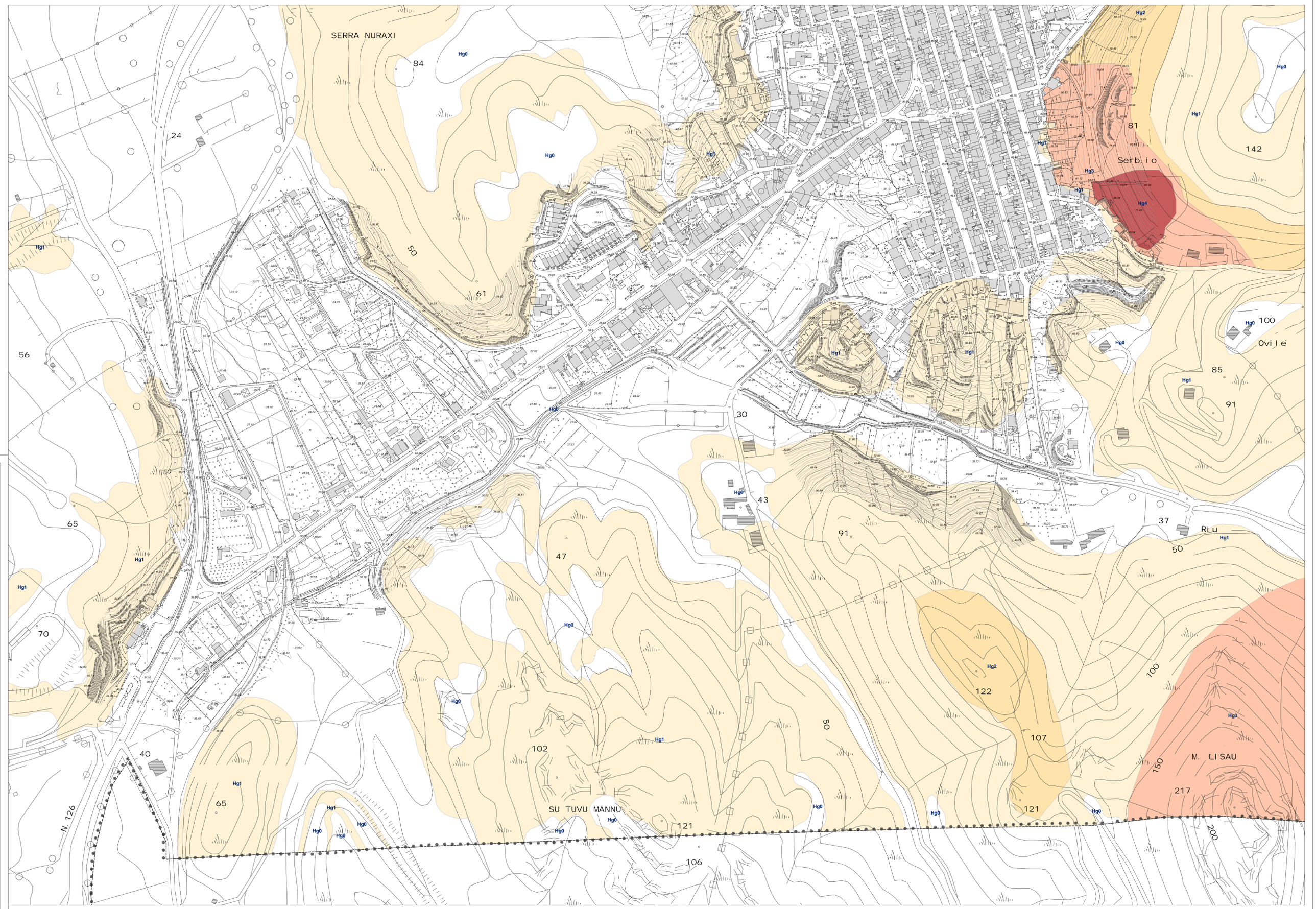
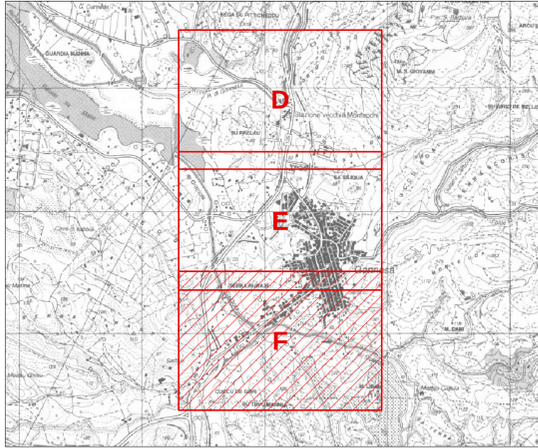


LEGENDA

CLASSI DI PERICOLOSITA'

- Hg0 - Aree studiate per le quali non sono state individuati fenomeni franosi in atto o potenziali e con pendenze inferiori al 20%
- Hg1 - Zone con fenomeni franosi presenti o potenziali marginali
- Hg2 - Zone con frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici; zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi
- Hg3 - Zone con frane quiescenti con tempi di riattivazione pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale di frane quiescenti; zone con indizi geomorfologici di instabilità dei versanti potenziali; frane di neoformazione presumibilmente in tempi pluriennali o pluridecennali
- Hg4 - 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 movimenti incipienti

QUADRO D'UNIONE - 1:25.000



COMUNE DI GONNESA

PIANO URBANISTICO COMUNALE
IN ADEGUAMENTO AL P.P.R. E AL P.A.I.

STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA,
GEOTECCNICA E IDRAULICA
(Art. 8 comma 2 e degli artt. 24 e 25 delle NTA del P.A.I.)

Ufficio Tecnico Comunale - Area Urbanistica, Territorio e Ambiente

Coordinamento Generale:
Ing. Alessandra Farigu

Consulenti specialisti:
Geol. Aurelio Fadda
Ing. Nicola Todde
Geol. Pietrino Piras
Ing. Paolo Montisci

Sindaco:
On. Pietro Cocco

tav. n°: P 09F	scala: 1:2.000	data: Novembre 2012
--------------------------	-------------------	------------------------

TITOLO
CARTA DELLA PERICOLOSITA' DI FRANA
SOVRAPPOSIZIONE VINCOLI ESISTENTI
DETTAGLIO CENTRO ABITATO

protocollo nome file formato