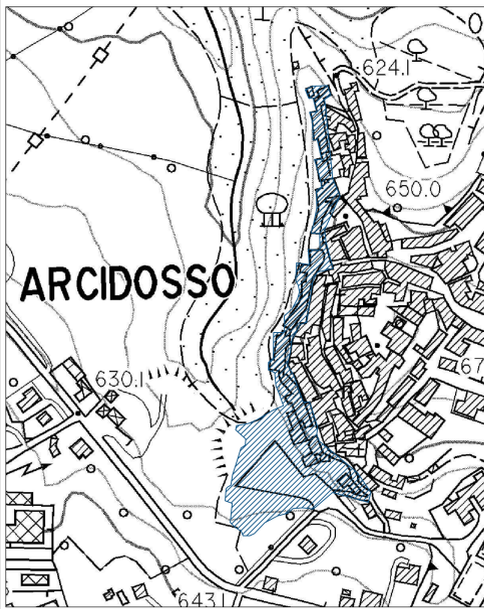


Perimetrazione del Comune di Arcidosso (GR)
Perimetrazione ambito di intervento



PERIMETRAZIONE AMBITO DI INTERVENTO SU AEROFOTOGRAMMETRIA scala 15000



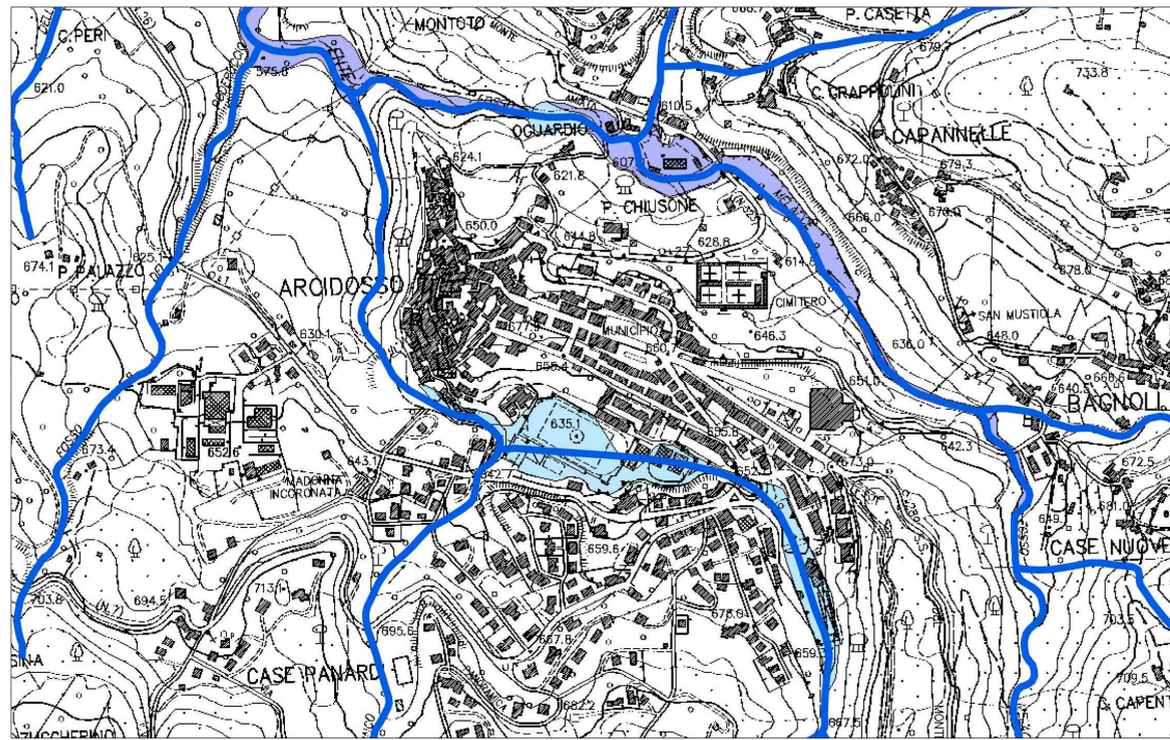


COMUNE DI ARCIDOSO
Provincia di Grosseto
Interventi di riqualificazione e valorizzazione
dell'area "La Fratta" sottostante le Mura del Centro Storico
(Determina Dirigenziale n° 20 del 31/01/2022)
PROGETTO ESECUTIVO



2. RILIEVI SPECIALISTICI E DIAGNOSTICA
2.2 INDAGINI GEOLOGICHE

| | |
|--|-------------------------|
| OGGETTO: Stabilità -Riconoscimento Cartografica Idrografica (Piano Strutturale Comune di Arcidosso - GR) | Elaborato: 16 |
| Committente: Comune di Arcidosso (GR) | Scala: Varie |
| Il Sindaco: Dott. Jacopo Marini | Data: Aprile 2022 |
| Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Simone Savelli | Aggiornamento: |
| Ingegneria idraulica: Ing. Ferdinando Carpegnato | Revisione: |
| Ingegneria strutturale: Ing. Nicola Bracale | |
| Illuminotecnica: Ing. Santo Restino | |
| Elaborati economici: P.T.I. Progetti Territoriali Integrati S.r.l. | File: TAV 16_GEO.02.dwg |
| Rilievi specializzati: Progettazione e valutazioni economiche: | |
|  Ing. Arch. Maurizio Di Stefano Via Madonna S. 40153 Napoli maurizio.di.stefano@virgilio.it | |



VARIANTE GENERALE AL PIANO STRUTTURALE
STRALCIO CARTA DELLA AREE ALLAGABILI

Reticolo idrografico
Ambiti di fondovalle per i quali ricorrono notizie storiche di esondazioni
Ambiti di fondovalle posti in situazione morfologicamente sfavorevole

0 87,5 175 300 525 750



VARIANTE GENERALE AL PIANO STRUTTURALE
STRALCIO CARTA IDROGEOLOGICA

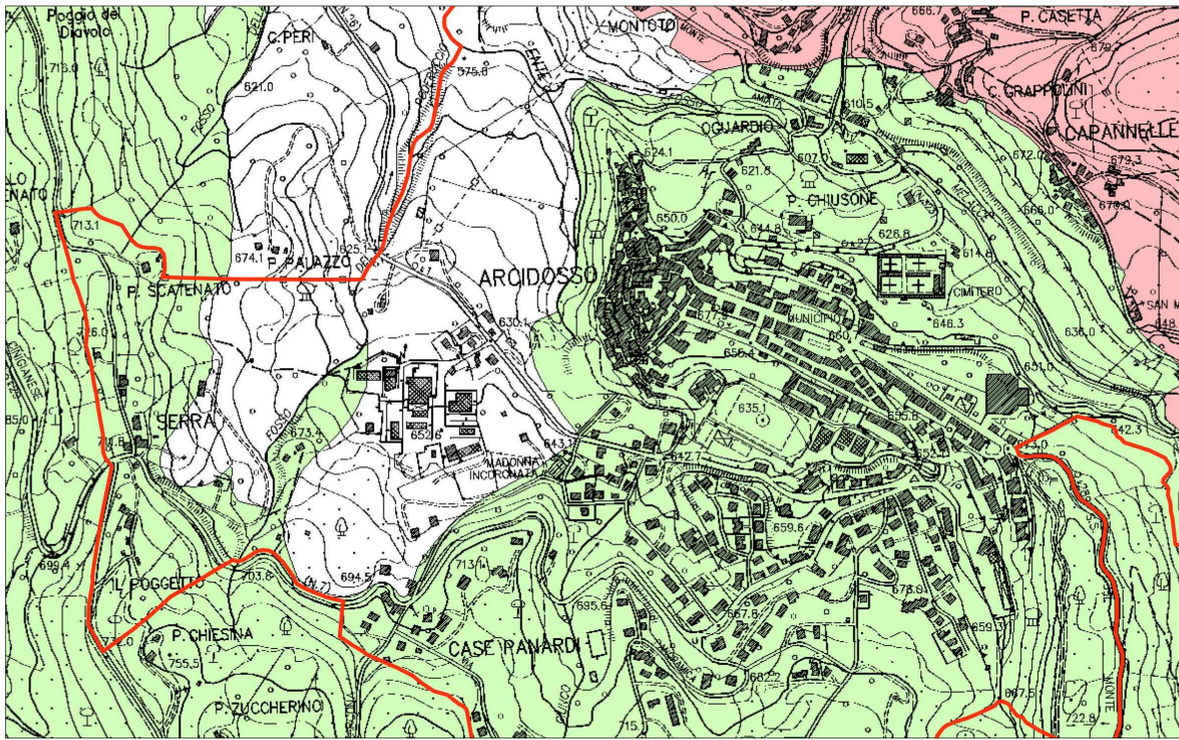
PERMEABILITA' ALTA
Alluvioni terrazzate e non
Vulcaniti e coltri associate

PERMEABILITA' MEDIO ALTA
Pietrforte e coltri associate

PERMEABILITA' MEDIO BASSA
Litotipi non acquiferi

Area di rispetto sorgenti
Sorgenti
Limiti UTOE

0 87,5 175 300 525 750



VARIANTE GENERALE AL PIANO STRUTTURALE
STRALCIO CARTA DELLE AREE CON PROBLEMATICHE IDROGEOLOGICHE - VULNERABILITA' DELLA FALDA

Confine comunale
Limiti UTOE

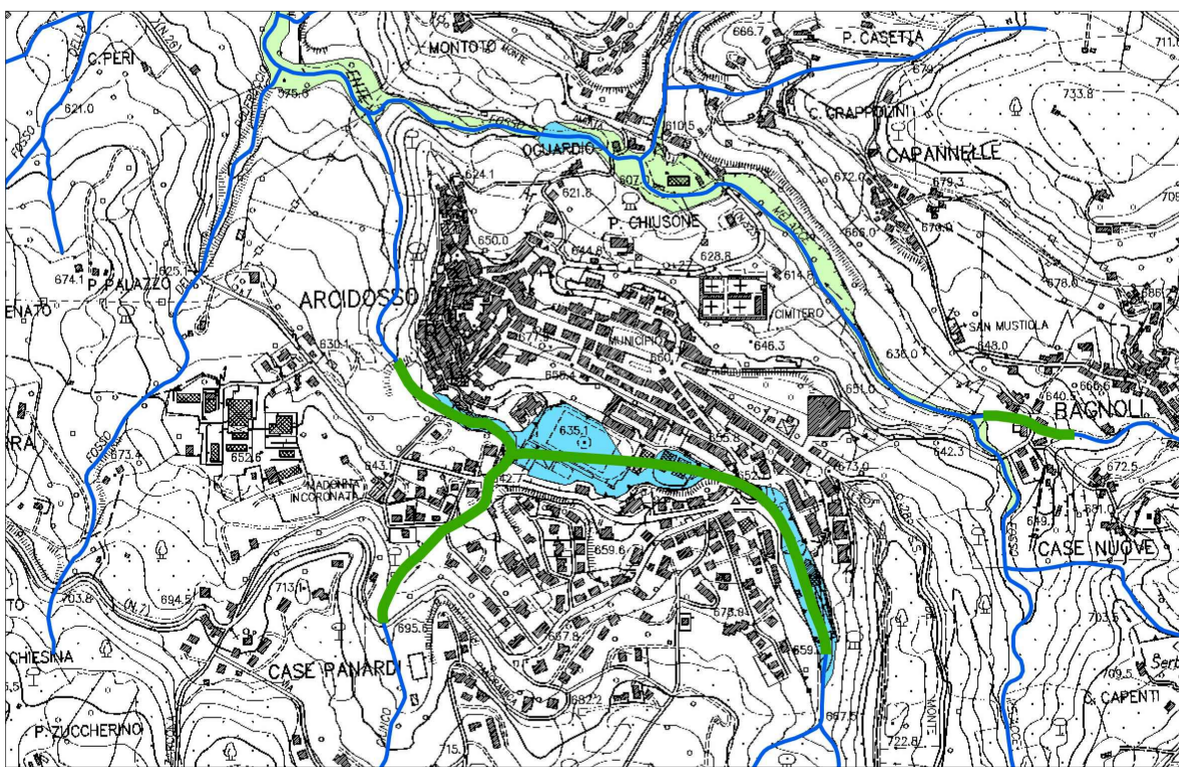
ROCCHE CARBONATICHE: Risorsa idrica con basso grado di protezione
VULNERABILITA' ALTA

VULCANITE: Risorsa idrica con basso grado di protezione
VULNERABILITA' ALTA

ARENARIE: Risorsa idrica con medio grado di protezione
VULNERABILITA' MEDIA

TERRENI NON ACQUIFERI
VULNERABILITA' IRRELEVANTE

0 87,5 175 300 525 750



VARIANTE GENERALE AL PIANO STRUTTURALE
STRALCIO CARTA AREE A PERICOLOSITA' IDRAULICA

CLASSI DI PERICOLOSITA' IDRAULICA

Classi I.1: Pericolosità bassa
Classi I.2: Pericolosità media
Classi I.3: Pericolosità elevata - P.I.E. Ombone
Classi I.4: Pericolosità molto elevata - P.I.M.E. Ombone

Reticolo idrografico
Tombamenti dei corsi d'acqua

0 87,5 175 300 525 750