

Comune di Forino  
Provincia di Avellino

**PIANO URBANISTICO COMUNALE**

(Lr 16/2004 - Dgr 214/2011 - Dgr 659/2007 - Lr 14/1982)

**ANALISI TERRITORIALE**  
Tavola 5 CARTA DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA

Supporto tecnico-scientifico  
Dipartimento di Ingegneria Civile  
Università degli studi di Salerno  
Gruppo di ricerca in Tecnica e Pianificazione Urbanistica

Responsabile scientifico: prof. Ing. Roberto Gerundo  
Coordinatore tecnico: Ing. Raffaella Petrone  
Responsabile operativo: Ing. Viviana De Salvatore

Sindaco: dott. Antonio Olivieri  
Assessore all'urbanistica: Ing. Carmine Lima  
Progettista: Ing. Luigi Tuccia  
Rup: geom. Maurizio Silvestro Tirone

Logo of d.civ. and other entities.

Convenzione del 12.07.2019  
Maggio 2023

scala 1:8000

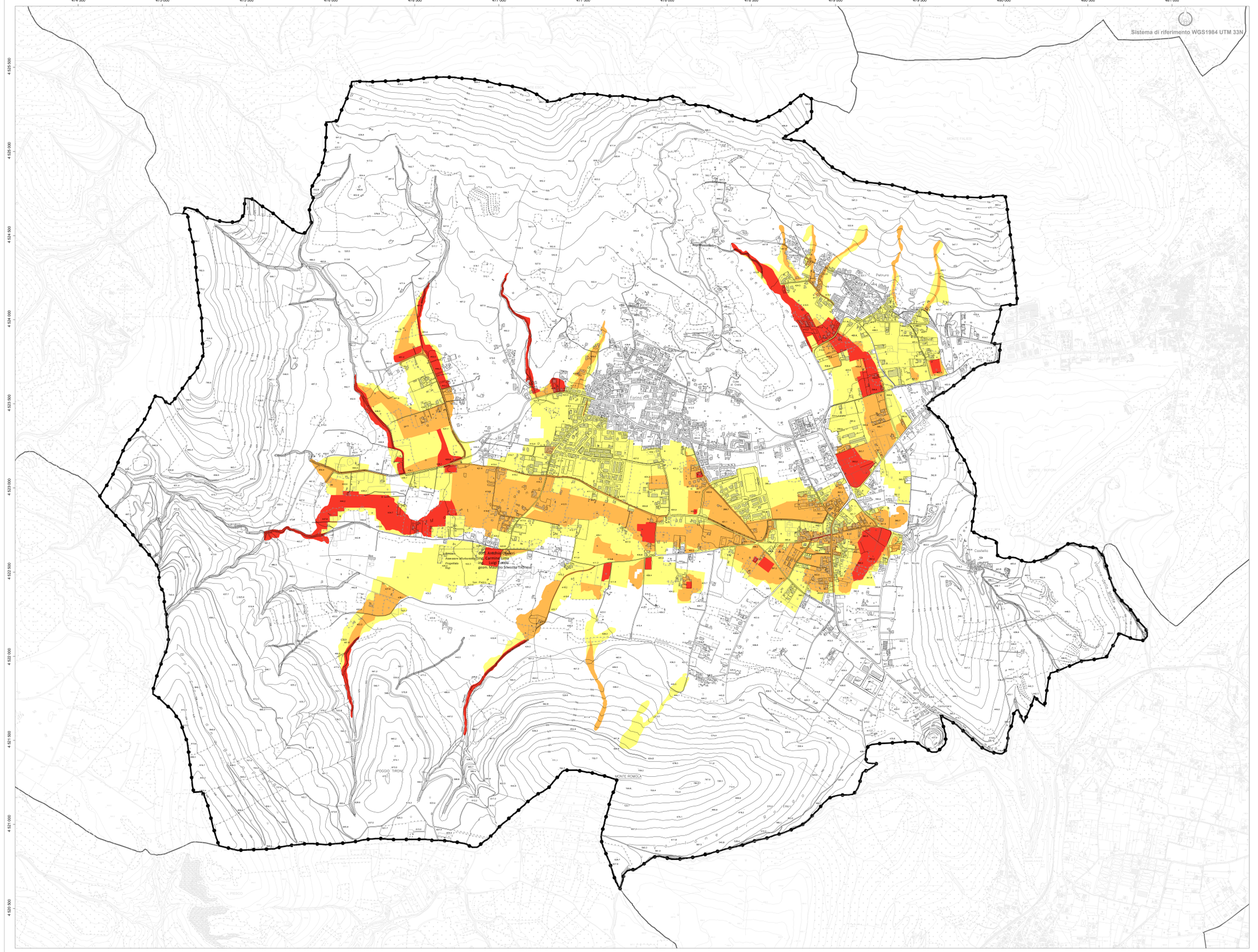
**Legenda**

- limiti comunali
- limite comunale Forino

**Distretto idrografico dell'Appennino Meridionale  
ex AdB Campania Centrale**

variante di aggiornamento del Psai approvata (Burc n. 25 del 7.03.2022)

- P3 - Pericolosità elevata
- P2 - Pericolosità media
- P1 - Pericolosità bassa



<p><b>BASE CARTOGRAFICA</b></p> <p>REGIONE CAMPANIA CARTA TECNICA NUMERICA REGIONALE Servizio di Cartografia Topografica</p> <p>scala 1:8000</p> <p>DATI INFORMATIVI</p> <p>RAPPRESENTAZIONE CONFORME UNIVERSALE TRASVERSA DI MARCATORE (UTM) SISTEMA DI RIFERIMENTO: ETR89, realizzazione ETR2000 ALTIMETRIA: in metri rispetto al datum di Genova (1947) TAGLIO CARTOGRAFICO: Sistema Geografico ED50 affiliazione internazionale con orientamento medio europeo</p>	<p><b>TRASPORTI</b></p> <p>Autostada Strada asfaltata, oggi chilometrico, ponte Strada non asfaltata Percorso pedonale o ciclabile Strada in costruzione Sentiero facile Tratturo Muletteria Mezzera stradale e linea spartitraffico Strada in galera Funivia, cabinovia Seggiovia</p> <p>Ferrovia a scartamento ordinario Ferrovia a scartamento ridotto Tramvia in sede propria e funicolare Ferrovia in costruzione Ferrovia in disarmo Ciglio massicciata Tratto ferroviario in galera tuboconduzione galleggiante e ferroviaria Passaggio a livello Aeroporto, eliparto Faro, fanale</p>	<p><b>COSTRUZIONI VARIE, IMPIANTI</b></p> <p>Edificio generico Edificio industriale Edificio del terziario industriale Edificio agricolo, stallo, ricovero animali Edificio di culto, campanile Cimitero Torre, ciminiera Monumento Edificio in costruzione</p> <p>Edificio arroccato o rupestre Corpo oggettante Container, abitazione precaria Porrice o galleria sotto edificio Seno Tettoio o pensilina Baracca Serbatoio, sistema, silos non rappresentabile e rappresentabile Campeggio Raffineria</p> <p>Discarica Rottamale Zona archeologica Scuola Spettacolo Ospedale Municipio Tribunale</p>	<p><b>SERVIZI</b></p> <p>Elettrodotto ad alta tensione, con tralicci Elettrodotto a media tensione, con pali Cabina elettrica, cabina di trasformazione Ossigeno Acquedotto sopraelevato, interrato Melanodotto Impianto eolico, fotovoltaico Antenna per telecomunicazione Depuratore Stazione, sottostazione elettrica Stazione di riferimento e di servizio</p>	<p><b>OROGRAFIA</b></p> <p>Curva di livello dritta Curva di livello incerta Curva di livello ordinaria Curva ordinaria incerta Curva di livello ausiliario Ciglio di frana Scarpata naturale o artificiale Grotta con accesso verticale, orizzontale Ghiacciaio, pietraie Sabbia, duna, deposito sabbioso Rocce Ciglio di area estrattiva, cava</p>	<p><b>IDROGRAFIA</b></p> <p>Corso d'acqua &gt; 5 m Corso d'acqua &lt; 5 m Canaletta brigata o scottata Vasca o piscina, pozzo Abbeveratoio, fontana, sorgente Palude Briglia, pescola, cascata Pressa Condotto forzato Condotto forzato sotterraneo</p>	<p><b>VEGETAZIONE</b></p> <p>Limite di coltura Limite di tagliata Limite di bosco Filare di alberi Filare di viti Filare di agrumi Macchia, prato</p> <p>Bosco fitto Albero generico, vigneto Uliveto, frutteto Agumeto, larice Ceduo, abete Faggio, pino Cipresso, eucalipto Liccio, quercio Poppo, castagno</p>	<p><b>CONFINI</b></p> <p>Muro a secco Muro divisorio Muro di sostegno Palizzata, cancellata, rete, filo spinato Siepe Limite comunale Limite regionale</p> <p><b>PUNTI TOPOGRAFICI</b></p> <p>Vertice della rete IGM85 Vertice della rete regionale di riferimento Caposodio di livellazione</p>
--	---	--	--	---	---	---	--