

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	03 / 12 / 2019	Codice ISTAT	
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
² Provincia	Piacenza		033
³ Comune	Gragnano Trebbiense		024
⁴ Località abitata			
⁵ Identificativo Area di Emergenza	00GRA_M5_3		
⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000003	b 000000004
	c	000000005	d
^{7b} Denominazione	Area verde-parcheggio comunale Pilastro		⁷ Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

⁸ TIPOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Ammassamento	<input type="radio"/> Ricovero	<input type="radio"/> Ammassamento - Ricovero
⁹ PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input checked="" type="radio"/> Altro
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2012		
¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	1		
¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0		
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	681		
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	35	¹⁵ Minima 10
¹⁶ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input type="radio"/> Fondo naturale <input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile		
¹⁷ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	Elettricità	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
	Fognatura	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)
²⁰ MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)		
²¹ UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta		
²³ MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile		
	²⁴ Tipo instabilità	<input type="radio"/> Frana	<input type="radio"/> Liquefazione
	²⁶ Faglia attiva e capace	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Cedimenti differenziali
	²⁸ Cavità sotterranee	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
²⁹ Localizzazione frana	<input type="radio"/> Interferente con l'area di emergenza <input type="radio"/> A monte <input type="radio"/> A valle		
³² GEOLOGIA /	Falda	<input checked="" type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> Freatica
³³ IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Ruscellamento diffuso
	Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2
		<input type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4
³⁵ Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No		