

REGIONE CAMPANIA

COMUNE DI ARPAISE (PROVINCIA DI BENEVENTO)

PIANO URBANISTICO COMUNALE

(LEGGE N.1150 DEL 1942 - L.R. N.14 DEL 1982 - D.M.1444 DEL 1986 - L.R. N. 10 DEL 2004)

ELABORATI DI INDAGINE Tutela e vincoli

OGGETTO:	
IL ROSETTINA s.p.a. - S.p.a. di S.p.a. - S.p.a. di S.p.a. - S.p.a. di	ELEMENTI COSTITUTIVI IL SISTEMA DELLE TUTELE E DEI VINCOLI
GRUPPO DI PROGETTAZIONE arch. Antonio Marini arch. Giancarlo Marini arch. Giuseppe Marini arch. Giuseppe Marini	DATA 15/09/2011
AGRONOMIA dot. Ettore Venticola dot. Giuseppe Venticola	SCALA 1:5000
IL R.U.P.	TAVOLA N° 3.1
	IL SINDACO

Questo documento è di natura progettuale esecutiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la
ossessione e l'uso senza la previa autorizzazione.

LEGENDA AUTORITA' DI BACINO ART. 70 DELLE NORME dei fiumi Liri - Garigliano e Volturno

Fascia di rispetto per l'assetto idrogeologico

- AREA A RISCHIO ELEVATO R2**
Molto alta probabilità di inondazione per effetto di precipitazioni eccezionali. Sono possibili l'erosione di parti rilevanti del suolo e l'instabilità di versanti e di opere di difesa. La manutenzione e il restauro delle opere di difesa sono prioritari.
- AREA A RISCHIO ELEVATO R3**
Alta probabilità di inondazione per effetto di precipitazioni eccezionali. Sono possibili l'erosione di parti rilevanti del suolo e l'instabilità di versanti e di opere di difesa. La manutenzione e il restauro delle opere di difesa sono prioritari.
- AREA A RISCHIO ELEVATO R4**
Media probabilità di inondazione per effetto di precipitazioni eccezionali. Sono possibili l'erosione di parti rilevanti del suolo e l'instabilità di versanti e di opere di difesa. La manutenzione e il restauro delle opere di difesa sono prioritari.
- AREA A RISCHIO ELEVATO R5**
Bassa probabilità di inondazione per effetto di precipitazioni eccezionali. Sono possibili l'erosione di parti rilevanti del suolo e l'instabilità di versanti e di opere di difesa. La manutenzione e il restauro delle opere di difesa sono prioritari.
- AREA A RISCHIO ELEVATO R6**
Molto alta probabilità di inondazione per effetto di precipitazioni eccezionali. Sono possibili l'erosione di parti rilevanti del suolo e l'instabilità di versanti e di opere di difesa. La manutenzione e il restauro delle opere di difesa sono prioritari.
- AREA A RISCHIO ELEVATO R7**
Alta probabilità di inondazione per effetto di precipitazioni eccezionali. Sono possibili l'erosione di parti rilevanti del suolo e l'instabilità di versanti e di opere di difesa. La manutenzione e il restauro delle opere di difesa sono prioritari.
- AREA A RISCHIO ELEVATO R8**
Media probabilità di inondazione per effetto di precipitazioni eccezionali. Sono possibili l'erosione di parti rilevanti del suolo e l'instabilità di versanti e di opere di difesa. La manutenzione e il restauro delle opere di difesa sono prioritari.
- AREA A RISCHIO ELEVATO R9**
Bassa probabilità di inondazione per effetto di precipitazioni eccezionali. Sono possibili l'erosione di parti rilevanti del suolo e l'instabilità di versanti e di opere di difesa. La manutenzione e il restauro delle opere di difesa sono prioritari.
- AREA A RISCHIO ELEVATO R10**
Molto alta probabilità di inondazione per effetto di precipitazioni eccezionali. Sono possibili l'erosione di parti rilevanti del suolo e l'instabilità di versanti e di opere di difesa. La manutenzione e il restauro delle opere di difesa sono prioritari.
- AREA A RISCHIO ELEVATO R11**
Alta probabilità di inondazione per effetto di precipitazioni eccezionali. Sono possibili l'erosione di parti rilevanti del suolo e l'instabilità di versanti e di opere di difesa. La manutenzione e il restauro delle opere di difesa sono prioritari.
- AREA A RISCHIO ELEVATO R12**
Media probabilità di inondazione per effetto di precipitazioni eccezionali. Sono possibili l'erosione di parti rilevanti del suolo e l'instabilità di versanti e di opere di difesa. La manutenzione e il restauro delle opere di difesa sono prioritari.
- AREA A RISCHIO ELEVATO R13**
Bassa probabilità di inondazione per effetto di precipitazioni eccezionali. Sono possibili l'erosione di parti rilevanti del suolo e l'instabilità di versanti e di opere di difesa. La manutenzione e il restauro delle opere di difesa sono prioritari.
- AREA A RISCHIO ELEVATO R14**
Molto alta probabilità di inondazione per effetto di precipitazioni eccezionali. Sono possibili l'erosione di parti rilevanti del suolo e l'instabilità di versanti e di opere di difesa. La manutenzione e il restauro delle opere di difesa sono prioritari.
- AREA A RISCHIO ELEVATO R15**
Alta probabilità di inondazione per effetto di precipitazioni eccezionali. Sono possibili l'erosione di parti rilevanti del suolo e l'instabilità di versanti e di opere di difesa. La manutenzione e il restauro delle opere di difesa sono prioritari.
- AREA A RISCHIO ELEVATO R16**
Media probabilità di inondazione per effetto di precipitazioni eccezionali. Sono possibili l'erosione di parti rilevanti del suolo e l'instabilità di versanti e di opere di difesa. La manutenzione e il restauro delle opere di difesa sono prioritari.
- AREA A RISCHIO ELEVATO R17**
Bassa probabilità di inondazione per effetto di precipitazioni eccezionali. Sono possibili l'erosione di parti rilevanti del suolo e l'instabilità di versanti e di opere di difesa. La manutenzione e il restauro delle opere di difesa sono prioritari.
- AREA A RISCHIO ELEVATO R18**
Molto alta probabilità di inondazione per effetto di precipitazioni eccezionali. Sono possibili l'erosione di parti rilevanti del suolo e l'instabilità di versanti e di opere di difesa. La manutenzione e il restauro delle opere di difesa sono prioritari.
- AREA A RISCHIO ELEVATO R19**
Alta probabilità di inondazione per effetto di precipitazioni eccezionali. Sono possibili l'erosione di parti rilevanti del suolo e l'instabilità di versanti e di opere di difesa. La manutenzione e il restauro delle opere di difesa sono prioritari.
- AREA A RISCHIO ELEVATO R20**
Media probabilità di inondazione per effetto di precipitazioni eccezionali. Sono possibili l'erosione di parti rilevanti del suolo e l'instabilità di versanti e di opere di difesa. La manutenzione e il restauro delle opere di difesa sono prioritari.

LEGENDA VINCOLI E PERMETTAZIONI

- Vincolo idrogeologico**
- Fascia di rispetto cinetale (L.R. 1/42)**
- Fascia di rispetto meteo-idro**
- RETE SIAVI**
- Acquedotto**
- Confine art. 29 PRCP**

LEGENDA AREE AD ELEVATA NATURALITA'

- BOSCHI DI LITIFOGLIE E RIPARATI DESINATI ALLA CARTA USO AGRICOLA**

LEGENDA SISTEMA DELLE VIABILITA'

- Viale provinciale Cavallotti**
- Sistema delle vie della Infrastruttura**
- Viale ASI Andino**
- AREE P.I.P.**

LEGENDA DELLE AREE E DEGLI IMMOBILI

- MANICOLI VINCOLATI (1983/89)**
- AREE P.I.P.**

LEGENDA ATTREZZATURE ESISTENTI

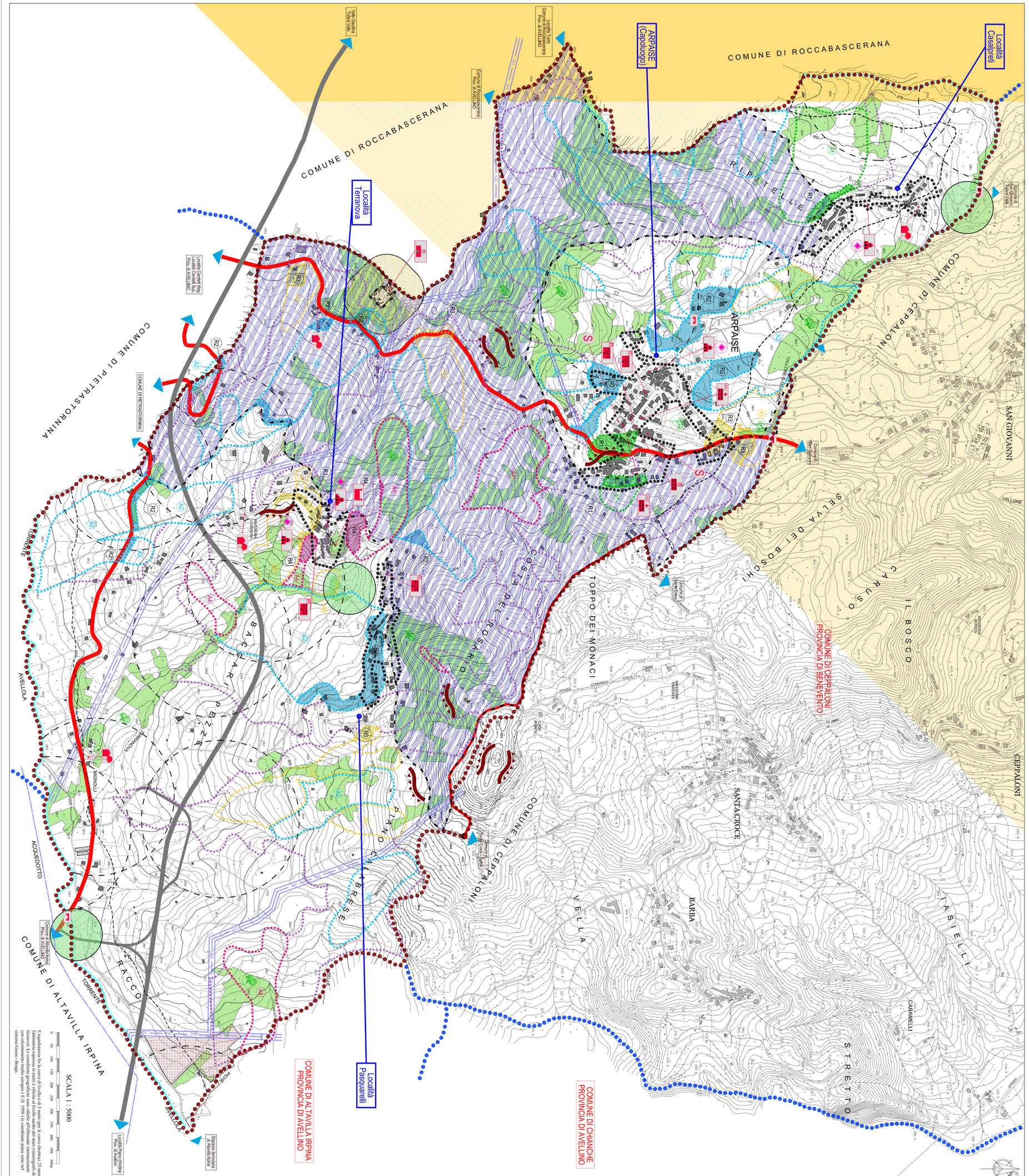
- Manicolo**
- Chiesa**
- Campanile**
- Edifici scolastici**
- ASI di Andolano**
- Castello "Vulturno"**
- Manicolo**
- Masseria**
- Palaz.**
- Urbico pascale**
- Santuario di S. Cosimo e Damiano**
- Assunzione sociale**
- Castello "Vulturno"**

PROSPETTIVE SCENICHE

- BEVERGNI BACINI SIAVI PRELEVANTI**
- INTERESSI DI TUTELA VALORIZZAZIONE**
- PIAZZA MASERUOLI**
- FERMENTAZIONE DEL CENTRO ABITATO**
- DELLE AREE SIAVI (1983/89)**
- DELLE AREE SIAVI (1983/89)**

DELIMITAZIONE CONFINI

- DELIMITAZIONE CONFINI COMUNALI**
- DELIMITAZIONE CONFINI COMUNALI**



SCALA 1 : 5000

Le distanze sono in metri e riferite al livello medio del mare (conoscenza di
conoscenza medio tempo) (L. 1509) Le coordinate sono in metri sul
sistema Gauss - Krüger.