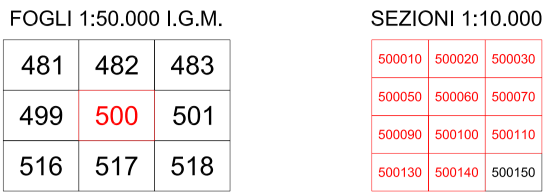


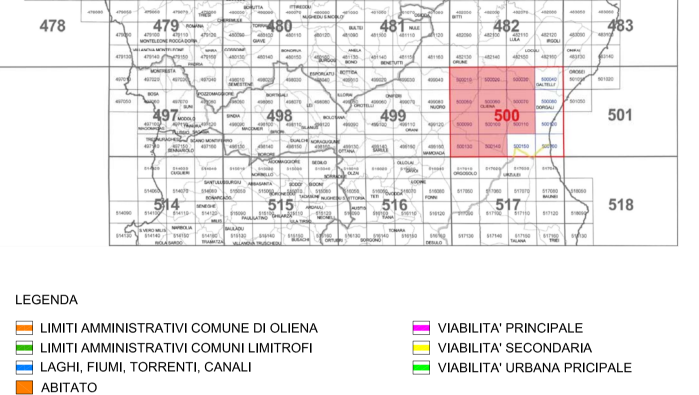
#### CARTA TECNICA REGIONALE NUMERICA

### OLIENA

SEZIONI: 500010, 500020, 500030, 500050, 500060, 500070, 500090, 500100, 500110, 500130, 500140

#### QUADRI D'UNIONE





LEGENDA DEL RISCHIO FRANA

Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali;
Zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva;
Zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di

Zone con frane quiescenti con tempi di riattivazione pluriennali o pluridecennali; Zone di possibile espansione areale di frane quiescienti; Zone con indizi geomorfologici di instabilità dei

versanti potenziali; Frane di neoformazione presumibilmente in tempi pluriennali o plurideccenali.



Zone con frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici; Zone di possibile espansione areale di frane quiescienti; Zone in cui esistono condizioni geologiche o morfologiche sfavorevoli alla stabilità del versanti ma prive al momento di indicazioni morfologichedi movimenti gravitativi.

Rg1 Zone con fenomeni franosi presenti o potenziali marginali.

## PIANO DI PROTEZIONE CIVILE

# RISCHIO IDRAULICO IDROGEOLOGICO E SISMICO

Responsabile del procedimento: Ing. Iva	an Francesco GHISU	
Redazione:	Ing. Luca PIRAS	
Collaboratore: Ing. Sabrina SCALAS		
il Sindaco: Dott. Martino SALIS		
Tavola / Allegato	Numero	
CARTA RISCHIO FRANA	Tav5id	

Giugno 2016

Il Responsabile del Procedimento

Tav\_5id.pdf

ESTREMI DI APPROVAZIONE

Deliberazione C.C. n.\_\_