



COMUNE DI GRECO

Provincia di Avellino

### SISTEMA DELLE CONOSCENZE

| ANALISI GEOMORFOLOGICA |  |
|------------------------|--|
| B                      | CARTA DEL RISCHIO DA FRANA   |
| Tav B2                 | <p>Supporto tecnico scientifico<br/>Dipartimento di Ingegneria Civile<br/>Università degli Studi di Salerno<br/>Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica</p> <p>Responsabile Scientifico Prof. Ing. Roberto Gerundo<br/>Coordinatore Tecnico Dott. Ing. Ottavia Giacomaniello</p> <p>Geologo Dott. Luigi Antonio Freda</p> |
| Progettista e Rup      | Ing. Vincenzo Norcia<br>Ing. Aurora Iole Martino<br>Dott. Nicola Luigi Norcia  |
| Scalma 1: 8.000        | Convenzione del 27.01.2022   |
|                        | Luglio 2022  |

### Legenda

•••• Confine comunale di Greco

□ Confini comunali

■ Confini provinciali

### Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale


Decreto 25 ottobre 2016 (GU serie generale n. 27 del 02.02.2017)  
Ex Adb Interregionale Puglia  
precedentemente Adb Interregionale del fiume Ofanto

### Rischio da frana

■ R4 - Rischio Molto Elevato

■ R3 - Rischio Elevato

■ R2 - Rischio Medio



BASE CARTOGRAFICA

### REGIONE CAMPANIA

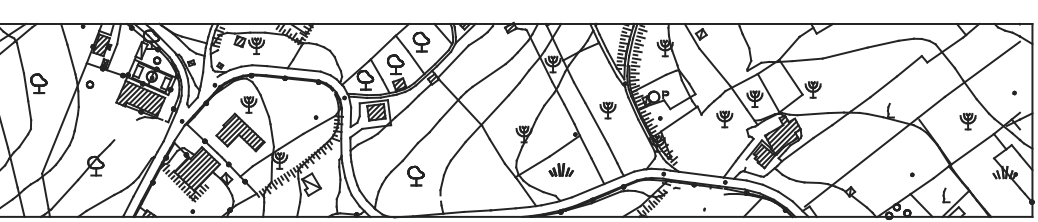
#### CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE 2011

SETTORE POLITICA DEL TERRITORIO

SERVIZIO CARTOGRAFICO

derivata dal database Topografico

scala 1:5000



#### DATI INFORMATIVI

RAPPRESENTAZIONE CONFORNE UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (UTM)  
SISTEMA DI RIFERIMENTO ETRS89, realizzazione ETRF2000 (epoca 2008);  
ellisseide GR80; longitudine da Greenwich  
ALTIMETRIA in metri da livello di mare (0) e da Greenwich (042)  
TAGLIO CARTOGRAFICO - Sistema Geografico E250  
(ellisseide internazionale con orientamento medio europeo)  
EQUIDISTANZA: Curve di livello ordinarie 5 m (per le curve tratteggiate 2,5 m)

COSTANTI DI TRASFORMAZIONE

| DA                    | X            | Y          | Z   |
|-----------------------|--------------|------------|-----|
| Gauss-Rocca (Roma 40) | UTM-E: 350 E | -2 019 941 | 137 |
| Gauss-Rocca (Roma 40) | UTM-WGS 84   | -2 020 008 | 7   |
| UTM-WGS 84            | UTM-E: 50    | 67         | 194 |

