



Comune di Taceno

Componente geologica, idrogeologica e sismica
del Piano di Governo del Territorio

Art. 57 della L.R. 11 marzo 2005, n.12

COMMITTENTE: COMUNE DI TACENO
Via Roma, 4 - 23837 Taceno (LC)

Professionista incaricato:

Dott. Geol. Pierfranco Invernizzi
Via Dante Alighieri 1 - 23819 Primaluna (LC)
e-mail: pierinvernizzi@libero.it
tel. 0341 979800
fax 0341 983836

In collaborazione con:

Dott. Geol. Matteo Lambrugo
Via C. Alberto n.10 - 23822 Bellano (LC)
tel. 3490565625
e-mail: matteo.lambrugo@geosgl.it
pec: matteo.lambrugo@pec.geosgl.it

CARTOGRAFIA DI SINTESI

ELABORATO: TAV. 4	NOTE:	DATA: APRILE 2011	Revisione	
			1	
			2	
			3	
SCALA: 1:10.000		4		

LEGENDA

--- Confine comunale. - - - Stralcio di dettaglio in scala 1:2.000 (Tav. 5).

VINCOLI DI POLIZIA IDRAULICA (d.g.r. 25/1/2002, n. 7/7868 e s.m.i.)

Fascia di rispetto dei corsi d'acqua del reticolo idrografico principale.
 Fascia di rispetto dei corsi d'acqua del reticolo idrografico minore.

AREE VULNERALI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

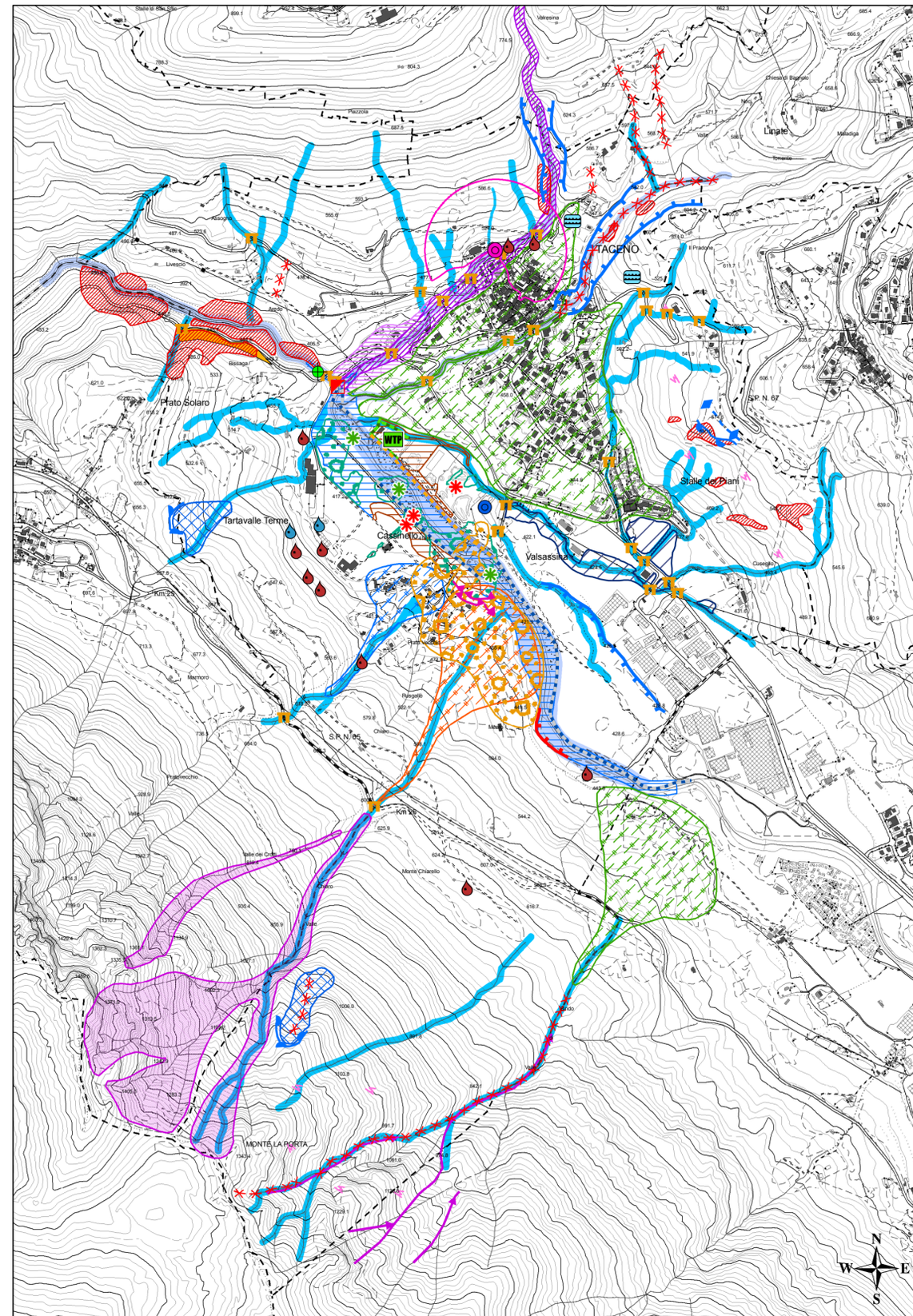
Area allagata in occasione di eventi meteorici eccezionali e/o sede di ristagni idrici significativi.
 Area a pericolosità molto elevata per esondazione (Ee - PAI).
 Area a pericolosità elevata per esondazione (Eb - PAI).

FORME E PROCESSI GLACIALI O NIVOLOGICI

Area a pericolosità moderata per valanga (Vm - PAI).
 Area a pericolosità moderata per valanga non perimetrata (Ve - PAI).

VINCOLI DI SALVAGUARDIA DELLE CAPTAZIONI AD USO IDROPOTABILE

a
 b
Aree di rispetto opere di captazione di acque sorgive, destinate al consumo umano (d.lgs. 152/99 e s.m.i. - d.g.r. 12693/2003 - d.lgs. 152/06).
a = area di rispetto assoluto;
b = area di rispetto individuata con criterio geometrico.



FORME, PROCESSI E DEPOSITI PER ACQUE CORRENTI SUPERFICIALI

a
 b
 c
Conoide alluvionale:
a = attivo (Ca - PAI);
b = quiescente o parzialmente protetto (Cp - PAI);
c = inattivo o completamente protetto (Cn - PAI).
 Solco di erosione concentrata.
 a
 b
Orlo di scarpata di erosione fluvio - torrentizia:
a = attivo;
b = quiescente.
 Area interessata da ruscellamento diffuso.
 a
 b
Area a rischio idrogeologico molto elevato (PAI):
a = Zona 1; b = Zona 2.

FORME, PROCESSI E DEPOSITI GRAVITATIVI DI VERSANTE

Orlo di scarpata di degradazione e/o di frana quiescente.
 Corpo di frana quiescente.
 Aree in cui la roccia è particolarmente fratturata e degradata.
 Trincea quiescente.
 Area a rischio idrogeologico molto elevato (Zona 2 - PAI).

FORME E PROCESSI LEGATI ALLA SUBSIDENZA

Area potenzialmente soggetta a fenomeni di subsidenza.
 Area potenzialmente soggetta a fenomeni di subsidenza e/o risalita di fanghi termali.
 Area interessata da fenomeni attivi di risalita ed emergenza di fanghi.
 Area interessata da fenomeni pregressi di risalita ed emergenza di fanghi (quiescente).
 Orlo di scarpata generata dal movimento indotto dal fenomeno di subsidenza.

ELEMENTI IDROGEOLOGICI

Sorgente oggetto di concessione mineraria attiva.
 Sorgente non captata.

FORME E PROCESSI ANTROPICI

Serbatoio di accumulo per acquedotto.
 Impianto di depurazione.
 Laghetto artificiale.
 Presa centrale idroelettrica.
 Sbarramento antinquinamento.
 Ponte, manufatto di attraversamento ecc.
 Difesa spondale.
 Argine.
 Muro arginale a difesa del depuratore.