

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 05	Ponti/Viadotti S.P. : 7-12-81-83 - Territorio del Comune : Mazzarino - Niscemi - Butera - Gela
	Schede allegate : 1-2-12-13-14-15-16-17-79-80

CIG	Importo a base di offerta (IVA e contributo cassa esclusi)
Z3F29F0852	€ 30.824,95

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.4087/2003 e DDG 3/2004)

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



SCHEDA PONTI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

1

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: SICILIA	Codice Istat: 191	Scheda N.: 001	Data: 17/09/2018
Provincia: CALTANISSETTA	Codice Istat: <input type="text"/>	Identificativo struttura	
Comune: MAZIZIARINO	Codice Istat: <input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Coperture varie <input type="checkbox"/> Cavalcavia
Frazione/Località: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Tombino Scatolare (L>3 m) <input type="checkbox"/> Altro
Interno al centro abitato <input type="checkbox"/>	Esterno al centro abitato <input checked="" type="checkbox"/>	Coordinate Geografiche e Altimetriche	
Progressiva dal Km <input type="text"/> 2 + <input type="text"/> 900	al Km <input type="text"/> 2 + <input type="text"/> 050	E 2.442.963,563	UTM <input checked="" type="checkbox"/> Fuso (32-33) 13 13
Codice <input type="text"/> A2	Destinazione 2	N 4.130.522,595	Gauss-Boaga <input type="checkbox"/> Fuso (E-W) <input type="checkbox"/>
Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro STRADA PROVINCIALE		Allitudine <input type="text"/> metri s.l.m.	
Denominazione opera SPIN°17		Ente Proprietario LIBEIRO CIO INSIORIZIO CIOIMUNALE CALTA N I S S E T T A	
Ente/Soggeto Concessionario <input type="text"/>		Ente/Soggeto Concessionario <input type="text"/>	

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"/> 50	B <input type="text"/> 12	C <input type="text"/> 3	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 checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	F <input type="checkbox"/>	G <input type="checkbox"/>	H <input type="text"/>	
Elem. Strutt.		1	Spalle		2	Pile	3	Impalcato
Materiale								
X	C.a.p.	<input type="checkbox"/>	<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 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"/>	<input type="checkbox"/>
D	Acciaio - cls	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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"/>			

Proprietario <input type="text"/>	Codice Fiscale <input type="text"/>
-----------------------------------	-------------------------------------

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

Visto **Ing. Pasqualino Antonio Siracusa**





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

2

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.: **0102** Data: **17/09/2018**

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

Comune: _____ Codice Istat _____ Coordinate Geografiche e Altimetriche
M I A Z Z I A R I N O **E 2.442.329,222** UTM Fuso (32-33)
Frazione/Località: _____ **N 4.125.728,590** Gauss-Boaga Fuso (E-W)
Interno al centro abitato Esterno al centro abitato Altitudine _____ metri s.l.m.

Progressiva dal Km **18+300** al Km **18+305**

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

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

Denominazione opera **S P I N 17**

Ente Proprietario **L I B I E R O I C I O I N S I O R I Z I O I C I O I M U N I C I P A L I T A N I S S E I T T 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 15	B 8	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 _____	
Elem. Strutt.		1	Spalle	2	Pile	3	Impalcato	
Materiale	C.a.p.							
B	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 transanti (n. treni/gg) - per i ponti ferroviari _____

Numero utenti - per altre opere di attraversamento _____

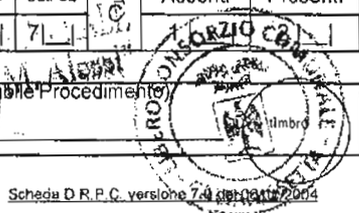
SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOGICI

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	Assenti	Presenti
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<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"/>

Proprietario _____ Firma _____
Codice Fiscale _____

Progettatore tecnico
(Geom. Crocifisso Caspari)
Crocifisso Caspari

Viso: *Ing. Pasqualino Antonio Siracusa*





REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO 0" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE - STRATEGICHE AFFINI 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. 3/2004)

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



SCHEDA PONTI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

12

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: SICILIA	Codice Istat: 119	Scheda N.: 101121	Data: 12/1/09
Provincia: CA	Codice Istat: 119	Identificativo struttura	
CALITAINISSIEITIA		<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Coperture varie
		<input checked="" type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Tombino Scolare (L>3 m)
Comune: NISSICEM	Codice Istat: 119	Coordinate Geografiche e Altimetriche	
NISSICEM		E 2.464.542,182	UTM <input checked="" type="checkbox"/>
Frazione/Località:		N 4.111.124,068	Gause-Boaga <input type="checkbox"/>
Interno al centro abitato <input type="checkbox"/>	Esterno al centro abitato <input checked="" type="checkbox"/>	Fuso (32-33) 313	
		Fuso (E-W) <input type="checkbox"/>	
		Altitudine <input type="text"/> metri s.l.m.	
Progressiva dal Km 3	+ 8510	al Km 3	+ 9510
Codice A2	Destinazione 2		
Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro STRADA PIROVINCIALE			
Denominazione opera SPIN°12			
Ente Proprietario LIBEROIUNISORZIOI COMUNALE CALITAINISSIEITIA			
Ente/Soggetto Concessionario			

SEZIONE 2 DATI DIMENSIONALI E COSTRUTTIVI

Lunghezza totale dell'opera (m)	Larghezza totale dell'opera (m)	Numero totale di campate	Anno di progettazione	Anno di ultimazione della costruzione	Anno di progettazione di eventuali interventi di modifica sostanziale eseguiti	Struttura progettata prima della classificazione comunale
A 1100	B 111	C 14	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
X	C.a.p.								
	C.a.		X			X			X
C	Acciaio								
D	Acciaio - cls								
F	Muratura								

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

Proprietario	Firma (Responsabile Procedimento)
Codice Fiscale	DOG. Eugenio M. Alessi

L'Istituto tecnico
(Geom. Crocifisso Cassarà)

Viso: **Ing. Pasqualino Antonio Siracusa**

Scheda D.R.P.C. versione 7/06/08/09/04





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 D'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.: **10/13** Data: **12/09/2018**

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

Comune: _____ Codice Istat: _____ Coordinate Geografiche e Altimetriche
E 2.464.922,732 UTM Fuso (32-33) **1313**
N 4.111.691,287 Gauss-Boaga Fuso (E-W) _____

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

Progressiva dal Km **4+500** al Km **4+527**

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

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

Denominazione opera **SPI N° 12**

Ente Proprietario **LIBERO IONISORIZIO ICOMUNALE 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 127	B 11	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
X	C.a.p.							
	C.a.		X					X
C	Acciaio							
D	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							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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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. **Crocifisso Casoria**)

Visa **Ing. Pasqualino Antonio Siracusa**

Scheda D.R.P.C. versione _____ del 06/11/2012



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>
---	----------------------------	----------------------------	---

19

SEZIONE 1		DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO	
Regione: SICILIA	Codice Istat: 119	Scheda N.: 0114	Data: 12/09/2010
Provincia: CALTANISSETTA		Identificativo struttura	
Comune: NICOSIA		<input checked="" type="checkbox"/> Ponte	
Frazione/Località:		<input type="checkbox"/> Coperture varie	
Interno al centro abitato <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Cavalcavia	
Esterno al centro abitato <input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Viadotto	
Progressiva dal Km 4+650		<input type="checkbox"/> Tombino Scatolare (L>3 m)	
al Km 4+677		<input type="checkbox"/> Altro	
Codice A2		Coordinate Geografiche e Altimetriche	
Destinazione 2		E 2.464.921,875 UTM	
Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro SITRADA PROVINCIALE		Fuso (32-33)	
Denominazione opera SIP N° 12		N 4.111.689,941 Gauss-Boaga	
Ente Proprietario LIBERO ICIORIZIO COMUNALE CALTANISSETTA		Fuso (E-W)	
Ente/Soggetto Concessionario		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
A 27	B 10	C 1	D
		Anno di ultimazione della costruzione	
		Anno di progettazione di eventuali interventi di modifica sostanziale eseguiti	
		Struttura progettata prima della classificazione comunale	
		F	

SEZIONE 3		TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE	
Travi appoggiate	Travi continue	Ponte a stampella	Ponte a telaio
A <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>
Altro (specificare)			
H			
Elem. Strutt.		Spalle	
Materiale		Pile	
1		2	
3		Impalcato	
X C.a.p.		<input type="checkbox"/>	
C C.a.		<input checked="" type="checkbox"/>	
D Acciaio		<input type="checkbox"/>	
F Acciaio - cls		<input type="checkbox"/>	
Muratura		<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			
Cresta	Pendio forte	Pendio leggero	Pianura
A 1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input checked="" type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>
Natura del terreno di fondazione			
Fenomeni franosi			
Assenti			
Presenti			
1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/>			

Proprietario	Firma Responsabile Procedimento
Codice Fiscale	Ing. Eugenio M. Alessi

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





REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

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

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



SCHEDA PONTI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

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

SEZIONE 1 DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO

Regione: **SICILIA** Codice Istat: **119** Scheda N.: **015** Data: **12/09/2018**

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

Comune: _____ Codice Istat: _____ Coordinate Geografiche e Altimetriche
NISCEIM **E 2.463.019,483** UTM Fuso (32-33) **313**

Frazione/Località: _____ **N 4.113.356,093** Gauss-Boaga Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km **0+9,010** al Km **0+9,110**

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

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

Denominazione opera **SIP N° 112**

Ente Proprietario **LIBEROICONSORZIOICOMUNALIECALITANISSEITTA**

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

Proprietario _____ Firma Responsabile Procedimento _____
Codice Fiscale _____ **Dott. Eugenio M. Alessi**

L'istruttore tecnico (Gen. Crocifisso Cassara) _____ **Ing. Pasqualino Antonio Siracusa**

Scheda D.R.P.C. versione 05/11/2014



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: **199** Scheda N.: **016** Data: **12/09/2018**

Provincia: _____ Codice Istat: _____ Ponte Coperture varie Cavalcavia

CALITANISSEITTA Viadotto Tombino Scatolare (L>3m) Altro

Comune: _____ Codice Istat: _____ Coordinate Geografiche e Altimetriche

NISCEM **E 2.463.446,725** UTM Fuso (32-33) **33**

Frazione/Località: _____ **N 4.112.996,916** Gauss-Boaga Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km **11+400** al Km **11+405**

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

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

Denominazione opera **SIPIN°112**

Ente Proprietario **LIBEROINSIORIZIOCOMUNALECALITANISSEITTA**

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 8	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 _____	
Elem. Strutt.		1	Spalle		2	Pile	3	Impalcato
Materiale								
C.a.p.								
<input checked="" type="checkbox"/> C.a.								<input checked="" type="checkbox"/>
C Acciaio								
D Acciaio - cls								
Muratura				<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					
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 _____ "Dott. Eugenio M. Alessi"

L'istruttore tecnico
(Geom. Crocifisso Casarà)

Vista: Ing. Pasqualino Antonio Siracusa

Scheda D.R.P.C. versione 06/2014
CONSORZIO COMUNALE



REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

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

DIPARTIMENTO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE



SCHEDA PONTI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

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

SEZIONE 1 - DATI IDENTIFICATIVI DEL PONTE/OPERA DI ATTRAVERSAMENTO

Regione: **SICILIA** Codice Istat: **19** Scheda N.: **01/17** Data: **12/10/2018**

Provincia: _____ Codice Istat: _____ Ponte Coperture varie Cavalcavia

CALITAINISSEITTA Viadotto Tombino Scolare (L>3 m) Altro

Comune: _____ Codice Istat: _____ Coordinate Geografiche e Altimetriche

NISCIEM **E 2.463.668,934** UTM Fuso (32-33) **33**

Frazione/Località: _____ **N 4.112.810,218** Gauss-Boaga Fuso (E-W)

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

Progressiva dal Km **1+750** al Km **1+810**

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

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

Denominazione opera **SIPIN°112**

Ente Proprietario **LIBEROIUSORIZIOIOMUNICIPALITAINISSEITTA**

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 160	B 8	C 3	D _____	E _____	F _____	G <input type="checkbox"/>

SEZIONE 3 - TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE

Travi appoggiate	Travi continue	Ponte a stampella	Ponte a telaio	Ponte ad arco	Ponte strallato	Ponte sospeso	Altro (specificare)	
A <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	F <input type="checkbox"/>	G <input type="checkbox"/>	H _____	
Elem. Strutt.		1	Spalle	2	Pile	3	Impalcato	
Materiale								
C.a.p.								
<input checked="" type="checkbox"/> C.a.				<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
C Acciaio								
D Acciaio - c/s								
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	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 _____ Firma (Responsabile Procedimento) **Don Eugenio M. Alessi**

Codice Fiscale _____

L'Istruttore tecnico
(Geom. Crocifisso Ferrara)

Visto Ing. Pasqualino Antonio Siracusa

Scheda D.R.P.C. versione 1 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 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: SICILIA	Codice Istat: 119	Scheda N.: 10719	Data: 11/11/11
Provincia: CIA	Codice Istat: 085	Identificativo struttura	
ILITAINIISSETTIA		<input checked="" type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Coperture varie
Comune: BUTERA	Codice Istat: 003	<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Tombino Scatolare (L>3 m)
BUITERA		Coordinate Geografiche e Altimetriche	
Frazione/Località:		E 2.454.010,413	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"/>	N 4.113.698,945	Gauss-Boaga <input type="checkbox"/> Fuso (E-W) <input type="checkbox"/>
		Altitudine 111 metri s.l.m.	
Progressiva dal Km 4+2810	al Km 4+2910		
Codice A2	Destinazione 2		
Denominazione rete viaria/ferrov./imp./altro STRADA PROVINCIALE			
Denominazione opera STRADA PROVINCIALE N.811			
Ente Proprietario LIBERIO CONSORZIO COMUNALE DI ILITAINIISSETTIA			
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 8	C 1	D	E	F	G <input checked="" type="checkbox"/>

SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE

Travi appoggiate	Travi continue	Ponte a stampella	Ponte a telaio	Ponte ad arco	Ponte strallato	Ponte sospeso	Altro (specificare)	
A <input 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.							
B	C.a.							<input checked="" type="checkbox"/>
C	Acciaio							
D	Acciaio - cls							
E	Muratura		<input checked="" type="checkbox"/>					
F	Altro							

SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE

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

SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOGICI

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

Proprietario	Il Segretario Generale
Codice Fiscale 001115070856	Firma (Responsabile Procedimento): Dot. Eugenio M. Alessi

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





REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
PRESIDENZA

CENSIMENTO DEI DATI DI "LIVELLO 0" PER OPERE DI INTERESSE REGIONALE, STRATEGICHE AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO (Ordinanza n.3274/2003 - Articolo 2, commi 3 e 4-D.G.R. n.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: SICILIA	Codice Istat: 119	Scheda N.: 0810	Data: <input type="text"/>
Provincia: CALTANISSETTA	Codice Istat: 0815	Identificativo struttura	
Comune: GELIA	Codice Istat: 0107	<input checked="" type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Coperture varie <input type="checkbox"/> Cavalcavia
Frazione/Località: ZIA		<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Tombino Scatolare (L>3 m) <input type="checkbox"/> Altro
Interno al centro abitato <input type="checkbox"/>	Esterno al centro abitato <input checked="" type="checkbox"/>	Coordinate Geografiche e Altimetriche	
Progressiva dal Km 6+200	al Km 6+224	E 2.450.820,840	UTM <input type="checkbox"/> Fuso (32-33) <input type="checkbox"/>
Codice A2	Destinazione 2	N 4.109.154,587	Gauss-Boaga <input type="checkbox"/> Fuso (E-W) <input type="checkbox"/>
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. 83		
Ente Proprietario	L I B E R O C O N S O R Z I O C O M U N I A L E D I C A L T A N I S S E T T 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 24	B 112	C 1	D 2012	E 2003	F <input type="text"/>	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 <input type="text"/>	<input type="text"/>
Elem. Strutt.		1	Spalle		2	Pile	3	Impalcato
Materiale								
A	C.a.p.	<input type="checkbox"/>						
B	C.a.	<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>
C	Acciaio	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>
D	Acciaio - cls	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>
E	Muratura	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>
F	Altro	<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"/>	<input type="checkbox"/>

Proprietario	<input type="text"/>
Codice Fiscale	0101115070856

Il/la direttore tecnico
Geom. Carmela Crignotta
Firma: *C. Crignotta*

IL SEGRETARIO GENERALE
Firma (Responsabile Procedimento)
"Dot. Eugenio M. Alessi"
E. Alessi

