

**COMUNE DI CASTELLANA SICULA**  
**(PROVINCI DI PALERMO)**  
**RIVISITAZIONE P.R.G. COMUNALE**

**STUDIO GEOLOGICO:**

1. Relazione geologica;
2. Tav. A1 – Carta geologica e geomorfologica scala 1:10.000;
3. Tav. A2 – Carta geologica e geomorfologica scala 1:10.000;
4. Tav. B1 – Carta idrogeologica scala 1:10.000;
5. Tav. B2 – Carta idrogeologica scala 1:10.000;
6. Tav. C1 – Carta delle pericolosità geologiche scala 1:10.000”;
7. Tav. C2 – Carta delle pericolosità geologiche scala 1:10.000”;
8. Tav. D1 – Carta delle pericolosità geologiche (accostamento alla cartografia P.A.I.) scala 1:10.000”;
9. Tav. D2 – Carta delle pericolosità geologiche (accostamento alla cartografia P.A.I.) scala 1:10.000”;
10. Tav. E1 – Carta geologica e geomorfologica scala 1:2.000 “Area 1 → Nociazzi”;
11. Tav. E2 – Carta litotecnica scala 1:2.000 “Area 1 → Nociazzi”;
12. Tav. E3 – Carta delle pericolosità geologiche scala 1:2.000 “Area 1 → Nociazzi”;
13. Tav. E4 – Carta delle zone a maggiore pericolosità sismica locale scala 1:2.000 “Area 1 → Nociazzi”;
14. Tav. F1 – Carta geologica e geomorfologica scala 1:2.000 “Area 2 → Calcarelli - Castellana Sicula”;
15. Tav. F2 – Carta litotecnica scala 1:2.000 “Area 2 → Calcarelli - Castellana Sicula”;
16. Tav. F3 – Carta delle pericolosità geologiche scala 1:2.000 “Area 2 → Calcarelli - Castellana Sicula”;
17. Tav. F4 – Carta delle zone a maggiore pericolosità sismica locale scala 1:2.000 “Area 2 → Calcarelli - Castellana Sicula”;
18. Elaborati di riferimento;
  - a. Area 3 → Pizzo Croce – Tav. G1 – Carta geologica e geomorfologica scala 1:2.000;
  - b. Area 3 → Pizzo Croce – Tav. G2 – Carta litotecnica scala 1:2.000;
  - c. Area 3 → Pizzo Croce – Tav. G3 – Carta delle pericolosità geologiche scala 1:2.000;
  - d. Area 3 → Pizzo Croce – Tav. G4 – Carta delle zone a maggiore pericolosità sismica locale scala 1:2.000;
19. Indagini eseguite;
20. Indagini acquisite.