

**Progetto di revisione del**  
**PIANO REGOLATORE GENERALE**  
 VISTI:

---

ELABORATO: *Stato di Progetto Territorio Comunale : fogli 7- 8 - 9 -10*  
 PROGETTISTI: **UFFICIO DI PIANO**  
**Geom. Restivo Carmelo** *Dott. Ing. Conoscenti Pietro*  
 Collab. *Geom. Fallaci S. - Calisto M. - Giunta L.*

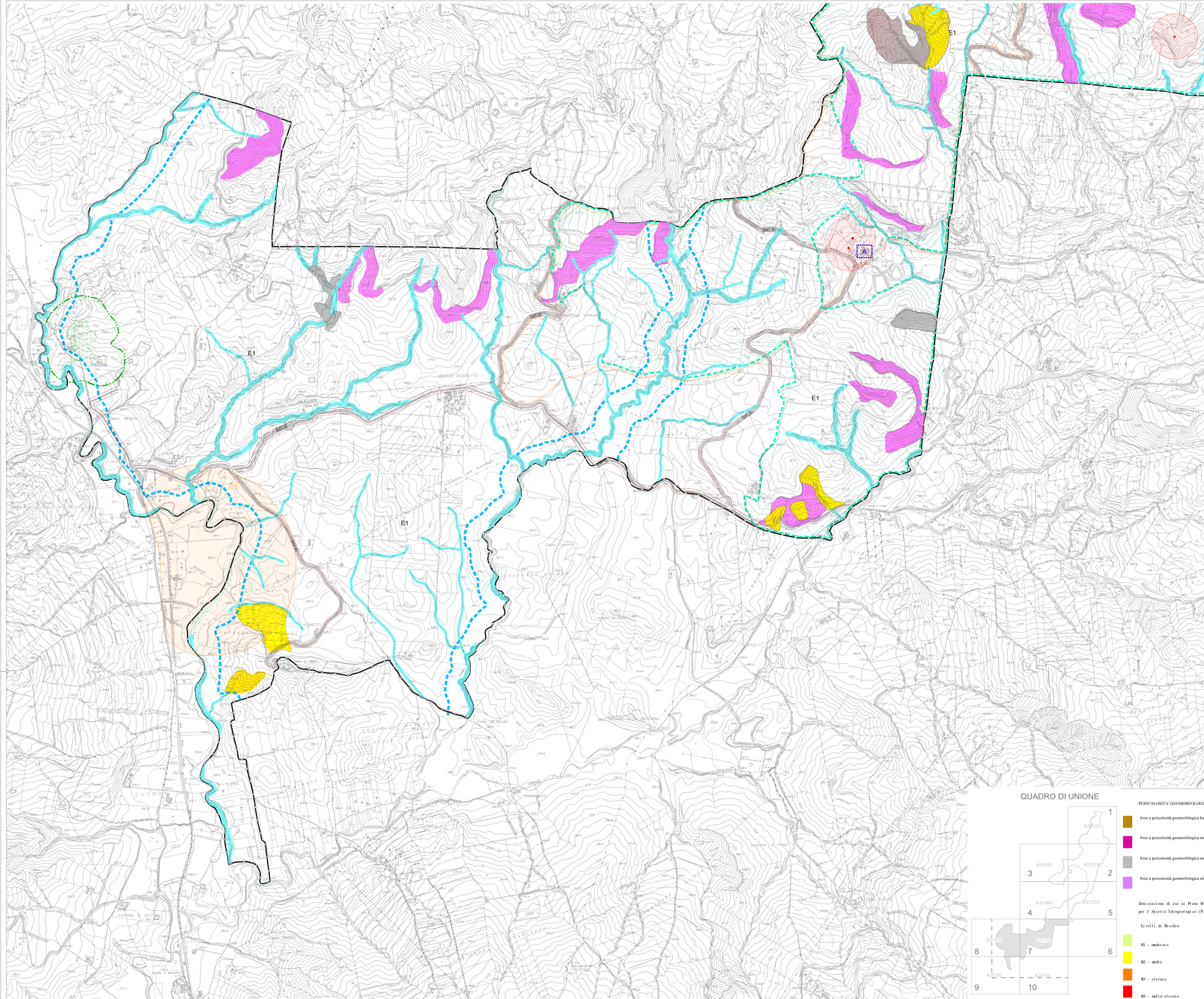
---

Il Consulente Urbanistico: *Dott. Ing. Turminello Sergio* Il Geologo: *Dott. Abbate Giuseppe*  
 Il Redattore della VIA: *Dott. ssa Sambataro Santina* Il Segretario Com.le: *Dott. Bonomo R.*  
 Studio Agr. For.le: *Dott.ssa Marchiafava Donatella* Il Sindaco: *Dott. Intrivici Giuseppe*

---

DATA: **Giugno 2010** SCALA: **1 : 10.000** Tavolo: **3 C** Allegato:

Pizzo Misserendo snc - 90020 Castellana Sicula - tel. 0921558111 fax. 0921558231  
 www.comune.castellana-sicula.pa.it



- LEGENDA**
- Confini Comunali
  - Zone Omogenee Storiche
  - Zona A puntuale
  - Destinate alle Attività Agricole
  - Z.T.O. "E1" - agricole
  - Z.T.O. "E2" - Aree Boscate
  - Zone a Vincolo Speciale e Prescrizioni Particolari
  - Limite di rispetto Boschi e Parco Archeologico
  - Limite vincolo Idrogeologico
  - Limite di rispetto corsi d'acqua (20mt. per lato)
  - Vincolo legge Galasso
  - Vincolo Paesaggistico
  - Limite di rispetto strade
  - Zone Destinate alla Viabilità'**
  - autostrade
  - strade carrabili primarie
  - strade carrabili secondarie
  - strade carrabili locali
  - Preesistenze Archeologiche
  - Area sul Torrente Belici - Tracce di Innesidamento medioevale

**QUADRO DI UNIONE**

621040	622010	1
621080	622050	2
621120	622090	3
621160	622130	4
621200	622170	5
621240	622210	6
621280	622250	7
621320	622290	8
621360	622330	9
621400	622370	10

**PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICHE P.A.I.**

- Aree a pericolosità geomorfologica bassa P0
- Aree a pericolosità geomorfologica moderata P1
- Aree a pericolosità geomorfologica media P2
- Aree a pericolosità geomorfologica elevata P3

Zonizzazione di cui ai Piani Stralcio di Bucio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) - L. 267/98

**Livelli di Rischio**

- R1 - moderato
- R2 - medio
- R3 - elevato
- R4 - molto elevato

**PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICHE P.A.I.**

- Aree poco stabili su terreni con elevati valori di acclività, potenzialmente soggette a fenomeni d'erosione e di richiamo verso valle. Catastralmente non idonee ai fini urbanistici.
- Aree mediamente stabili su ammassi rocciosi con elevati valori di acclività, potenzialmente soggette a fenomeni di dissesti per crollo. - Catastralmente non idonee ai fini urbanistici.
- Aree a pericolosità bassa per deformazioni superficiali lente ( creep e soliflusso). L'edificabilità di queste aree è subordinata ad interventi di sistemazione preventivi. Si consigliano strutture fondali di tipo indiretto.
- Aree a pericolosità moderata per colamenti lenti e rapidi attivi (in rosso) e quietanti (in blu). - Catastralmente non idonee ai fini urbanistici.
- Aree soggette a fenomeni erosivi ed a richiami di sponda per le quali è indicato predisporre opere di sistemazioni idraulico-forestali di completamento. Aree instabili non idonee ai fini urbanistici - Fascia di rispetto aree torrentizie e linee d'impulso.
- Aree non idonee ai fini urbanistici. - Fascia di rispetto linea di faglia
- Faglia
- Aree a pericolosità elevata per fenomeni calanchivi attivi
- Aree a pericolosità elevata per franosità diffusa attiva
- Aree a pericolosità elevata per frane complesse attive (in rosso) e quietanti (in blu)
- Aree a pericolosità media per fenomeni di erosione accelerata attiva. - Aree non idonee ai fini urbanistici.
- Aree a pericolosità molto elevata per frane da crollo attive.
- Sorgenti e/o pozzi potenzialmente ad uso idropotabile - in matteggio la zona di diretta influenza dell'acquifero.