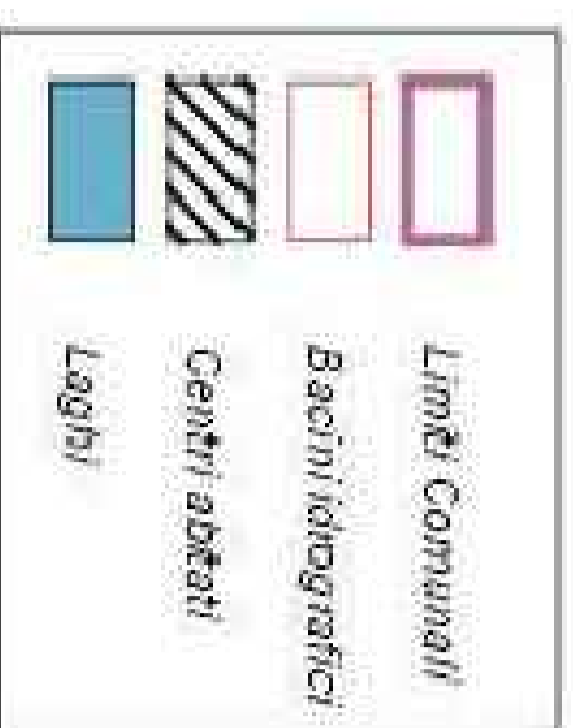


LEGENDA



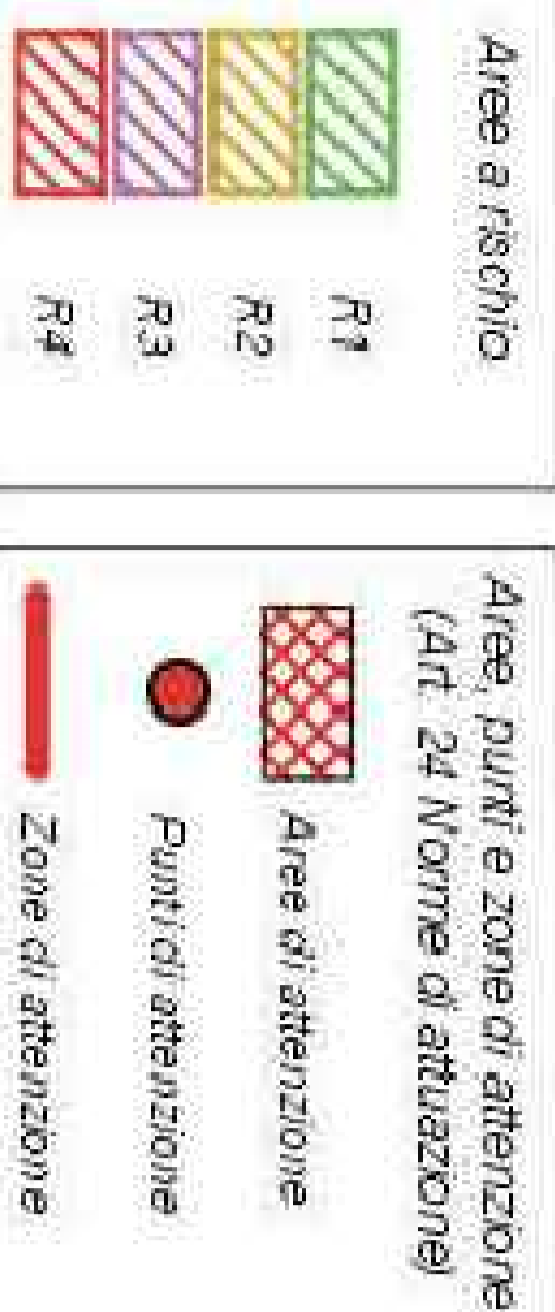
RISCHIO IDRAULICO (Classi di rischio)

R1. Rischio moderato: per il quale i danni sociali, economici e al patrimonio ambientale sono marginali.

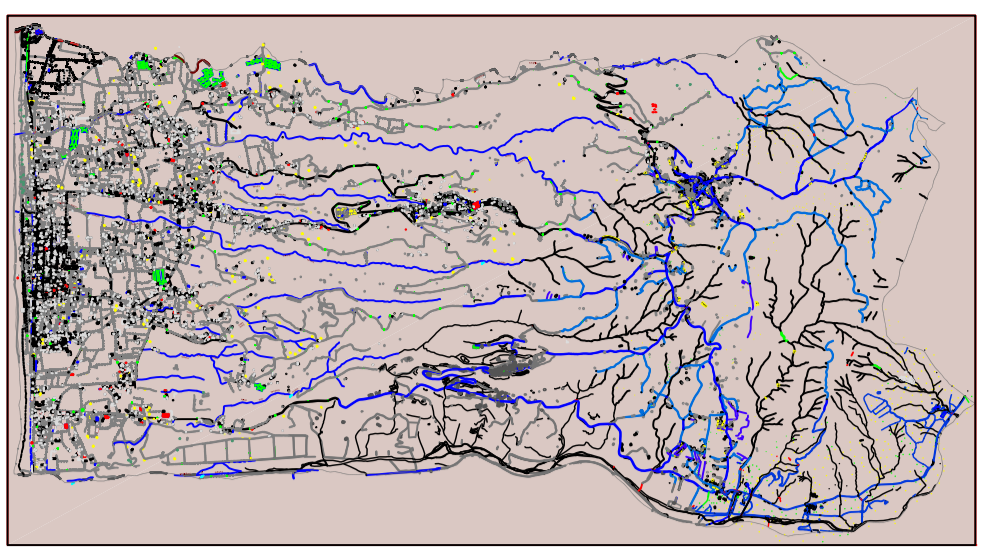
R2. Rischio medio: per il quale sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità del personale, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche.

R3. Rischio elevato: per il quale sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente mobilità degli stessi, la interruzione di funzioni delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale.

R4. Rischio molto elevato: per il quale sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio.



INQUADRAMENTO



NOTE

La tavola riproduce il contenuto del Piano Stralcio di Bacino dell'ottobre 2001



COMUNE DI ARDORE (Provincia di Reggio Calabria)

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

ai sensi della L.U.R. 16 APRILE 2002 n°19 e s.m.i.

STADIO CONOSCITIVO - DOCUMENTO PRELIMINARE - SEZZA DI PIANO

PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROLOGICO PERIMETRAZIONE AREE A RISCHIO IDRAULICO (Regione Calabria - ottobre 2001)

TAVOLA
Q.C.3.3.

DATA novembre 2005

TECNICI INCARICATI:

arch. Andrea NOBILI

arch. Pietro RANUCCI

arch. Assunta SCAMBELLURI

A.T.P. INEX.T per ARDORE

Roma - Via Firenze 1/a, tel. 06.37352984, fax 06.37326179

Siderno - Via Paolo Bonino 46, tel e fax 0954.389205

COLLABORAZIONI:

Arch. Laura Cusella e Francesco Smaili

Ing. Cristoforo De Agostino e Gerardo De Agostino

Arch. Federico Di Pasquale

Doc. Ing. Rosalba Gualandri

Doc. Ing. Massimo Maresca

Doc. Dott. Valterio Lanza e Dott. Domenico Crata

