

TAV. 3.1 - CARTA GEOLOGICA e COLTRI QUATERNARIE
 SCALA 1:5.000

maggio 2015

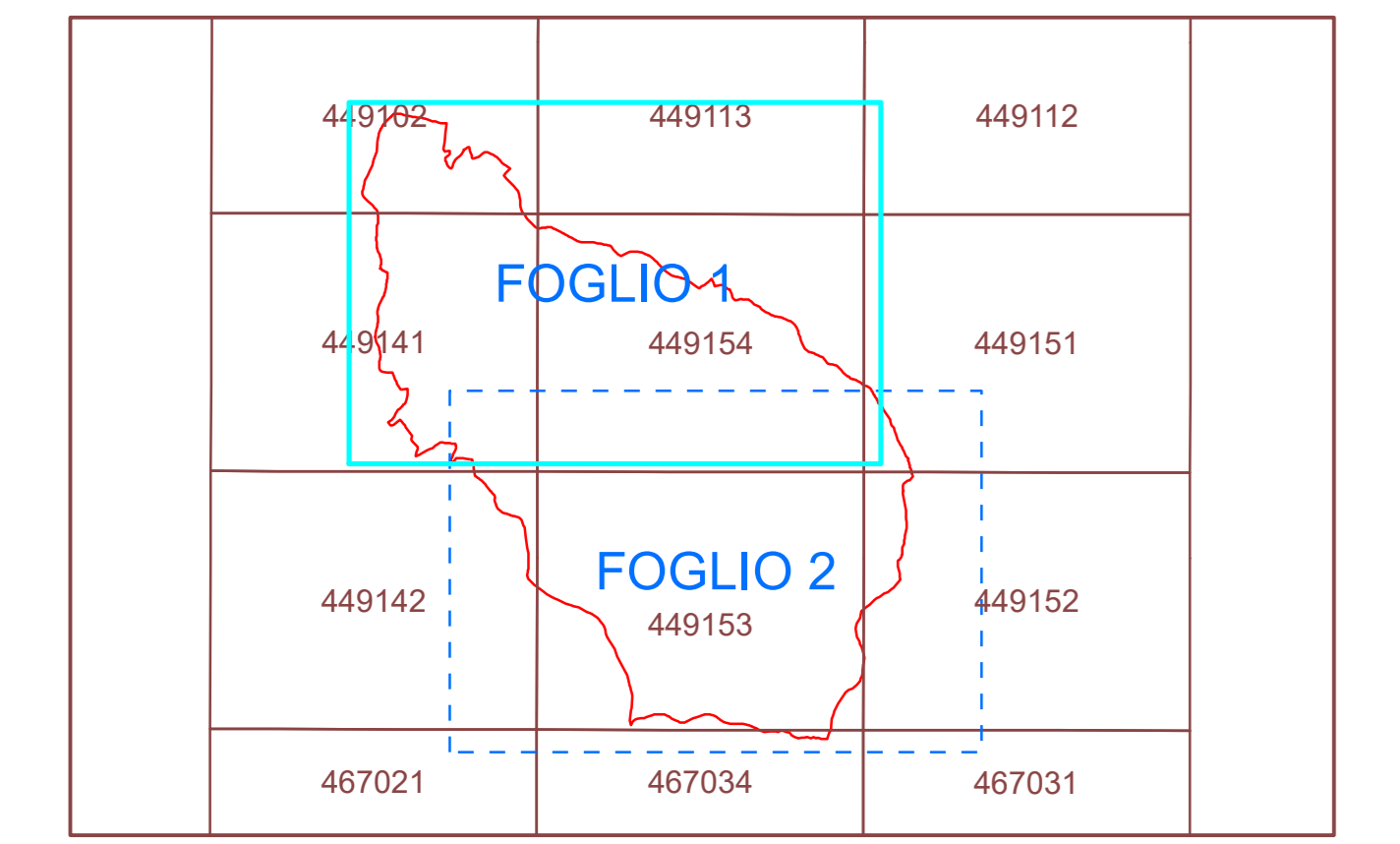
Il SINDACO
 Michele VIGNOLA

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
 - + Fioriture 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 succubibile**
 - 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 - Calcarei a Radiolitidi
 - CRQ - Calcarei con Requienie e Gasteropodi
 - CDO - Calcarei Oolitici ed Oncolitici
 - Unità del Fortore**
 - CPA - Formazione di Coriello Perticara
 - Unità Mioceniche - sinorogenetiche**
 - CVT1 - Formazione di Castelvetere



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

Meters

0 125 250 375 500 1000

