



COMUNE DI GRECO

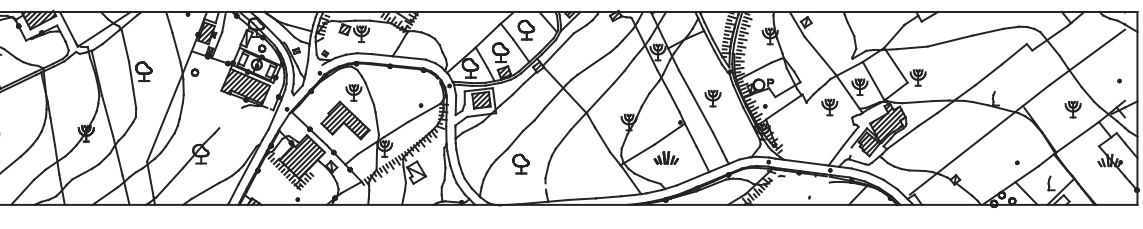

Provincia di Avellino

SISTEMA DELLE SCELTE

F	PIANIFICAZIONE STRUTTURALE
Tav F1	Supporto tecnico scientifico PIANO STRUTTURALE Dipartimento di Ingegneria Civile Università degli Studi di Salerno Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica
	Responsabile Scientifico Prof. Ing. Roberto Gerundo Coordinatore Tecnico Dott. Ing. Ottavia Giacomaniello
	Geologo Dott. Luigi Antonio Freda
	Progettista e Rup Ing. Vincenzo Norcia Vicesindaco Ing. Aurelia Iole Martino Sindaco Dott. Nicola Luigi Norcia
Scala 1: 8.000	Convenzione del 27.01.2022
	Luglio 2022

Legenda

- Confine comunale di Greco
- Confini comuni limitrofi
- Sistema insediativo**
 - centro antico e storico con integrazione di standard urbanistici e servizi
 - area consolidata a prevalenza residenziale con integrazione di standard urbanistici e servizi
 - area di espansione a prevalenza residenziale con integrazione di standard urbanistici e servizi
 - area a prevalenza produttiva esistenti e di progetto
- Sistema ambientale**
 - area di parco, di valorizzazione turistico-ambientale, di valenza ecosistemica e di mitigazione del rischio idrogeologico
 - arie di tutela del paesaggio, di sviluppo agricolo e di contenimento dell'attività eolica
 - parco agricolo ed energetico
 - principali corsi d'acqua
 - bacino lacustre
- Viabilità**
 - Viabilità esistente da potenziare
 - Fascia di rispetto stradale (Dm 1404/1968)
- Vincoli**
 - area di rispetto cimiteriale - 100 m (Lr 14/1982)
 - area di rispetto cimiteriale - 200 m (L 166/2002)
 - area di rispetto impianto depurativo - 100 m



DATI INFORMATIVI

RAPPRESENTAZIONE CONFORNE UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORI (UTM)
SISTEMA DI RIFERIMENTO ETRS89, realizzazione ETRF2000 (epoca 2008);
ellisseide GR80; longitudine da Greenwich
ALTIMETRIA: in metri dall'ellisseide
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	A	E	N
Gauss-Rocca (Roma 40)	UTM-E: D 30° E	-2 019 941	137
Gauss-Rocca (Roma 40)	UTM-WGS 84	-2 020 008	7
UTM-WGS 84	UTM-E: D 50'	67	194

