type="checkbox"/> Ponte <input type="checkbox"/> Coperture varie <input type="checkbox"/> Cavalcavia <input type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Tombino Scatolare (L>3 m) <input type="checkbox"/> Altro	
Comune: <b>MARZARA NUOVA</b>	Codice Istat: <b>1190101</b>	Coordinate Geografiche e Altimetriche <b>E 2.453.969,739</b> UTM <input type="checkbox"/> Fuso (32-33) <input type="checkbox"/> <b>N 4.128.280,814</b> Gauss-Boaga <input type="checkbox"/> Fuso (E-W) <input type="checkbox"/>	
Frazione/Località:		Altezza <input type="checkbox"/> metri s.l.m.	
Interno al centro abitato <input type="checkbox"/>	Esterno al centro abitato <input checked="" type="checkbox"/>	Altezza <input type="checkbox"/> metri s.l.m.	
Progressiva dal Km <b>17+250</b>		al Km <b>17+260</b>	
Codice <b>A2</b>	Destinazione <b>2</b>		
Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro <b>STRADA IPROVINCIALE</b>			
Denominazione opera <b>SPI N° 113</b>			
Ente Proprietario <b>IBERO IONISORZIO IOMUNALIE CALTANISSETTA</b>			
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>110</b>	B <b>7</b>	C <b>11</b>	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
C.a.p.								
C.a.								
Acciaio								
Acciaio - cls								
Muratura								<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 <input checked="" type="checkbox"/>		1	2	3	4	5 <input checked="" type="checkbox"/>	6	7		1	x

Proprietario	Firma (Responsabile Procedimento)
Codice Fiscale	<b>Ing. Pasqualino Antonio Siracusa</b>

L'istruttore tecnico  
(Geom. Crocifisso Gattarà)

Ing. Pasqualino Antonio Siracusa

Scheda D.R.P.C. - Tab. 7 - DDG 3/2004





REPUBBLICA ITALIANA  
REGIONE SICILIANA  
PRESIDENZA

GENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO D" 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.: **022**    Data: **13/09/2018**

Provincia: \_\_\_\_\_    Codice Istat: \_\_\_\_\_     Ponte     Coperture varie     Cavalcavia

**CALITAINISSEITTA**     Viadotto     Tombino Scatolare (L>3 m)     Altro

Comune: \_\_\_\_\_    Codice Istat: \_\_\_\_\_    Coordinate Geografiche e Altimetriche

**MAZZARINO**    **E 2.456.279,039** UTM     Fuso (32-33) **1313**

Frazione/Località: \_\_\_\_\_    **N 4.127.459,803** Gauss-Boaga     Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km **118** + **500** al Km **118** + **506**

Codice **A2**    Destinazione **2**

Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro **SITRA DA PROVINCIALE**

Denominazione opera **SIPIN° 113**

Ente Proprietario **LIBERO ICI INSIORIZIO ICI COMUNALE CALITAINISSEITTA**

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>116</b>	B <b>16</b>	C <b>11</b>	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
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 - cls			<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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			<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"/>	2 <input type="checkbox"/>

Proprietario \_\_\_\_\_    Codice Fiscale \_\_\_\_\_    Firma (responsabile procedimento) \_\_\_\_\_

L'Istruttore tecnico  
(Geom. Crocifisso Cassarà)

Visa: Ing. Pasquale Antonio Siracusa

Scheda D.R.P.C. versione 1.0 del 12/02/2012





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  A  B  **Codice D.R.P.C.** \_\_\_\_\_  
(DDG N.3 15 gennaio 2004) (Spazio riservato D.R.P.C.)

**SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO**

Regione: **SICILIA** Codice Istat **199** Scheda N.: **023** Data: **13/09/2018**

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

Comune: \_\_\_\_\_ Codice Istat \_\_\_\_\_ Coordinate Geografiche e Altimetriche  
**M A Z Z A R I N O** **E 2.455.030,708** UTM \_\_\_\_\_ Fuso (32-33) \_\_\_\_\_  
Frazione/Località: \_\_\_\_\_ **N 4.127.966,805** Geus-Boaga \_\_\_\_\_ Fuso (E-W) \_\_\_\_\_

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

Progressiva dal Km **8** + **800** al Km \_\_\_\_\_ + **811**

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

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

Denominazione opera **S P I N ° 113**

Ente Proprietario **L I B I E R O I C O N S I O R I Z I O C I O M U N I A L E C I A L T I A N I 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 <b>111</b>	B <b>4</b>	C <b>11</b>	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 _____	C _____	D _____	E _____	F _____	G _____	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 - cls								
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. S1	Cat. S2	C	Assenti	Presenti
	1 _____	2 _____	3 <input checked="" type="checkbox"/>	4 _____		1 _____	2 _____	3 _____	4 _____	5 <input checked="" type="checkbox"/>	6 _____	7 _____	1 <input checked="" type="checkbox"/>	2 _____

Proprietario \_\_\_\_\_ Firma (Responsabile Procedimento) \_\_\_\_\_  
Codice Fiscale \_\_\_\_\_ Dott. Eugenio N. 11/03/11

L'Istruttore tecnico

Codice Fiscale \_\_\_\_\_  
*Cristina...*

Viso: Ing. Pasqualino Antonio Siracusa

*[Signature]*

Scheda D.R.P.C. versione 1.0 del 03/01/04





REPUBBLICA ITALIANA  
REGIONE SICILIANA  
PRESIDENZA

CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO 0" PER OPERE D'INTERESSE REGIONALE STRATEGICHE A 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: <b>SICILIA</b>	Codice Istat: <b>119</b>	Scheda N.: <b>0214</b>	Data: <b>13/09/2018</b>
Provincia: <b>CL</b>	Codice Istat: <b>119</b>	Identificativo struttura	
<b>CLALITANISSEITTA</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Coperture varie <input type="checkbox"/> Cavalcavia
Comune: <b>MAZZARINO</b>	Codice Istat: <b>119</b>	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Tombino Scatolare (L>3 m) <input type="checkbox"/> Altro
Frazione/Località:		Coordinate Geografiche e Altimetriche	
Interno al centro abitato <input type="checkbox"/>	Esterno al centro abitato <input checked="" type="checkbox"/>	<b>E 2.453.766,267</b>	UTM <input checked="" type="checkbox"/> Fuso (32-33) <b>13 13</b>
Progressiva dal Km <b>11+000</b>	al Km <b>11+007</b>	<b>N 4.130.585,889</b>	Gauss-Boaga <input type="checkbox"/> Fuso (E-W) <input type="checkbox"/>
Codice <b>A2</b>	Destinazione <b>2</b>	Altezza <input type="checkbox"/> metri s.l.m.	
Denominazione rete viaria/ferrov./Imp./altro <b>SIRADIA PROVINCIALE</b>			
Denominazione opera <b>SIPIN°1215</b>			
Ente Proprietario <b>COMUNE DI MAZZARINO</b>			
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>17</b>	B <b>10</b>	C <b>1</b>	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
B C.a.p.								
C C.a.								
D Acciaio								
E Acciaio - cls								
X Muratura				X				X
F								

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	2
			X							X				X	

Proprietario	Firma (Responsabile Procedimento)
Codice Fiscale	

L'Istruttore tecnico (Geom. Crocifisso Cassarà) *Crocifisso Cassarà*  
 Vista: Ing. Pasqualino Antonio Siracusa *Pasqualino Antonio Siracusa*

Dot. Eugenio M. Alessi  
 CONSORZIO COMUNALE  
 Scheda D.R.P.C. versione 0.01 del 10/03/04





REPUBBLICA ITALIANA  
REGIONE SICILIANA  
PRESIDENZA

CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO 0" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE STRATEGICHE AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE 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.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 **19** Scheda N.: **025** Data: **13/09/2018**

Provincia: \_\_\_\_\_ Codice Istat \_\_\_\_\_  Ponte  Coperture varie  Cavalcavia

**CIA LITAINI SISEITIA**  Viadotto  Tombino Scatolare (L>3 m)  Altro

Comune: \_\_\_\_\_ Codice Istat \_\_\_\_\_ Coordinate Geografiche e Altimetriche

**MAIZIARINO** E **2.453.675,382** UTM  Fuso (32-33) **L33**

Frazione/Località: \_\_\_\_\_ N **4.130.264,22** Gauss-Boaga  Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km **10+650** al Km **10+654**

Codice **1A2** Destinazione **2**

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

Denominazione opera **ISPIN°25**

Ente Proprietario **LIBEIRO IONISORIZIO ICOMUNALIETALIA NISISEITIA**

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>14</b>	B <b>10</b>	C <b>11</b>	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	C.a.p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	C.a.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	Acciaio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Acciaio - cls	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Muratura	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
F		<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"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input checked="" type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9	<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>	11	<input type="checkbox"/>	12	<input type="checkbox"/>	13	<input type="checkbox"/>	14	<input type="checkbox"/>	15	<input type="checkbox"/>	16	<input type="checkbox"/>	17	<input type="checkbox"/>	18	<input type="checkbox"/>	19	<input type="checkbox"/>	20	<input type="checkbox"/>	21	<input type="checkbox"/>	22	<input type="checkbox"/>	23	<input type="checkbox"/>	24	<input type="checkbox"/>	25	<input type="checkbox"/>	26	<input type="checkbox"/>	27	<input type="checkbox"/>	28	<input type="checkbox"/>	29	<input type="checkbox"/>	30	<input type="checkbox"/>	31	<input type="checkbox"/>	32	<input type="checkbox"/>	33	<input type="checkbox"/>	34	<input type="checkbox"/>	35	<input type="checkbox"/>	36	<input type="checkbox"/>	37	<input type="checkbox"/>	38	<input type="checkbox"/>	39	<input type="checkbox"/>	40	<input type="checkbox"/>	41	<input type="checkbox"/>	42	<input type="checkbox"/>	43	<input type="checkbox"/>	44	<input type="checkbox"/>	45	<input type="checkbox"/>	46	<input type="checkbox"/>	47	<input type="checkbox"/>	48	<input type="checkbox"/>	49	<input type="checkbox"/>	50	<input type="checkbox"/>

Proprietario \_\_\_\_\_ Firma (responsabile Procedimento) \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

L'istruttore tecnico  
(Geom. **Cristoforo Cassarà**)

Vista **Ing. Pasqualino Antonio Siracusa**

Scheda D.R.P.C. versione 1.0 del 05/01/2004





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.3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4 D.G.R. n.4082/2003 e DDG 3/2003)

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.: **026** Data: **13/09/2018**

Provincia: \_\_\_\_\_ Codice Istat: \_\_\_\_\_  Ponte  Coperture varie  Cavalcavia  
**CAILITAINISSEITTA**  Viadotto  Tombino Scotolare (L>3 m)  Altro

Comune: \_\_\_\_\_ Codice Istat: \_\_\_\_\_ Coordinate Geografiche e Altimetriche  
**MAZZARINO** E **2.453.494,659** UTM  Fuso (32-33) **1313**

Frazione/Località: \_\_\_\_\_ N **4.133.430,469** Gauss-Boaga  Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km **6+1100** al Km **6+1104**

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

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

Denominazione opera **SPIN°25**

Ente Proprietario **LIBEIROICIONSIORIZIIOICIONMUNALIEICAILITAINISSEITTA**

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>14</b>	B <b>110</b>	C <b>11</b>	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		2		3	
		Spalle		Pile		Impalcato	
	C.a.p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	C.a.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	Acciaio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Acciaio - cls	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Muratura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
F		<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	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) \_\_\_\_\_  
Codice Fiscale \_\_\_\_\_ **Dot. Pasquale M. Arca**

L'Istruttore tecnico (Geom. Crocifisso Casarà)

Visa Ing. Pasquale Antonio Siracusa

Scheda D.R.P.C. versione 7.0 del 03/05/2004





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 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.: **027** Data: **13/09/2018**

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

Comune: \_\_\_\_\_ Codice Istat: \_\_\_\_\_ Coordinate Geografiche e Altimetriche  
**M A Z I Z A R I N O** **E 2.452.035,082** UTM  Fuso (32-33) **3131**

Frazione/Località: \_\_\_\_\_ **N 4.131.245,959** Gauss-Boaga  Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km **2+900** al Km **2+915**

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

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

Denominazione opera **S P I N° 126**

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

Ente/Soggetto Concessionario \_\_\_\_\_

**SEZIONE 2 - DATI DIMENSIONALI E COSTRUTTIVI**

Lunghezza totale dell'opera (m)	Larghezza totale dell'opera (m)	Numero totale di campate	Anno di progettazione	Anno di ultimazione della costruzione	Anno di progettazione di eventuali interventi di modifica sostanziale eseguiti	Struttura progettata prima della classificazione comunale
A <b>15</b>	B <b>118</b>	C <b>11</b>	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 _____

Materiale	Elem. Strutt.	1 Spalle		2 Pile		3 Impalcato	
		1	2	1	2	1	2
B	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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Acciaio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Acciaio - cls	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Muratura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
F		<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"/>	2 <input type="checkbox"/>

Proprietario \_\_\_\_\_ Firma (responsabile Procedimento) **Dott. Luigi M. Alessi**

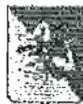
Codice Fiscale \_\_\_\_\_

L'Istruttore tecnico  
(Geom. **Crocifisso Cassarà**)

Visa **Ing. Pasqualino Antonio Siracusa**

Scheda D.R.P.C. versione 7.0 (DDG 3/2004)





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 COLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO  
(Ordinanza n. 3274/2003 - Articolo 2, commi 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  
(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: <b>SICILIA</b>	Codice Istat: <b>19</b>	Scheda N.: <b>028</b>	Data: <b>13/09/2018</b>
Provincia: <b>CALTANISSETTA</b>	Codice Istat: <b>110</b>	Identificativo struttura <input checked="" type="checkbox"/> Ponte <input type="checkbox"/> Coperture varie <input type="checkbox"/> Cavalcavia <input type="checkbox"/> Viadotto <input type="checkbox"/> Tombino Scatolare (L>3 m) <input type="checkbox"/> Altro	
Comune: <b>MAZZARA NUOVA</b>	Codice Istat: <b>110</b>	Coordinate Geografiche e Altimetriche E <b>2.452.359,991</b> UTM <input type="checkbox"/> Fuso (32-33) <input type="checkbox"/> N <b>4.131.348,617</b> Gauss-Boaga <input type="checkbox"/> Fuso (E-W) <input type="checkbox"/> Interno al centro abitato <input type="checkbox"/> Esterno al centro abitato <input checked="" type="checkbox"/> Altitudine <b>325</b> metri s.l.m.	
Frazione/Località: <b>320</b>	Progressiva dal Km <b>3+320</b>	Progressiva al Km <b>3+325</b>	
Codice <b>A2</b>	Destinazione <b>2</b>		
Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro <b>STRADA PROVINCIALE</b>			
Denominazione opera <b>SPIN°126</b>			
Ente Proprietario <b>LIBERO IONISORZIO COMUNALE CALTANISSETTA</b>			
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>5</b>	B <b>6</b>	C <b>11</b>	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	Impalcato
Materiale	C.a.p.							
B	C.a.							
C	Acciaio							
D	Acciaio - cls							
X	Muratura			X				X
F								

**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) **Dot. Eugenio M. Pisciotta**

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

L'istruttore tecnico  
(Geom. **Crocifisso Cassara**)

**Ing. Pasqualino Antonio Siracusa**

Scheda D.R.P.C. versione 7.0 del 1/10/2004

