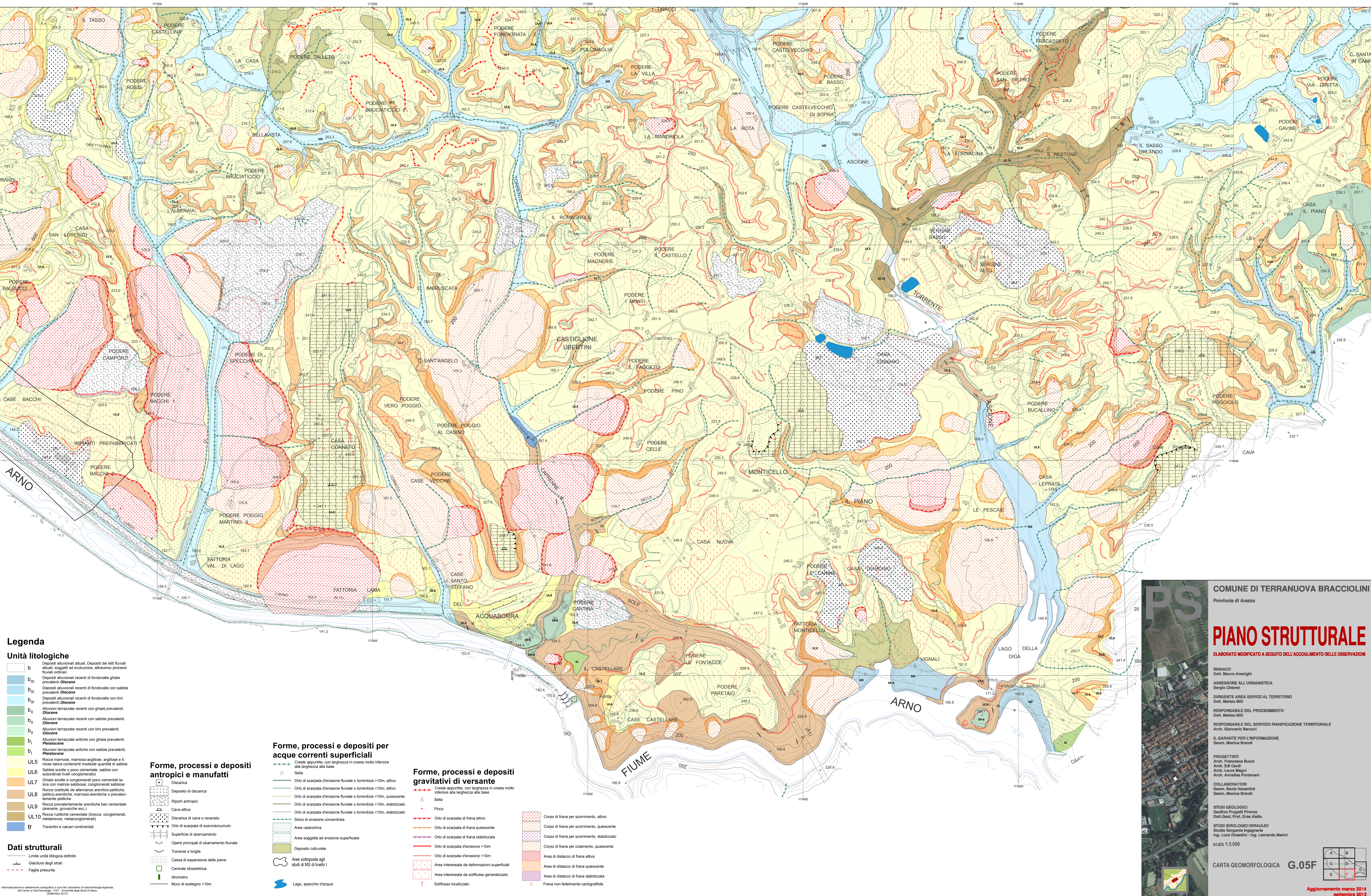




Legenda

Unità litologiche

b	Depositi alluvionali attuali. Depositi dei letti fluviali attuali, soggetti ad evoluzione, attraverso processi fluviali ordinari.
b _{III}	Depositi alluvionali recenti di fondovalle ghiaie prevalenti Olocene .
b _{III}	Depositi alluvionali recenti di fondovalle con sabbie prevalenti Olocene .
b _{III}	Depositi alluvionali recenti di fondovalle con limi prevalenti Olocene .
b _{II}	Alluvioni terrazzate recenti con ghiaie prevalenti. Olocene .
b _{II}	Alluvioni terrazzate recenti con sabbie prevalenti. Olocene .
b _{II}	Alluvioni terrazzate recenti con limi prevalenti. Olocene .
b _I	Alluvioni terrazzate antiche con ghiaie prevalenti. Pleistocene .
b _I	Alluvioni terrazzate antiche con sabbie prevalenti. Pleistocene .
UL5	Rocce marmose, marnoso-argilose, argillose e limose talora contenenti modeste quantità di sabbie.
UL6	Sabbie sciolte o poco cementate, sabbie con subordinati livelli conglomeratici.
UL7	Ghiaie sciolte e conglomerati poco cementati talora con matrice sabbiosa; conglomerati sabbiosi.
UL8	Rocce costituite da alternanze arenitico-pelliche, pellico-arenitiche, marnoso-arenitico o prevalentemente pelliche.
UL9	Rocce prevalentemente arenitiche ben cementate (arenarie, gравосcche ecc.).
UL10	Rocce rudatiche cementate (breccie, conglomerati, melastrebre, metaconglomerati).
tr	Travertini e calcari continentali.

Dati strutturali

- Limite unità litologica definito
- Giacitura degli strati
- Faglia presunta
- Idrometro
- Muro di sostegno <10m

Forme, processi e depositi antropici e manufatti

Disarica
Deposito di discarica
Riparti antropici
Cava attiva
Discarica di cava o ravaneto
Orto di scarpa di scarvalloaccumulo
Superficie di sbanamento
Opere principali di sbarramento fluviale
Traverse e briglie
Cassa di espansione delle piene
Centrale idroelettrica
Idrometro
Muro di sostegno <10m

Forme, processi e depositi per acque correnti superficiali

Creste appuntite, con larghezza in cresta molto inferiore alla larghezza alla base
Sella
Orlo di scarpa d'erosione fluviale o torrentizia >10m, attivo
Orlo di scarpa d'erosione fluviale o torrentizia <10m, attivo
Orlo di scarpa d'erosione fluviale o torrentizia <10m, quiescente
Orlo di scarpa d'erosione fluviale o torrentizia >10m, stabilizzato
Orlo di scarpa d'erosione fluviale o torrentizia <10m, stabilizzato
Sito di erosione concentrata
Area calanchiva
Area soggetta ad erosione superficiale
Deposito colluviale

Forme, processi e depositi gravitativi di versante

Creste appuntite, con larghezza in cresta molto inferiore alla larghezza alla base
Sella
Picco
Orlo di scarpa di frana attivo
Orlo di scarpa di frana quiescente
Orlo di scarpa di frana stabilizzata
Orlo di scarpa d'erosione >10m
Orlo di scarpa d'erosione <10m
Area interessata da deformazioni superficiali
Area interessata da siflusso generalizzato
Siflusso localizzato

Corpo di frana per scorrimento, attivo
Corpo di frana per scorrimento, quiescente
Corpo di frana per scorrimento, stabilizzato
Corpo di frana per colamento, quiescente
Area di distacco di frana attiva
Area di distacco di frana quiescente
Area di distacco di frana stabilizzata
Frana non fedelmente cartografabile

PS

COMUNE DI TERRANUOVA BRACCIOLINI
Provincia di Arezzo

PIANO STRUTTURALE
ELABORATO MODIFICATO A SEGUITO DELL'ACCOGLIMENTO DELLE OSSERVAZIONI

SINDACO
Dott. Mauro Amerighi

ASSESSORE ALL'URBANISTICA
Sergio Chini

DIRIGENTE AREA SERVIZI AL TERRITORIO
Dott. Matteo Billi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Matteo Billi

RESPONSABILE DEL SERVIZIO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
Arch. Giancarlo Barucci

IL GARANTE PER L'INFORMAZIONE
Geom. Monica Brandi

PROGETTISTI
Arch. Francesco Bucchi
Arch. Edi Cardì
Arch. Laura Magni
Arch. Annalisa Pontanari

COLLABORATORI
Geom. Sonia Nocentini
Geom. Monica Brandi

STUDI GEOLOGICI
Geodico Progetti Firenze
Dott. Geol. Prof. Eros Alelli

STUDI IDROLOGICI IDRAULICI
Studio Sorgente Ingegneria
Ing. Luca Rosadini - Ing. Leonardo Marini

scala 1:5.000

CARTA GEOMORFOLOGICA G.05F

Aggiornamento marzo 2014 settembre 2013