



PROGETTO

Tavola n° 3 - Carta ZMPSL (Zona a Maggiore Pericolosità Sismica Locale)

Titolo: Indagine geologica

Scala: 1:5000

Progetto: con Mario Bartolommi, architetto

con Dott. Norberto Liberati

Sindaco: Fabio Tinti

Segretario generale: Dott.ssa Maria Castello

Responsabile Ufficio di Piano: Geom. Roberto Novelli

Garante della comunicazione: Dott. Riccardo Gabriele

Ufficio di Piano: Geom. Roberto Novelli, responsabile

Arch. Michela Carlini, collaboratore

Sonia Barontini, segretaria

Consulenti esterni all'Amministrazione:

Sintesi s.r.l., Geol. G. Ruffini

Geol. S. Bartolotti, Geol. E. Mochi, Geol. G. Granati

Tectra s.r.l., Ing. S. Vigni (con la colla. della Asph s.r.l.)

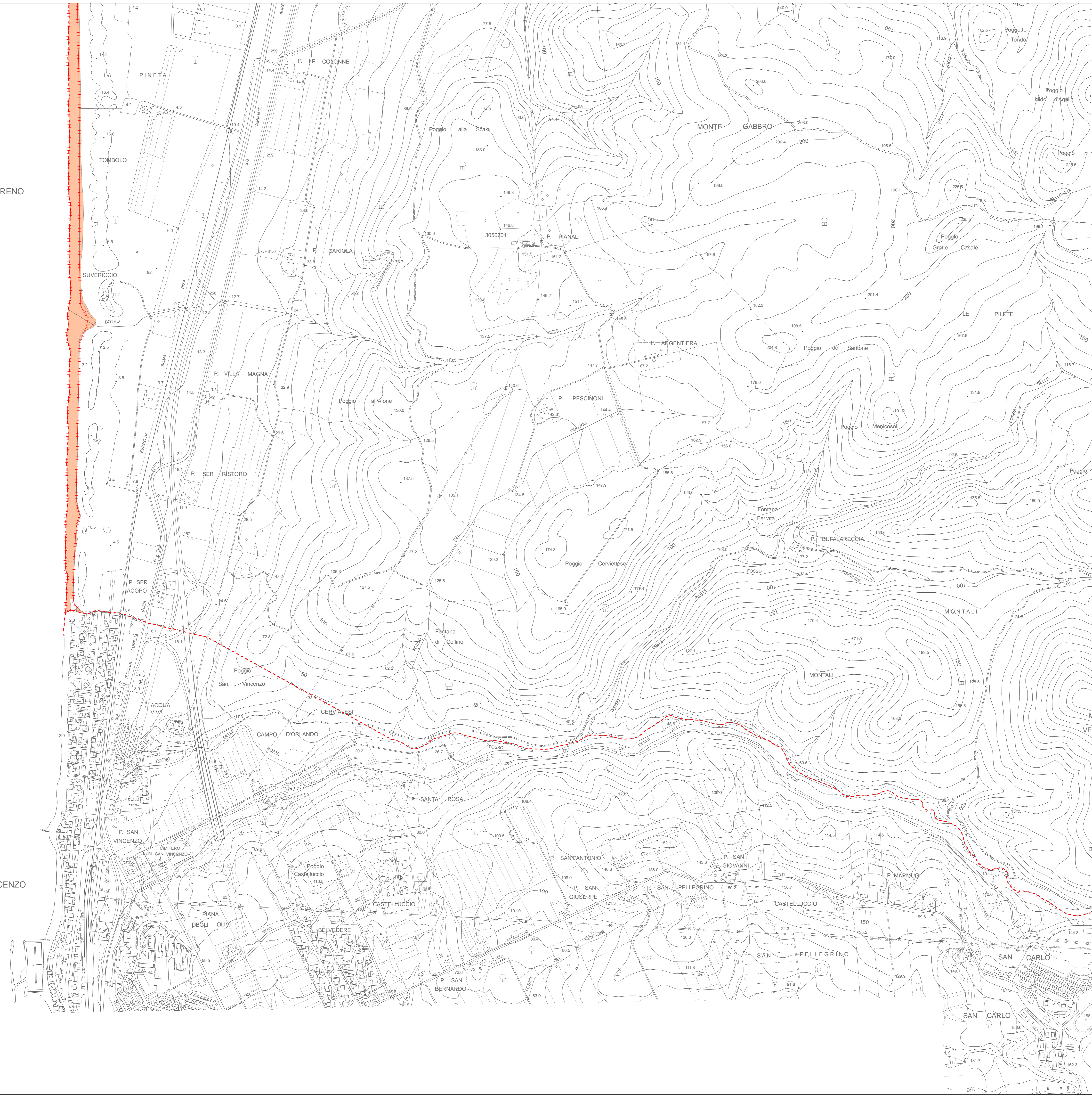
Arch. Monica Bonghi, Arch. Silvia Galli

Data adozione:

Data approvazione:

MARE TIRRENO

SAN VINCENZO



Legenda

- - - - Confine comunale
- +++++ Utoe

TIPOLOGIA DELLE SITUAZIONI

- 1** Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi
- 2A** Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti
- 2B** Zona potenzialmente franose
- 3** Zona caratterizzata da movimenti franosi inattivi
- 4** Zona con terreni particolarmente scendenti (argille e limi molto soffici)
- 5** Zona con terreni granulari fini poco addensati, saturi d'acqua con falda superficiale indicativamente nei primi 5 mt dal p.c. - spiaggia
- 9** Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti
- 12** Zona di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-mecaniche significativamente diverse (buffer di mt 20)
- 13** Contatti tettonici, faglie, sovrascorimenti e sistemi di fratturazione (buffer mt 20)

POSSIBILI EFFETTI

- Accortizzazione dei fenomeni di instabilità in atto e potenzialmente dovuti ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici.
- Cedimenti diffusi
- Possibili fenomeni di liquefazione.
- Amplificazione diffusa del moto del suolo dovuta alla differenza di risposta sismica tra substrato e copertura dovuta a fenomeni di amplificazione stratigrafica
- Amplificazione differenziata del moto del suolo, cedimenti.

