



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 <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>	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.: _____	Data: ____/____/____
Provincia: _____	Codice Istat _____	Identificativo struttura	
Comune: _____	Codice Istat _____	<input type="checkbox"/> Ponte	<input type="checkbox"/> Coperture varie
Frazione/Località: _____		<input type="checkbox"/> Viadotto	<input type="checkbox"/> Tombino Scolare (L>3 m)
Interno al centro abitato <input type="checkbox"/>	Esterno al centro abitato <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Cavalcavia	<input type="checkbox"/> Altro
Progressiva dal Km _____	+ _____	Coordinate Geografiche e Altimetriche	
Codice _____	Destinazione _____	E _____	UTM <input type="checkbox"/> Fuso (32-33) _____
Denominazione rete viaria/ferrov./Imp./altro _____		N _____	Gauss-Boaga <input type="checkbox"/> Fuso (E-W) _____
Denominazione opera _____		Altitudine _____ metri s.l.m.	
Ente Proprietario _____			
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 _____

SEZIONE 3 TIPOLOGIA STRUTTURALE E MATERIALE PRINCIPALE DELLE STRUTTURE

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

SEZIONE 4 DATI DI ESPOSIZIONE

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

SEZIONE 5 DATI GEOMORFOLOGICI

Morfologia del sito				Natura del terreno di fondazione						Fenomeni franosi					
A	Cresta	Pendio forte	Pendio leggero	Pianura	B	Cat. A	Cat. B	Cat. C	Cat. D	Cat. E	Cat. S1	Cat. S2	C	Assenti	Presenti
	1 <input type="checkbox"/>	2 <input 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 type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>		1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>

Proprietario	Firma (Responsabile Procedimento)	
Codice Fiscale _____	_____	