

REGIONE PUGLIA
Assessorato ai Lavori Pubblici

**SCHEMA DI RILEVAMENTO DI "LIVELLO 0" PER LE INFRASTRUTTURE STRATEGICHE AI FINI DELLA
PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

1) IDENTIFICAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA

Regione	<input type="text"/>	Cod. ISTAT	<input type="text"/>	Scheda n°	<input type="text"/>	data	<input type="text"/>
Provincia	<input type="text"/>	Cod. ISTAT	<input type="text"/>	CODICE IDENTIFICATIVO			
Comune	<input type="text"/>	Cod. ISTAT	<input type="text"/>	<i>(secondo allegato)</i>			
Frazione/località	<input type="text"/>	C.a.p.	<input type="text"/>				
Indirizzo	<input type="text"/>						
				Infrastruttura lineare			
				Progress. dal Km.		al Km.	
				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
				Infrastruttura puntuale			
				Coordinate geografiche (ED50 - UTM fuso 32 - 33) - GPS			
Denominazione Infrastruttura	<input type="text"/>			E	<input type="text"/>		
Proprietario	<input type="text"/>			N	<input type="text"/>	Fuso	<input type="text"/>
Concessionario	<input type="text"/>						
Codice Fiscale Proprietario	<input type="text"/>			Coordinate geografiche - IGM			
Codice Fiscale Utilizzatore	<input type="text"/>			LAT	<input type="text"/>	LONG	<input type="text"/>

2) DATI DIMENSIONALI ED ETA' COSTRUZIONE/RIRISTRUTTURAZIONE

A - Infrastruttura lineare - Lunghezza (m)	<input type="text"/>	Anno di progettazione	<input type="text"/>	Anno ultimazione	<input type="text"/>	Anno progett./esecuzione modifiche sostanziali	<input type="text"/>
B - Infrastruttura puntuale - Altezza massima (m)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3) MATERIALE STRUTTURALE PRINCIPALE DELLA STRUTTURA PORTANTE

- Acciaio Cemento armato Muratura Legno Mista (Muratura/c.a.) Mista (c.a./c.a.p.) Altro

Se la scelta è "Altro" Specificare

4) DATI DI ESPOSIZIONE

- Serv. Idrico Serv. Elettrico Materiali combustibili Servizi comunicazione Altro

Se la scelta è "Altro" Specificare

5) DATI GEOMORFOLOGICI

Morfologia del Sito

- Cresta Pendio forte Pendio leggero Pianura

Fenomeni Franosi

- Assenti Presenti

Altre notizie utili

Firma Proprietario