



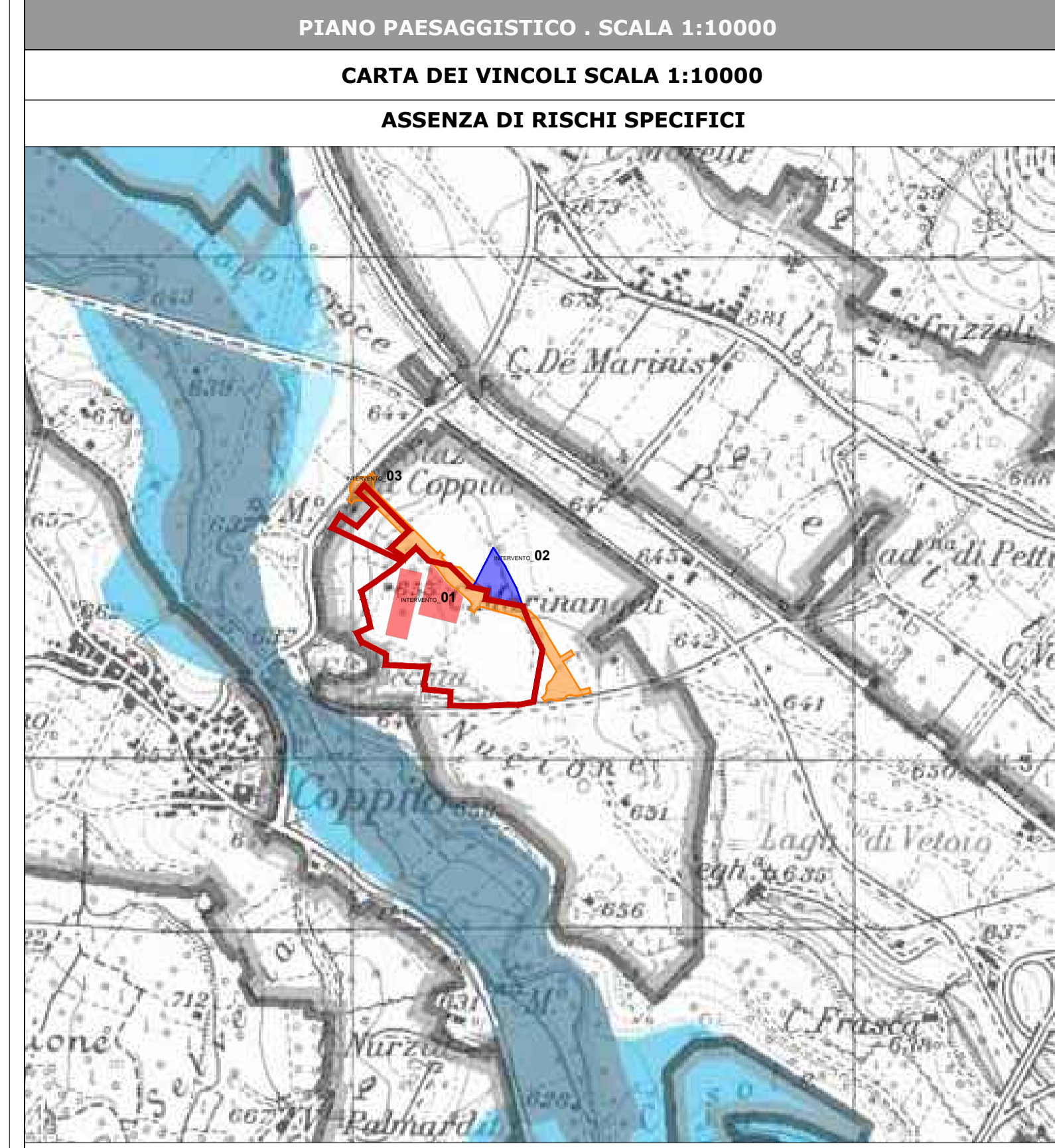
**Committente:**  
**Università degli Studi dell'Aquila**  
 Palazzo Camponeschi, Piazza Santa Margherita n.2, 67100 L'Aquila  
 pec: rettore@pec.univaq.it / diramm@pec.univaq.it  
 Il Rettore: Prof. Edoardo Allesse

**Progettisti:**  
 Dott. Ing. Barbara MASUCCI  
 Dott. Ing. Giovambattista MASUCCI  
 Dott. Ing. Domenico CIMINI

**Collaboratori:**  
 Dott. Ing. Martina FUSCHI  
 Dott. Ing. Francesco ROCCHETTI  
 Dott. Ing. Valentina PESCE  
 Dott. Ing. Federico CIOCCA  
 Dott. Ing. Alessandra FRANCESCHINI

AGGIORNAMENTI		Protocollo	Scala	Elaborato
n.	data	aggiornamenti		
0	02-02-2022	Emissione	<b>1:10000</b>	<b>GE. 02</b>
A	18-02-2022	Rev. 01 - Aggiornamento degli standard		
B	04-10-2022	Rev. 02 - Integrazioni		
C				

SOCIETA' DI INGEGNERIA a r.l. - Via Antica Arischia n°46/B, loc. Pettino - 67100 L'AQUILA  
 P.ta IVA: 01923040669 - pec: studiotecnicomassucci@pec.it



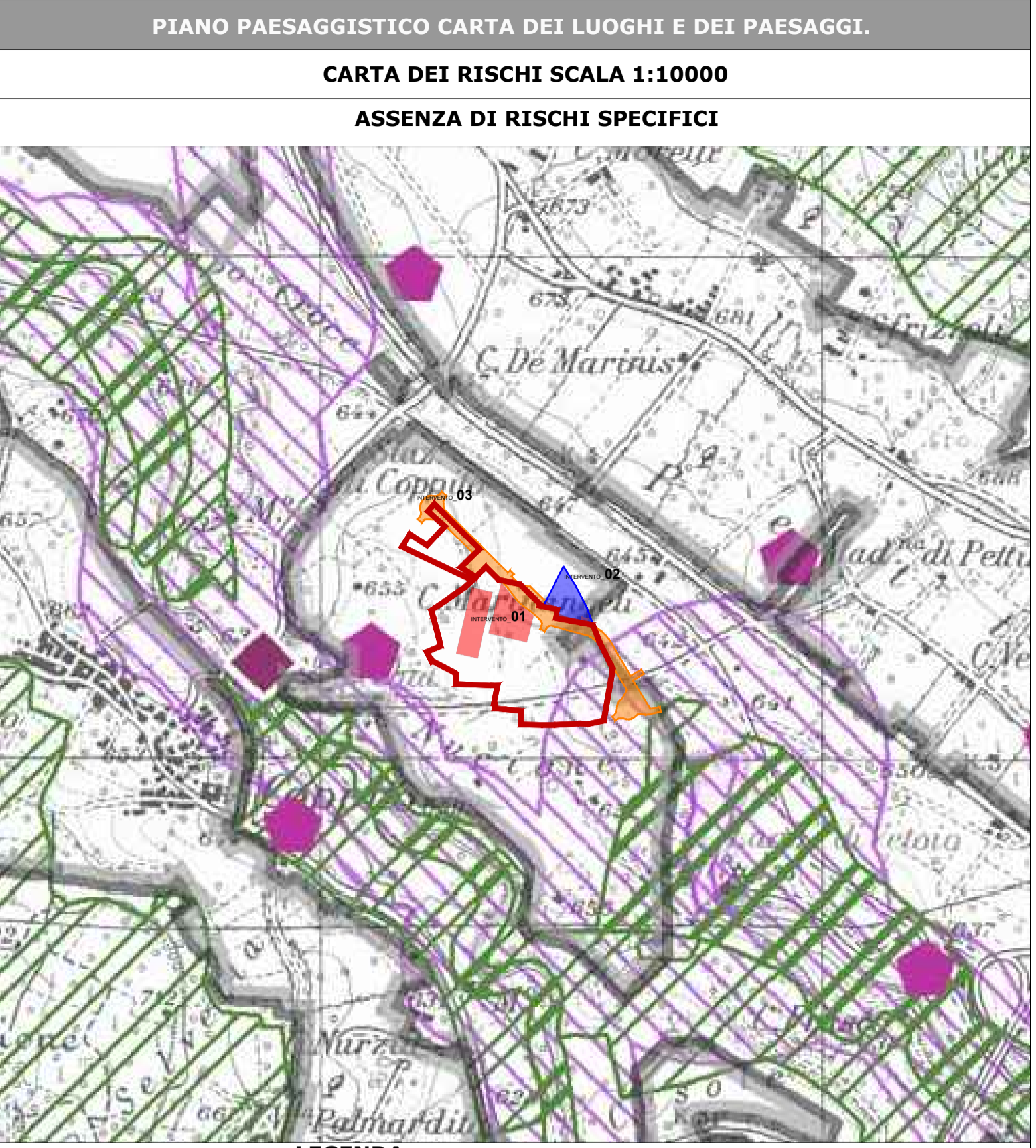
**LEGENDA**

Perimetro dei suoli urbani (perimetro dei suoli urbanizzati e da urbanizzare desunti dal PRG)

**Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico di Bacino**  
 Autorità di Bacino Regione Abruzzo, Autorità di Bacino del fiume Tronto, Autorità di Bacino del fiume Trigno, Autorità di Bacino dei fiumi Liri, Garigliano e Volturno, Autorità di Bacino del fiume Tevere

Rischio Frane Basso	Rischio Esondazione Basso	
Rischio Frane Medio	Rischio Esondazione Medio	
Rischio Frane Alto	Rischio Esondazione Alto	

**PERIMETRAZIONE 01:** LOTTO 01  
 Piano attuativo del Loto 01 - Attrezzature Universitarie  
 INTERVENTO\_01  
 Piano attuativo del Loto 01 - Attrezzature Universitarie  
 INTERVENTO\_02  
**PERIMETRAZIONE 02:** LOTTO 02  
 Piano attuativo del Loto 02 - Attrezzature Socio-sanitarie  
 INTERVENTO\_02  
 Piano attuativo del Loto 02 - Attrezzature Socio-sanitarie  
 INTERVENTO\_03  
**PERIMETRAZIONE 03:** Opere di Urbanizzazione Primaria  
 Opere di Urbanizzazione Primaria - Strada a servizio dell'Università  
 INTERVENTO\_03  
 Opere di Urbanizzazione Primaria - Strada a servizio dell'Università



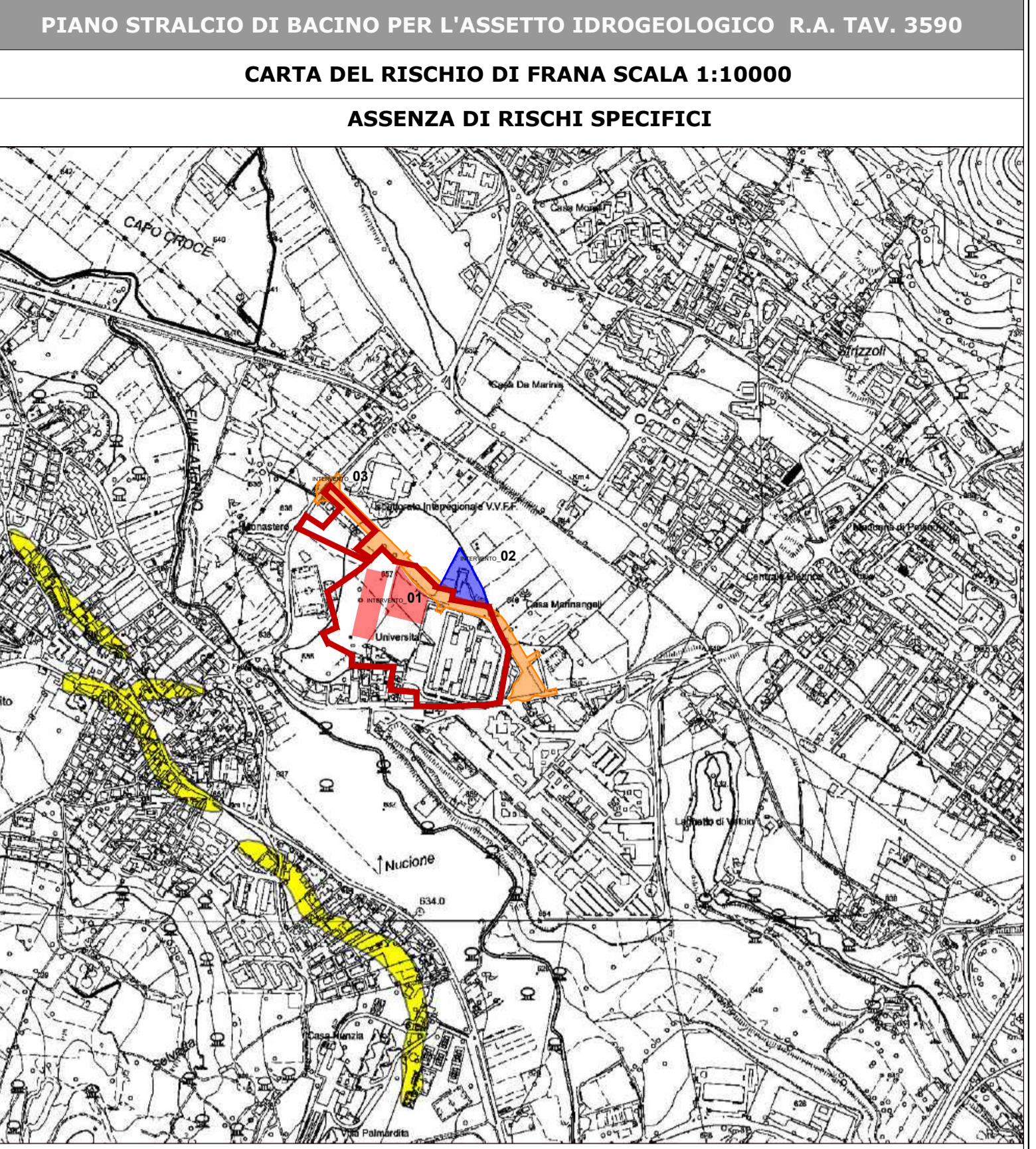
**LEGENDA**  
 Vincoli DLgs n. 42/04 e ssmmi Art. 142 (Vincoli ex L. 431/85)

**R3 RISCHIO ELEVATO**  
 per il quale sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali ed alla salute e alla infrastruttura con conseguente inagibilità degli spazi, fenomeni di funzionalità delle attività socio economiche.

**R1 RISCHIO MODERATO**  
 per il quale i danni sociali ed economici sono marginali

**R4 RISCHIO MOLTO ELEVATO**  
 per il quale sono possibili la perdita di vite umane o lesioni gravi agli edifici e alla infrastruttura, la diminuzione di attività socio economiche.

**R2 RISCHIO MEDIO**  
 per il quale sono possibili danni minori agli edifici e alla infrastruttura che non compromettono l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche.



**LEGENDA**

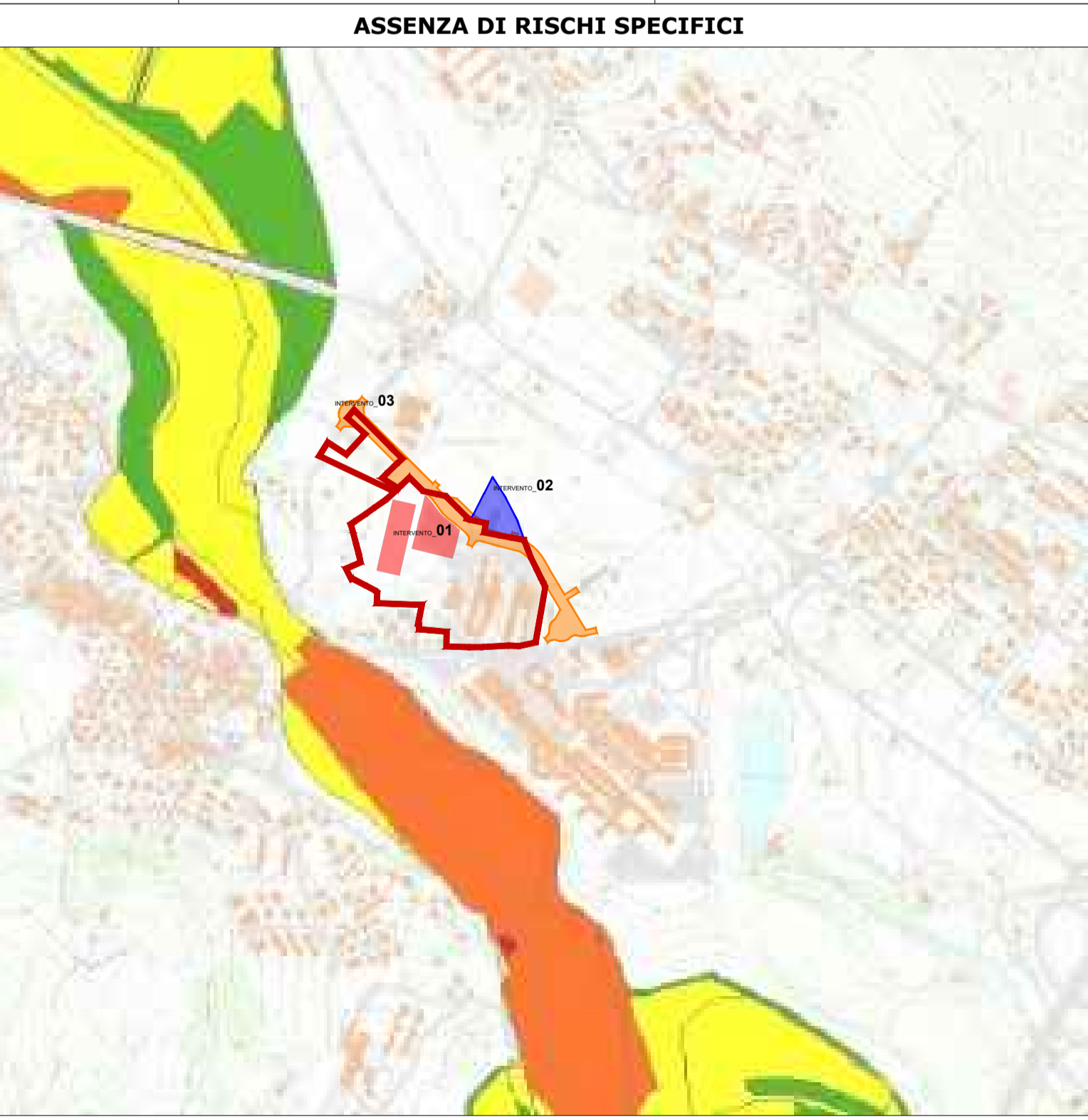
**R3 RISCHIO ELEVATO**  
 per il quale sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali ed alla salute e alla infrastruttura con conseguente inagibilità degli spazi, fenomeni di funzionalità delle attività socio economiche.

**R1 RISCHIO MODERATO**  
 per il quale i danni sociali ed economici sono marginali

**R4 RISCHIO MOLTO ELEVATO**  
 per il quale sono possibili la perdita di vite umane o lesioni gravi agli edifici e alla infrastruttura, la diminuzione di attività socio economiche.

**R2 RISCHIO MEDIO**  
 per il quale sono possibili danni minori agli edifici e alla infrastruttura che non compromettono l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche.

**PSDA - STRALCIO PERICOLOSITA' DA GEOPORTALE R.A.**  
**SCALA 1:10000**  
**ASSENZA DI RISCHI SPECIFICI**



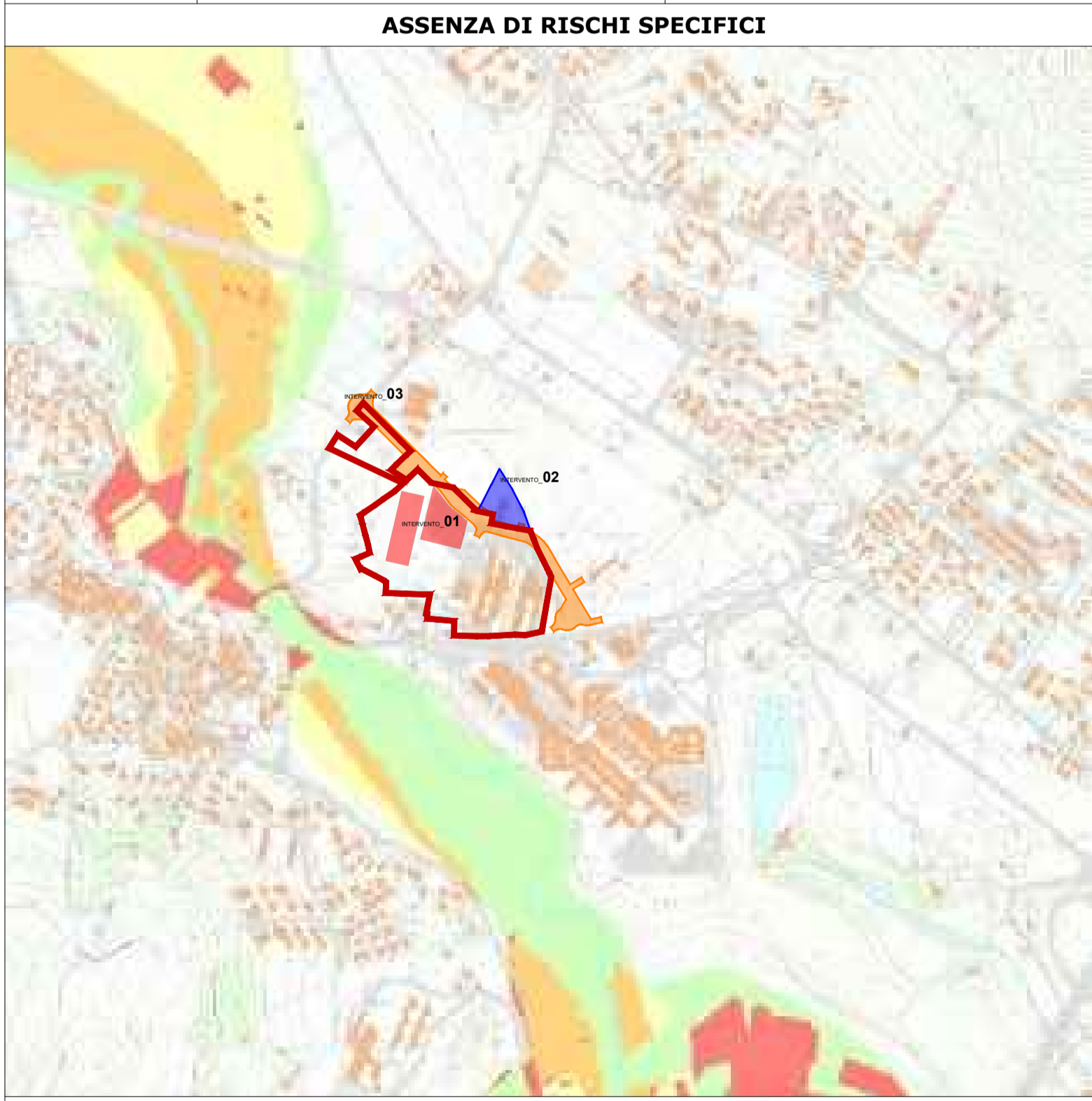
**LEGENDA**

**Livelli cartografici:**  
 PSDA - Piano Stralcio di Difesa dalle Alluvioni - Rischio

1
2
3
4

Carta Tecnica Regionale ediz. 2007

**PSDA - RISCHIO IDRAULICO DIRETTIVA 2007/60 - STRALCIO DA GEOPORTALE R.A.**  
**SCALA 1:10000**  
**ASSENZA DI RISCHI SPECIFICI**



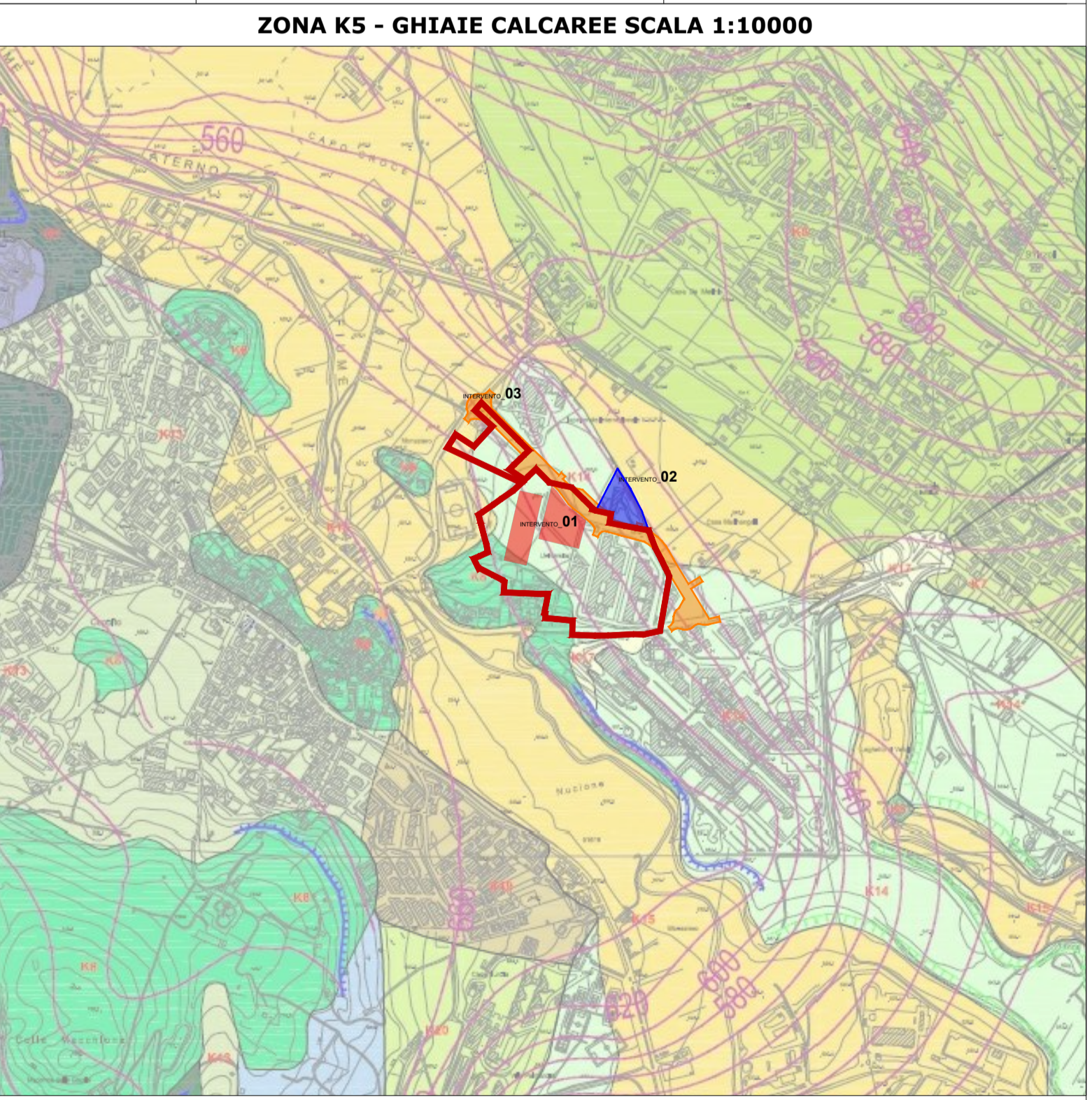
**LEGENDA**

**Livelli cartografici:**  
 PSDA - Piano Stralcio di Difesa dalle Alluvioni - Rischio Idraulico direttiva 2007/60

Corpi idrici  
 R1  
 R2  
 R3  
 R4

Carta Tecnica Regionale ediz. 2007 non disponibile

**CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA LIV.1**  
**SCALA 1:10000**  
**ZONA K5 - GHIAIE CALCAREE SCALA 1:10000**

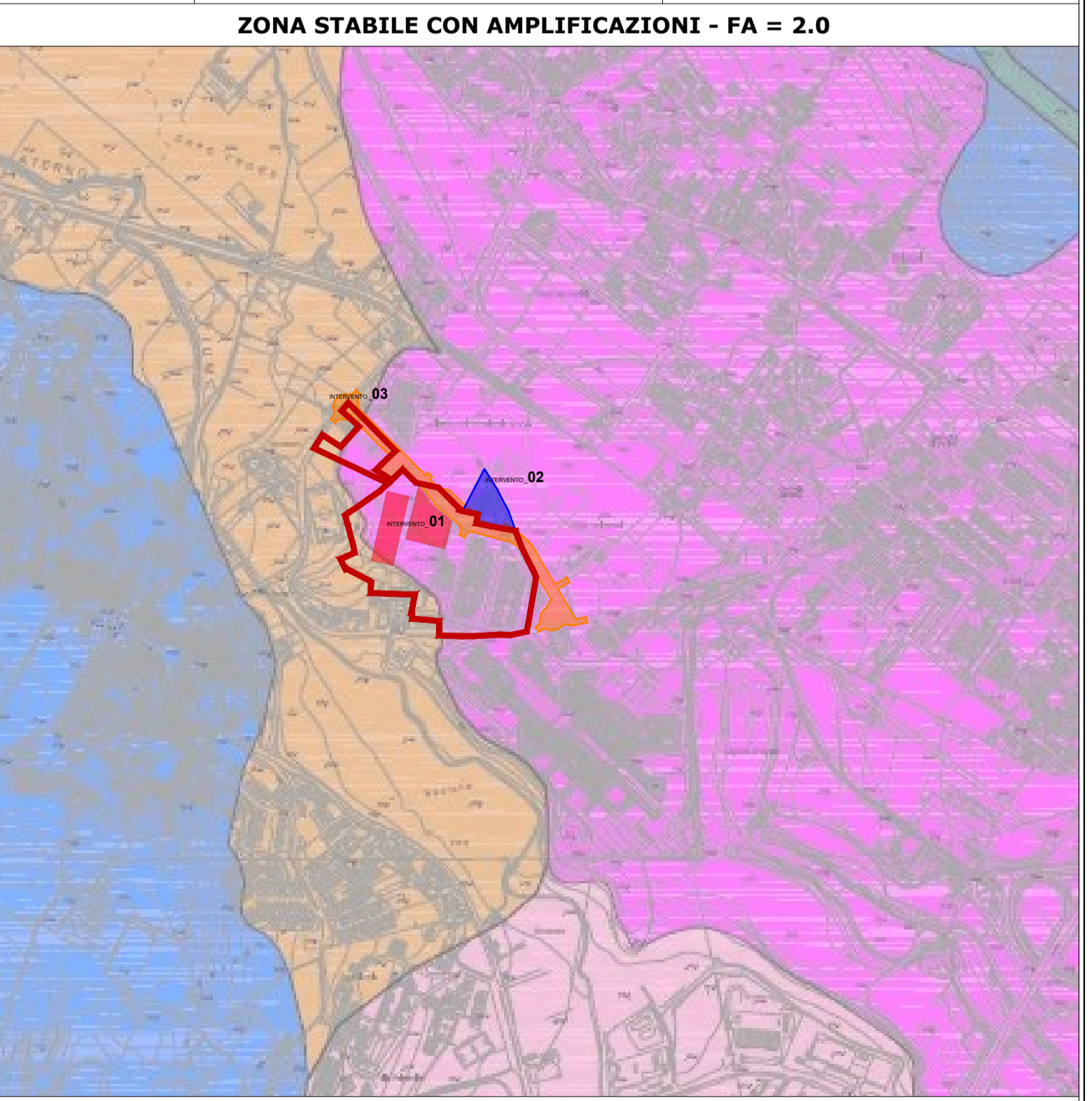


**LEGENDA**

**ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'**  
 I1 - Fughe d'acqua e idroscopie  
 I2 - Frane

420  
 Isoipse bedrock carbonatico (quota m s.l.m.) dai dati geomorfologici  
 Orlo di terrazzo fluviale  
 Orlo di scarpata morfologica di altezza minore di 20 m  
 Orlo di scarpata di frana  
 Frana sismoincisa non cartografabile

**CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA LIV.1**  
**SCALA 1:10000**  
**ZONA STABILE CON AMPLIFICAZIONI - FA = 2.0**



**LEGENDA**

**ZONE STABILI (SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI)**

In quelle zone le edifici edificati con le caratteristiche tecniche indicate nel paragrafo 4.2.1 del presente Piano Sismico (C.A.C.I.C.) della Regione dell'Abruzzo, dovranno essere progettati e costruiti secondo le norme tecniche di protezione sismica in vigore al momento della redazione del presente Piano Sismico, e dovranno essere progettati e costruiti secondo le norme tecniche di protezione sismica in vigore al momento della redazione del presente Piano Sismico, e dovranno essere progettati e costruiti secondo le norme tecniche di protezione sismica in vigore al momento della redazione del presente Piano Sismico.

FA=2.0
FA=1.5
FA=1.0
FA=0.5