

SCHEDA DI RILEVAMENTO
Aree per esigenze di protezione civile

AREA
A4

CARATTERISTICHE

Località **bretella Via Oreste D'Epiro, Anfiteatro Palazzo Ricciulli**

Altitudine m. **635**

Coordinate **614100E**

4337289N

Proprietà

Superficie Totale (m²) **2300**

Superficie Coperta (m²)

Casello Autostradale più vicino: **Rogliano**

Natura della Superficie: **Pavimentata- asfalto**

Vie di accesso: **SP 241 per circa 5 km**

Cabina elettrica da attivare esistente Gas da collegare esistente

Linee telefoniche da collegare esistente Acqua da collegare esistente

Fognatura da realizzare esistente

Presenza di fabbricati NO SI

Disponibilità Servizi igienici NO SI

Disponibilità posti letto NO SI Numero

Disponibilità Servizi igienici per disabili NO SI

INDAGINE SUI RISCHI

Area a Rischio idraulico NO SI

Indicazione riportata nel Piano di Assetto Idrogeologico Regionale

Classificazione del Rischio

Indicazione riportata nel Programma di Previsione e Prevenzione della Provincia di Cosenza

Classificazione del Rischio

Area a Rischio di frana NO SI

Indicazione riportata nel Piano di Assetto Idrogeologico Regionale

Classificazione del Rischio

Indicazione riportata nel Programma di Previsione e Prevenzione della Provincia di Cosenza

Classificazione del Rischio

Classificazione Sismica OPCM n°3274 del 20/03/2003

Zona 1 **Zona 2**

NOTE

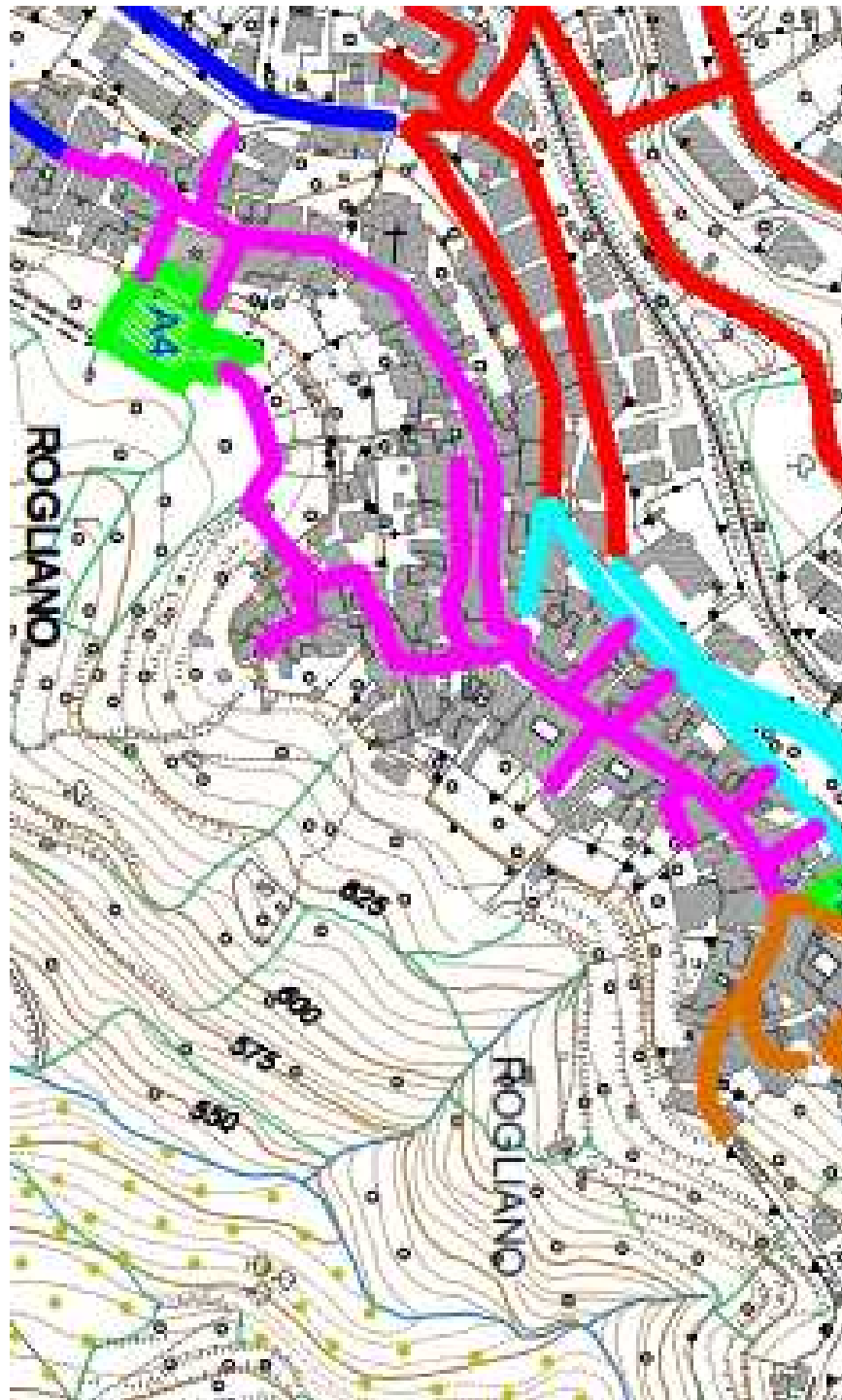
Può essere considerata area di attesa popolazione per le vie: Piazza Altimari Saverio, Vico Annunziata, Via Beneficenza, Via Cavour, Via Cinque Colli, via donnanni, via donnanni vico I, via donnanni vico II, via donnanni vico III, via donnanni vico IV, via donnanni vico V, Via Duomo, Via Duomo Vico I, Via Duomo Vico II, Via Duomo Vico III, piazza indipendenza, Piazza Morelli Vincenzo, Via Nicoletti Pietro Vico IV, Via Nicoletti Pietro Vico V, Via Nicoletti Pietro Vico VI, Di, scesa Ricciulli, Via Spani, Via Spani Vico I, Via Spani Vico II, Via Spani Vico III, Via Spani Vico IV, Corso Umberto, Corso Umberto Vico III, Corso Umberto Vico IV, Corso Umberto Vico V, Corso Umberto Vico VI, Corso Umberto Vico VII, Corso Umberto Vico VIII, Corso Umberto Vico IX, Corso Umberto Vico X, Corso Umberto Vico XI, Corso Umberto Vico XII, Corso Umberto Vico XIII, Corso Umberto Vico XIV, Gradinata Regina Elena per un totale di **532** persone di cui **7** persone disabili

Problematiche riscontrate le abitazioni sono a ridosso delle vie di evacuazioni

<p>A) L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato SI SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o subpianeggiante X NO</p>	<p>B) L'area ricade in zona alluvionabile SI XNO</p>
<p>C) L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana SI, frana con evidenze di movimenti in atto o recenti SI, frana che non presenta evidenze di movimenti in atto o recenti X NO</p>	<p>D) L'area è sottostante ad ammassi rocciosi SI X NO</p>

Indicatori di valutazione di tipo strutturale	(barrare la casella che interessa)
<p>E) Distanza dalle vie di comunicazione > 1000 m compresa tra 200 e 1000 m X < 200 m</p>	<p>F) Le vie di comunicazione con il più vicino centro abitato presentano criticità SI X SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle X No</p>
<p>G) Distanza dalla rete idrica potabile rete interna all'area X < 200 m > 200 m</p>	<p>H) Distanza dalla rete elettrica rete interna all'area X < 200 m > 200 m</p>
<p>I) Distanza dalla rete fognaria rete interna all'area X < 200 m > 200 m</p>	<p>L) Distanza dalla rete del gas rete interna all'area X < 200 m > 200 m</p>
<p>M) L'area è pavimentata X SI NO</p>	<p>N) Sono presenti colture pregiate SI X NO</p>
<p>O) L'area è dotata di superfici coperte utilizzabili SI X NO</p>	<p>descrizione: n. piani n. WC m2/piano n. persone ospitabili</p>

STRALCIO CARTOGRAFICO



FOTO



Foto 1 Vista dall'Alto



Foto 2 Particolare Strada e Parcheggio