

**TAV. 4.1 - CARTA DEI COMPLESSI IDROGEOLOGICI**  
 SCALA 1:5.000

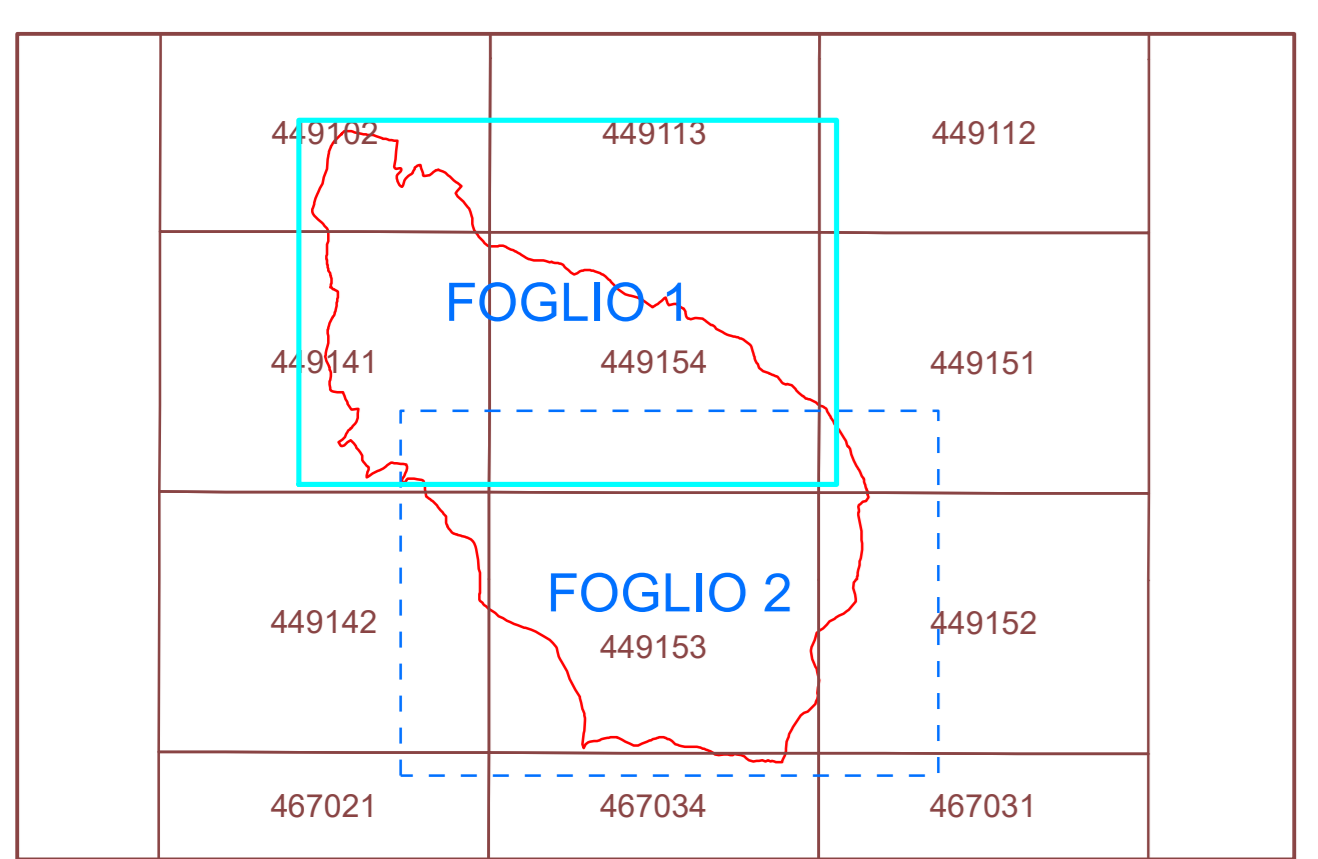
maggio 2015

Il SINDACO  
 Michele VIGNOLA

Il Tecnico incaricato  
 Il R.U.P.  
 Ing. capo U.T.C.  
 Ennio TARANTINO

GEOLOGO - via Tuoro Capuccini, 81 - 83100 Avellino - mb. +39. 339.4103763 - geotogodorsi@gmail.com

- Legenda**
- Limite comunale di Solofra
  - Elemento CTR 5.000
  - COMPLESSI IDROGEOLOGICI**
  - QUATERNARIO (permeabilità ELEVATA per POROSITA')**
  - Alveo ordinario e depositi alluvionali recenti (C.I.P. 70-90 %)
  - Depositi di piana alluvionale (C.I.P. 60-80 %)
  - Detrito di falda recente/antico/conoidi (C.I.P. 50-70 %)
  - ARGILLOSO-TERRIGENO (permeabilità MEDIO-BASSA per POROSITA')**
  - Argille Variegata (C.I.P. 30-50 %)
  - Formazione di Corleto Perticara (C.I.P. 40-60 %)
  - CALCAREO-MARNOSO (permeabilità MEDIA per POROSITA')**
  - Formazione di Castelvetere (C.I.P. 50-70 %)
  - CARBONATICO (permeabilità ELEVATA per FESSURAZIONE e CARSIISMO)**
  - Successione calcarea (80-90 %)
  - Sorgenti e pozzi principali**
  - Sorgenti minori (fonte CTR Campania)
  - Acque ad uso idropotabile**
  - Sorgenti comunali
  - Pozzi comunali/ASI
  - Piezometria area di fondovalle
  - sezioni idrogeologiche



Rappresentazione cartografica: UTM - WGS84 - Sistema di riferimento: WGS84  
 Datum: Ellissoide WGS84 - Sistema geoidico: ETRF 1989 - WGS84 - Long. Greenwich

