



**CITTA' DI ARIANO IRPINO**  
PROVINCIA DI AVELLINO

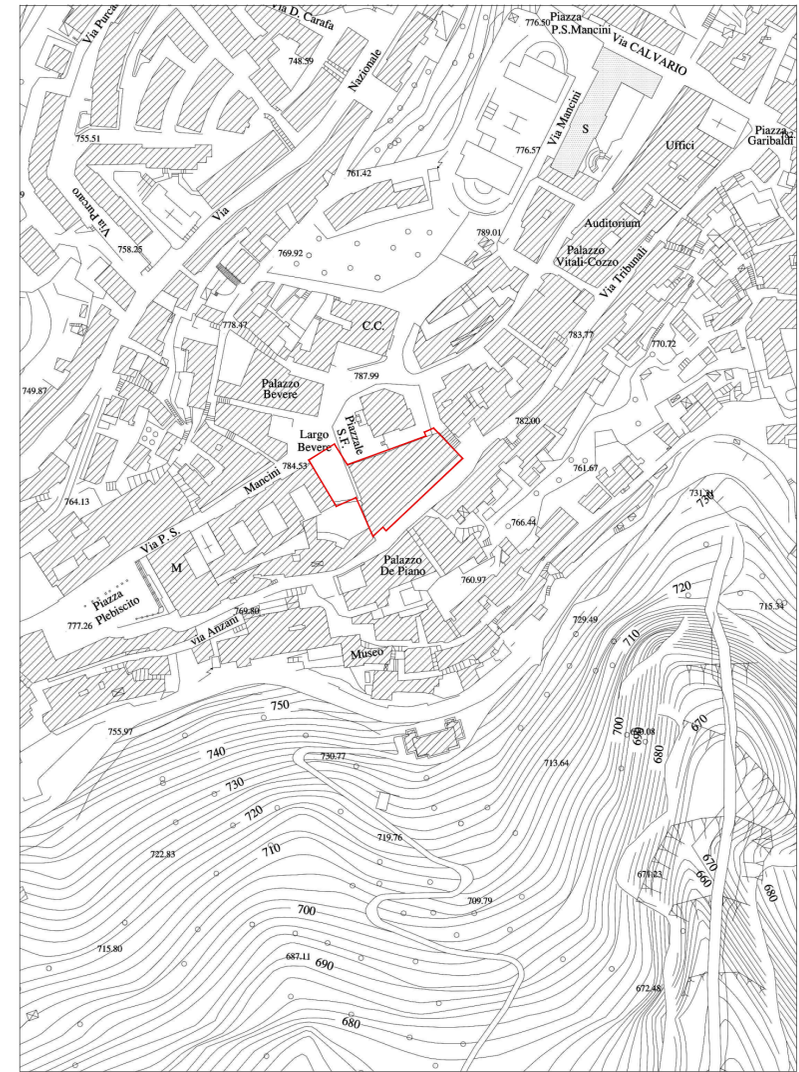
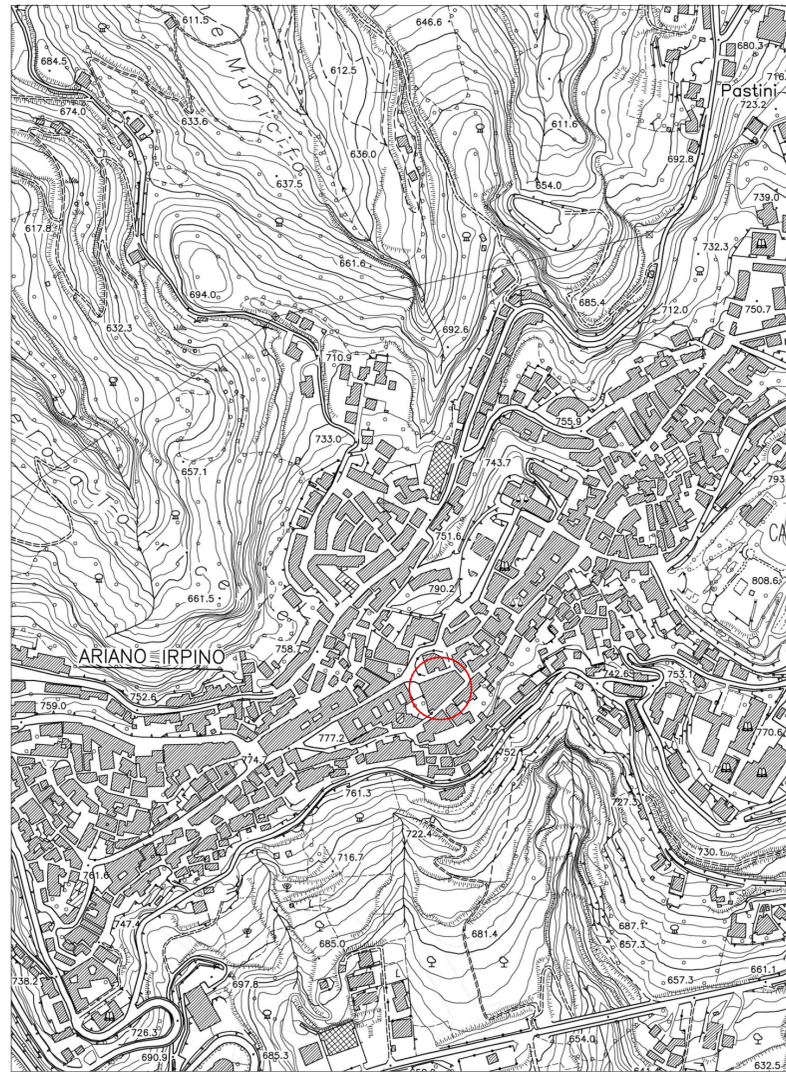


**VARIANTE AL PIANO DI RECUPERO**  
"Piazza Plebiscito-Via Annunziata-Via D'Afflitto-Insula 11 UMI N-Insula 12/A UMI A"

**Polo Scolastico di Eccellenza Alberghiero ed Agroalimentare**  
accordo bilaterale tra la Provincia di Avellino ed il Comune di Ariano Irpino stipulato in data 29.12.2015



<p><b>RTP</b></p> <p><b>Progetto architettonico</b> Prof. Arch. Luigi Francosini (responsabile p. architettonico) Arch. Cristina Casadei Arch. Alessandra Ciacciofera (giovane professionista)</p> <p><b>Progetto strutturale</b> Prof. Ing. Camillo Nuti (responsabile p. strutturale) strutture in cemento armato: STRUTTURE IN LEGNO: Ing. Maurizio Follesa Ing. Davide Vassallo</p> <p><b>Progetto impiantistico</b> Futura Technologies s.r.l. - Ing. Raffaele Graziano (responsabile p. impiantistico)</p> <p><b>Coordinamento sicurezza</b> STRUTTURE IN LEGNO: Arch. Ing. Giampiero Conte</p> <p><b>Geologia</b> Geol. Roberto Salucci</p>	<p><b>Consulenze</b></p> <p><b>Aspetti tecnologici e ambientali</b> Prof. Arch. Adolfo Baratta Arch. Laura Calcagnini Arch. Antonio Magarò</p> <p><b>Progetto strutturale</b> Prof. Ing. Bruno Briseghella</p> <p><b>Valutazione economica</b> Prof. Arch. Fabrizio Finucci</p> <p><b>Geotecnica</b> Prof.ssa Ing. Laura Cavalaria</p> <p><b>Archeologia</b> Dott.ssa Maria Annunziata De Paola</p> <p><b>Collaborazione alla progettazione</b> Arch. Ludovico Grantaliano Arch. Bernardo Taliani de Marchio</p>	
<p><b>II RUP</b> Arch. Giancarlo Corsano</p>	<p><b>II Dirigente Area Tecnica</b> Ing. Fernando Capone</p>	
<p><b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b> Localizzazione del perimetro dell'area di intervento da realizzare su CTNR; morfologia generale contenente la localizzazione dell'intervento con le indicazioni delle curve di livello e del reticolo idrografico esistente; localizzazione dell'intervento su stralcio del Piano di Assetto Idrogeologico</p>		<p><b>TAV. 1</b></p>
<p>scale: 1:25.000, 1:10.000, 1:5.000, 1:2.000</p>		<p>Aprile 2018</p>



*Carta degli scenari di rischio*

Comune di  
**Ariano Irpino**

Regione Abruzzo  
Provincia di L'Aquila  
Scala 1: 25.000

**Legenda**

- AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO - R<sub>1</sub>**  
Nella quale per il livello di rischio presente, sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alla persona, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socio-economiche.  
(\* Area a rischio molto elevato ricadenti in zone a Piano)
- AREA A RISCHIO ELEVATO - R<sub>2</sub>**  
Nella quale per il livello di rischio presente, sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, la distruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale.
- AREA A RISCHIO MEDIO - R<sub>3</sub>**  
Nella quale per il livello di rischio presente sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche.
- AREA A RISCHIO MODERATO - R<sub>4</sub>**  
Nella quale per il livello di rischio presente i danni sociali, economici e al patrimonio ambientale sono maggiori.
- AREA DI ALTA ATTENZIONE - A<sub>1</sub>**  
Area non urbanizzata, potenzialmente interessata da fenomeni di innescio, trascurato ed insicuro di frana a massima intensità attesa alta.
- AREA DI MEDIO - ALTA ATTENZIONE - A<sub>2</sub>**  
Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una frana attiva a massima intensità attesa medio o di una frana quiescente detta medesima intensità in un'area classificata ad alto grado di sismicità.
- AREA DI MEDIA ATTENZIONE - A<sub>3</sub>**  
Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una frana quiescente, a massima intensità attesa media.
- AREA DI MODERATA ATTENZIONE - A<sub>4</sub>**  
Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una frana a massima intensità attesa bassa.
- AREA A RISCHIO POTENZIALMENTE ALTO - P<sub>1</sub>**  
Area nella quale l'insediamento di un qualsiasi livello di rischio, potenzialmente alto, può essere definito solo a seguito di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.
- AREA DI ATTENZIONE POTENZIALMENTE ALTA - A<sub>1P</sub>**  
Area non urbanizzata, nella quale il livello di attenzione, potenzialmente alto, può essere definito solo a seguito di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.
- AREA A RISCHIO POTENZIALMENTE BASSO - P<sub>2</sub>**  
Area nella quale l'insediamento di un qualsiasi livello di rischio, potenzialmente basso, è subordinato allo svolgimento di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.
- AREA DI ATTENZIONE POTENZIALMENTE BASSA - A<sub>2P</sub>**  
Area nella quale l'insediamento di un qualsiasi livello di attenzione, potenzialmente basso, è subordinato allo svolgimento di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.
- Area di possibile ampliamento dei fenomeni franosi cartografati all'interno, ovvero di fenomeni di primo distacco, per la quale si rimanda al D.M. L.L.P.P. 11/0/98 c.1.**
- Area di versante nella quale non è stato riconosciuto un livello di rischio o di attenzione significativo (applicazione D.M. L.L.P.P. 11/0/98) - C<sub>1</sub>**

