

SCHEDA DI RILEVAMENTO
Aree per esigenze di protezione civile

AREA
A5

CARATTERISTICHE

Località **Piazza San Domenico**

Altitudine m. **660**

Coordinate **614383E**

4337624N

Proprietà **Comunale**

Superficie Totale (m²) **500**

Superficie Coperta (m²)

Casello Autostradale più vicino: **Rogliano**

Natura della Superficie: **Pavimentata**

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 presso la sede Comunale

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: Via Bendicenti, Discesa Clausi Pietro, L.GO Giovanni XXIII, L.GO Martiri D'Ungheria, via Municipio, via Municipio Vico I, via Municipio Vico II, Piazza San Domenico, per un totale di **146** persone di cui **13** persone disabili più **6** ospiti non residenti presenti nella casa famiglia in via Municipio

Problematiche riscontrate le abitazione sono a ridosso delle vie di evacuazioni, e l'area si trova sulla viabilità principale

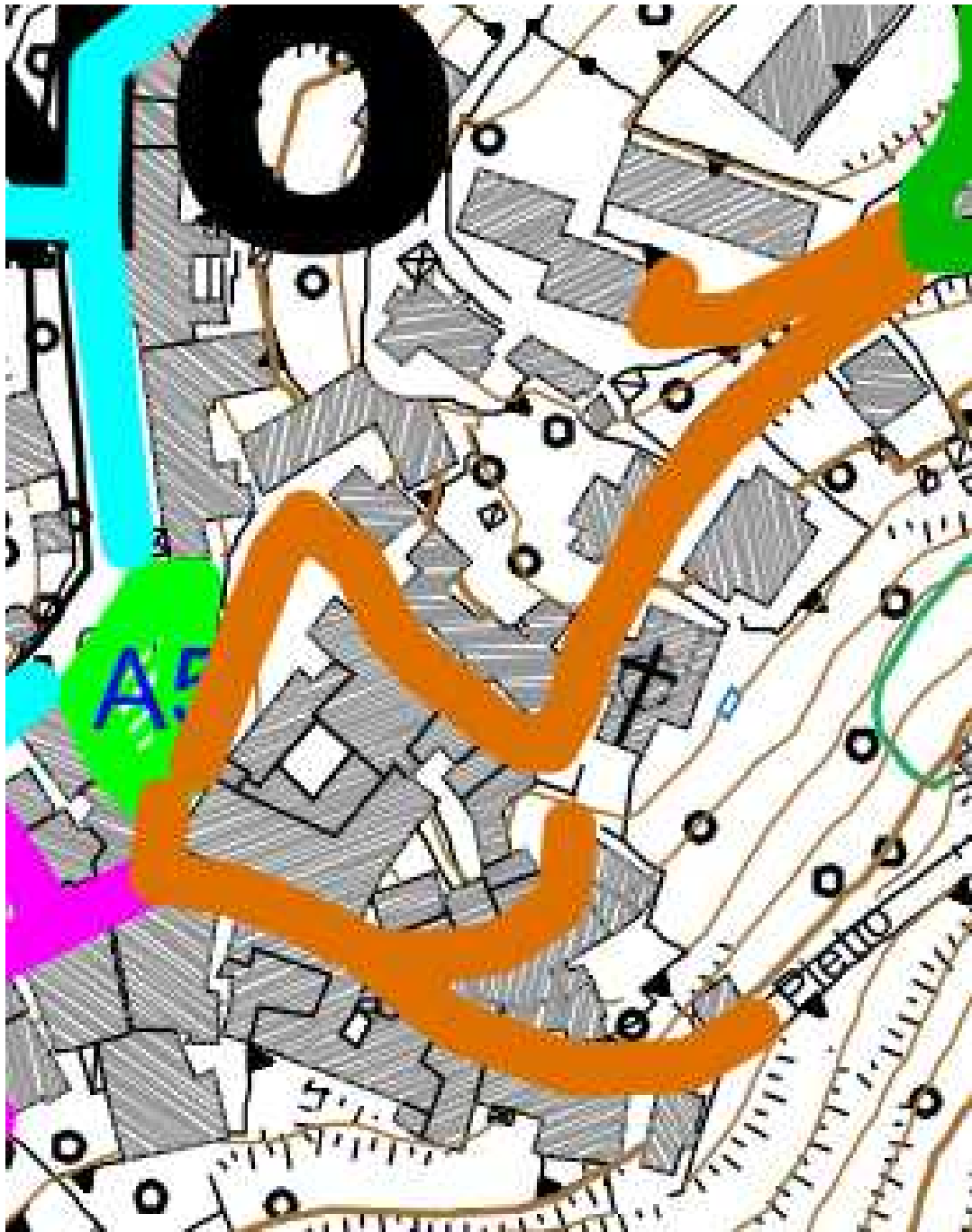
<p>A) L'area è situata su un pendio o su un terreno accidentato SI SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per renderla pianeggiante o subpianeggiante X NO</p>	<p>B) L'area ricade in zona alluvionabile SI X NO</p>
<p>C) L'area ricade in un settore di frana o è prossima a zone in frana SI, frana 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 SI ma sono sufficienti opere di modesta entità per eliminarle X No</p>
<p>G) Distanza dalla rete idrica potabile X rete interna all'area < 200 m > 200 m</p>	<p>H) Distanza dalla rete elettrica X rete interna all'area < 200 m > 200 m</p>
<p>I) Distanza dalla rete fognaria X rete interna all'area < 200 m > 200 m</p>	<p>L) Distanza dalla rete del gas X rete interna all'area < 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



Foto 2