



PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA

**Tav. 12.2 Carta di fattibilità geologica
con sovrapposizione degli scenari di PSL**

scala 1:5.000

data elaborazione 03/2021

Adottato con DCC n° del ___/___/2021 | Approvato con DCC n° del ___/___/2021

**Raggruppamento Temporaneo di Professionisti
Mandatario**

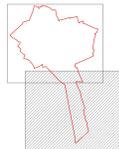


Geol. Paolo Castellani
Geol. Stefano Nastasi
Geol. Damiano Guarguaglini
Geol. Annalisa Fontanelli
Geol. Andrea Castellani

Collaboratori:
Geol. Riccardo Cortigiani
Geol. Aurora Martini

Mandante

Ing. Alessio Gabbielli



LEGENDA

AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEI VERSANTI

3V - Aree a pericolosità potenziale legate alla presenza di terreni a granulometria fine su pendii inclinati

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO

1idr - Aree a bassa vulnerabilità dell'acquifero sfruttato ad uso idropotabile
2idr - Aree a media vulnerabilità dell'acquifero sfruttato ad uso idropotabile
3idr - Aree ad elevata vulnerabilità dell'acquifero sfruttato ad uso idropotabile

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

2i - Aree potenzialmente interessate da alluvioni rare
3i - Aree allagate in occasione di eventi meteorici eccezionali (Tr > 100 anni)
4i - Aree ripetutamente allagate in occasione di precedenti eventi alluvionali (Tr < 20-50 anni)

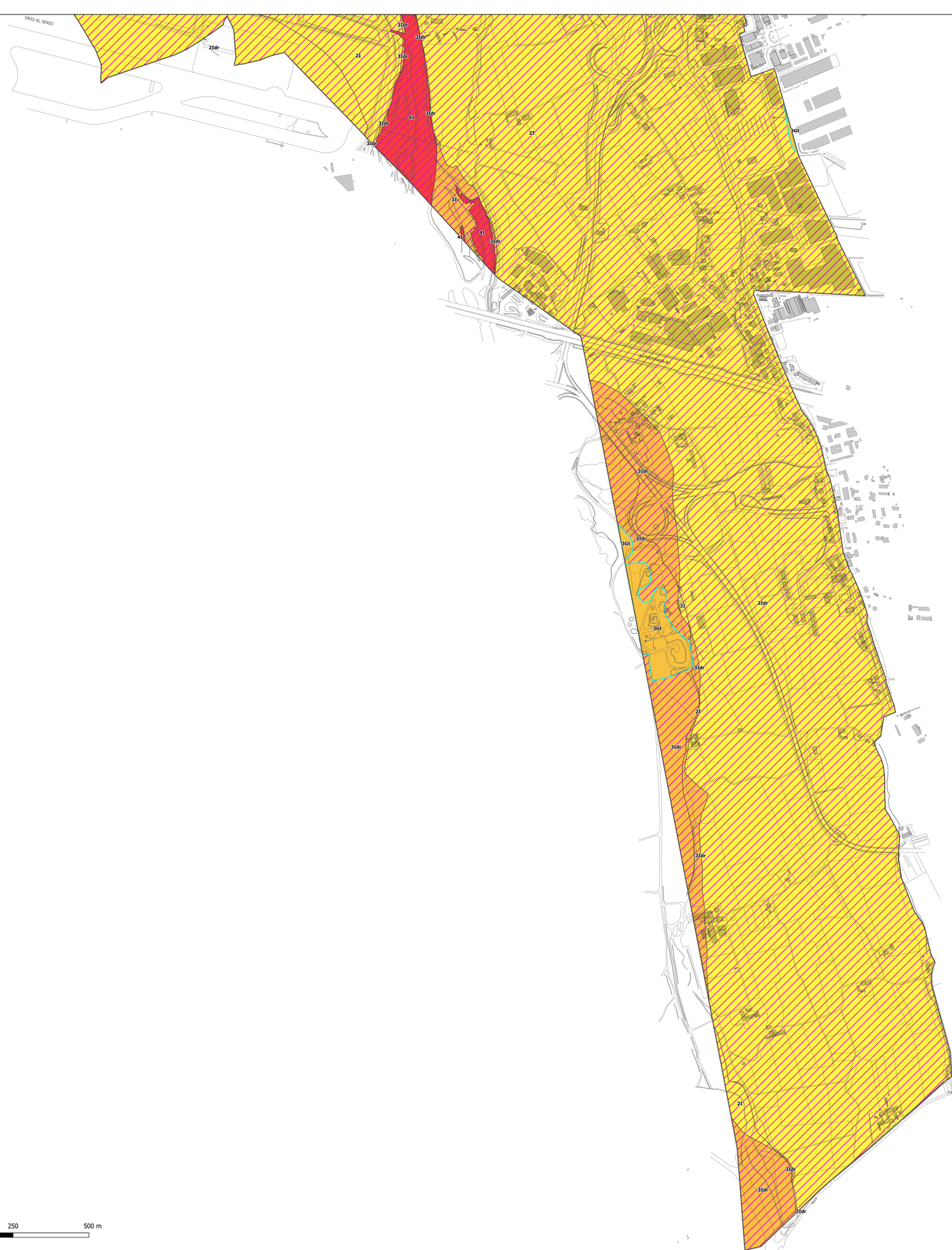
AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

3Gt - Aree con riporti di materiale, aree colmate

SCENARI DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE (PSL)

Scenario Z2 - Passaggio diretto al 3° livello di approfondimento da effettuarsi in fase di progettazione o applicazione dello spettro di norma caratteristico della categoria di suolo superiore
Scenario Z3a - Fa calcolato inferiore al valore soglia regionale; lo spettro indicato dalla normativa vigente risulta essere sufficientemente cautelativo
Scenario Z4a - Fa calcolato inferiore al valore soglia regionale; lo spettro indicato dalla normativa vigente risulta essere sufficientemente cautelativo

Confine comunale



0 250 500 m