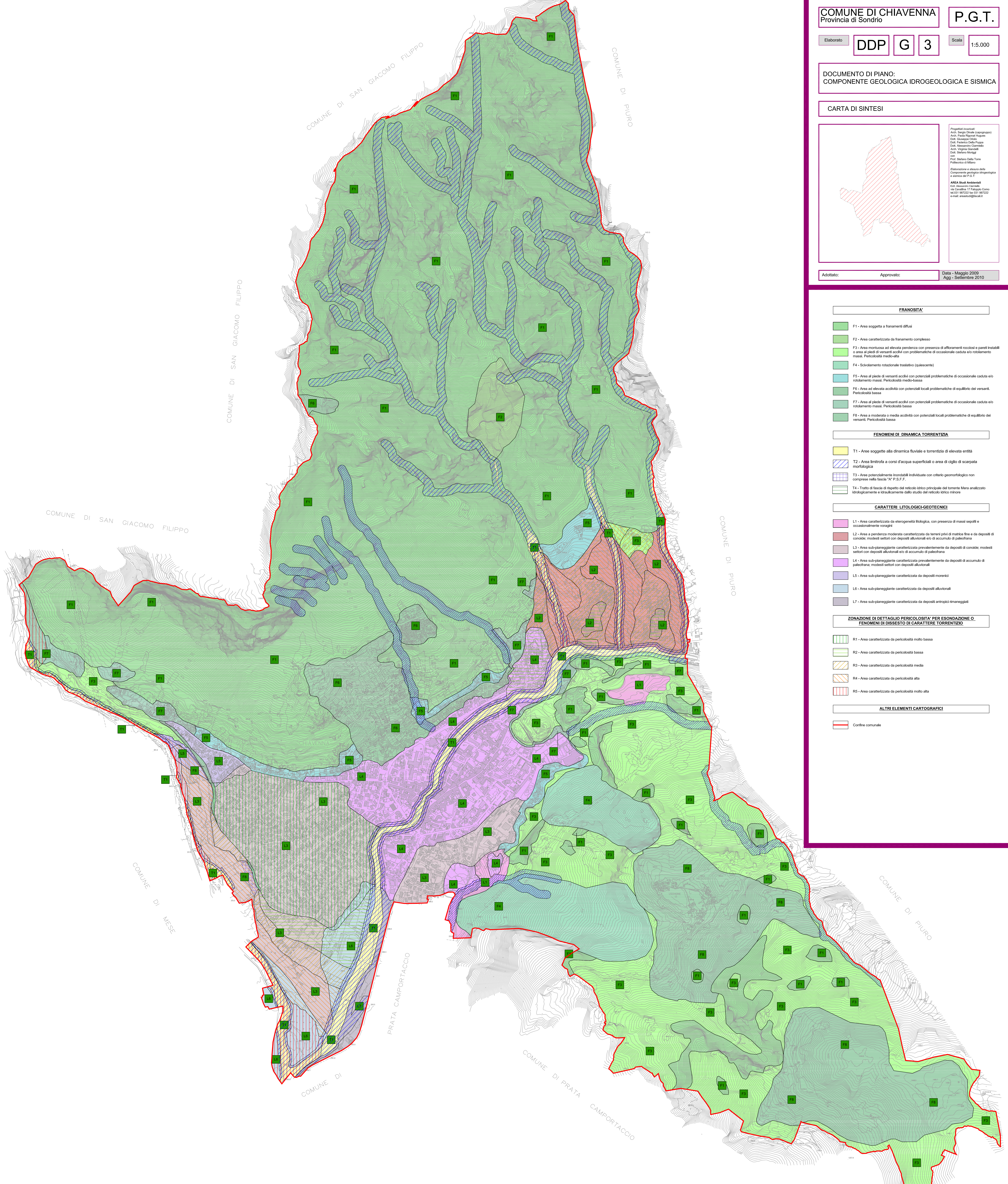


Progettati e coordinati:
Arch. Sergio Orlandi (responsabile)
Arch. Paolo Ripponi (ingegnere)
Dott. Francesco Orlandi
Dott. Alessandro Ciambelli
Arch. Virginia Gianelli
Dott. Stefano Mariggi
con:
Prof. Stefano Della Torre
Professore di Idrologia
Elaborazione e attuazione della
Componente geologica idrogeologica
e sismica del P.G.T.
AREA Studi Ambientali
Dott. Alessandro Ciambelli
Via Cavallotti 17 Filippo Comi
tel.031 987221 fax 031 987222
e-mail: amantid@isc.it



FRANOSITA'

- F1 - Area soggetta a franamenti diffusi
- F2 - Area caratterizzata da franamento complesso
- F3 - Area montana ad elevata pendenza con presenza di affioramenti rocciosi e pareti instabili o aree ai piedi di versanti acclivi con problematiche di occasionali caduta e/o rotolamento massi. Pericolosità medio-alta
- F4 - Scivolamento rotazionale traslativo (quiescente)
- F5 - Area ai piedi di versanti acclivi con potenziali problematiche di occasionale caduta e/o rotolamento massi. Pericolosità medio-bassa
- F6 - Area ad elevata acclività con potenziali locali problematiche di equilibrio dei versanti. Pericolosità bassa
- F7 - Area ai piedi di versanti acclivi con potenziali problematiche di occasionale caduta e/o rotolamento massi. Pericolosità bassa
- F8 - Area a moderata o media acclività con potenziali locali problematiche di equilibrio dei versanti. Pericolosità bassa

FENOMENI DI DINAMICA TORRENTIZIA

- T1 - Aree soggette alla dinamica fluviale e torrentizia di elevata entità
- T2 - Area limitrofa e corsi d'acqua superficiali o area di ciglio di scarpata morfologica
- T3 - Aree potenzialmente inondabili individuali con criterio geomorfologico non comprese nella fascia "A" P.S.F.F.
- T4 - Tratto di fascia di rispetto del reticolo idrico principale del torrente Mera analizzato idrologicamente e idraulicamente dallo studio del reticolo idrico minore

CARATTERI LITOLOGICI-GEOTECNICI

- L1 - Area caratterizzata da eterogeneità litologica, con presenza di massi sepolti e occasionalmente voragini
- L2 - Area a pendenza moderata caratterizzata da terreni privi di matrice fine e da depositi di conoidi; modesti settori con depositi alluvionali e/o di accumulo di paleoflora
- L3 - Area sub-pianeggiante caratterizzata prevalentemente da depositi di conoidi; modesti settori con depositi alluvionali e/o di accumulo di paleoflora
- L4 - Area sub-pianeggiante caratterizzata prevalentemente da depositi di accumulo di paleoflora; modesti settori con depositi alluvionali
- L5 - Area sub-pianeggiante caratterizzata da depositi morenici
- L6 - Area sub-pianeggiante caratterizzata da depositi alluvionali
- L7 - Area sub-pianeggiante caratterizzata da depositi antropici rimarginati

ZONAZIONE DI DETTAGLIO PERICOLOSITA' PER ESONDAZIONE O FENOMENI DI DISSESTO DI CARATTERE TORRENTIZIO

- R1 - Area caratterizzata da pericolosità molto bassa
- R2 - Area caratterizzata da pericolosità bassa
- R3 - Area caratterizzata da pericolosità media
- R4 - Area caratterizzata da pericolosità alta
- R5 - Area caratterizzata da pericolosità molto alta

ALTRI ELEMENTI CARTOGRAFICI

- Confine comunale