

**TAV. 3.2 - CARTA GEOLOGICA e COLTRI QUATERNARIE**  
 SCALA 1:5.000

maggio 2015

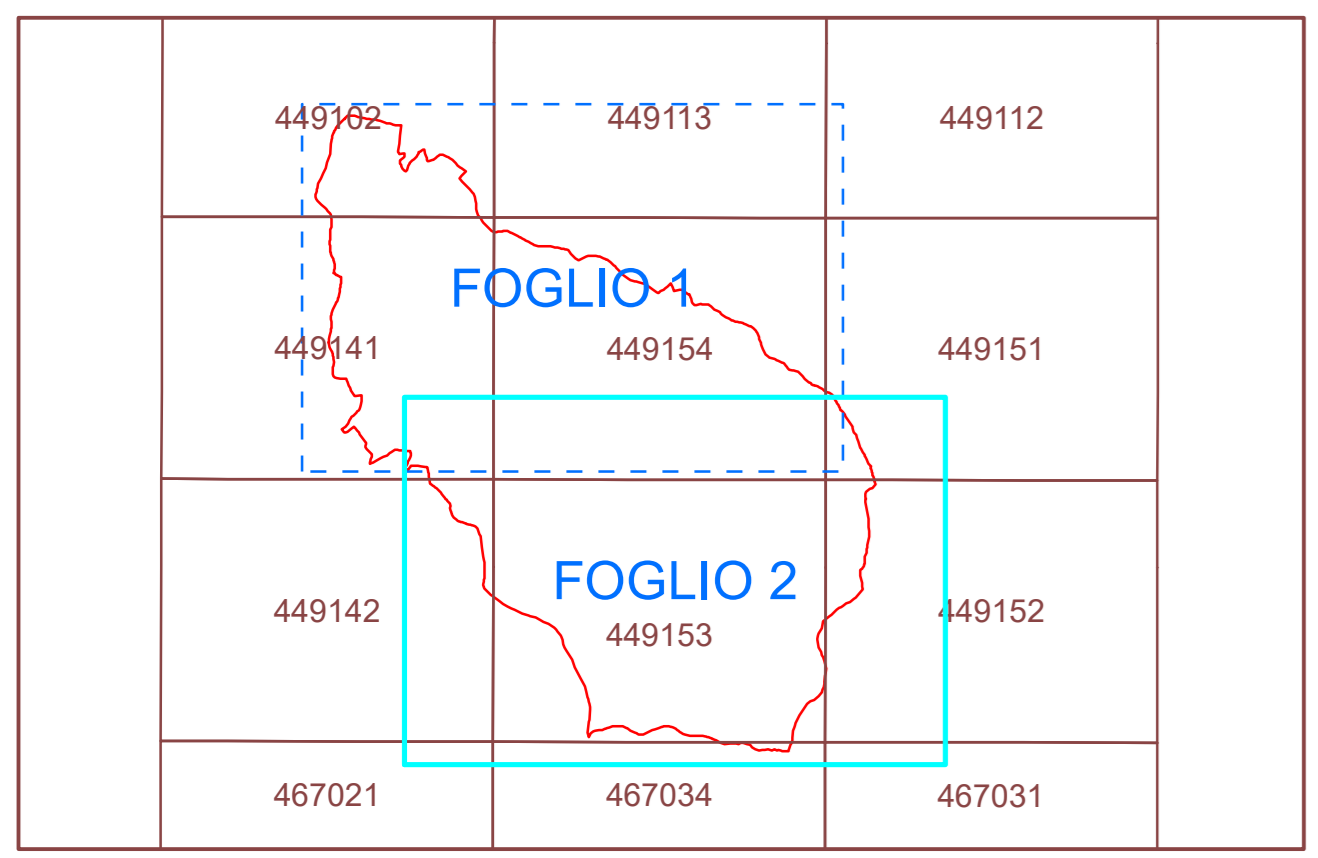
Il SINDACO  
 Michele VIGNOLA

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

geol. Roberto D'ORSI

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

- Legenda**
- Limite comunale di Solofra
  - Elemento CTR 5.000
  - + Floretture per il rilievo della copertura (valore in cm)
  - || sezioni geologiche
  - Depositi continentali quaternari in formazione**
  - Aree in frana, creep e/o tracce morfologiche di franosità rapida**
  - Nicchia - Transito - Accumulo
  - Depositi sciolti e/o coltri di alterazione in ambito morfologico suscettibile**
  - Vallecola e conoidi colluviali
  - Glacis d'accumulo
  - Talus detritico colluviale
  - Aree eluvio-colluviali in concavità morfologiche ZOB
  - Elementi tettonici principali**
  - ▲ sovrascorrimento
  - faglie e faglie presunte
  - Depositi continentali quaternari**
  - ALL - Alveo ordinario e depositi alluvionali recenti
  - a - Depositi di versante recenti
  - VEF2b - Depositi di piana alluvionale
  - PNV - Depositi da caduta in posto
  - CND - Conoidi detritiche e alluvionali recenti e antiche
  - a3b - Detrito di falda antico
  - Unità Sicilidi (unità interne)**
  - AV - Argille Variegata
  - Unità di piattaforma (unità esterne)**
  - RDT - Calcari a Radioliti
  - CRQ - Calcari con Requieie e Gasteropodi
  - CDO - Calcari Oolitici ed Oncolitici
  - Unità del Fortore**
  - CPA - Formazione di Corieto Perticara
  - Unità Mioceniche - sinorogenetiche**
  - CVT1 - Formazione di Castelvetere



Representazione cartografica: UTM - WGS84 - Sistema di riferimento: WGS84  
 Datum: Ellissoide WGS84 - Sistema geodetico: ETRF 1989 - WGS84 - Long. Greenwich

Meters

0 125 250 375 500 1000

