

COMUNE DI CHIETI
PIANO DI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE
"Zone agricole e zone industriali libere individuate nell'Ordinanza sindacale n° 542 del 29.10.2008"
 Titolo V Parte IV D.Lgs. 152/2006 e s.m.l.
- PROGETTO ESECUTIVO -

01 - Relazione generale
 02 - Piano d'indagine proposto
 03 - **Elaborati grafici**
 04 - Piano di sicurezza
 05 - Compilato metrico estimativa definitiva, Quadro economico, Elenco prezzi unitari e Analisi prezzi
 06 - Schema di contratto - Capitolato speciale d'appalto

ID Elaborati 03_E
 Revisione 01
 Data emissione Marzo 2010
 Controllo copia

Nome file: E:\progetti\3_030_03a

03 - Elaborati Grafici
 Il Responsabile integrazione attività

03_E
Idrogeologia
 scala 1:5.000

I Progettisti II R.u.p.

Complesso Idrogeologico delle Coltri detritiche
 Coltri elevio - colluviali
 Sabbie e limi non saturati dalle dinamiche di superficie con abbondante frazione di clasti poligenici

Complesso Idrogeologico delle Alluvioni attuali e dei Terrazzi bassi
 Alluvioni attuali
 Sabbie, ghiaie e limi fluviali, alternati a leni di argille dell'altivo attuale del F.me Pescara e dei maggiori affluenti

Alluvioni terrazzate
 Sabbie, ghiaie e limi fluviali, alternati a leni di argille e torbe della piano alluvionale del F.me Pescara e dei maggiori affluenti

Complesso Idrogeologico dei Terrazzi alti
 Substema di Chieti Scalo
 Conglomerati sabbie e limi fluviali a stratificazione planiparallela e incrociata, alternati a leni di argille e torbe

Substema di Vallemare
 Conglomerati ciottoli sabbiosi e sabbie limose fluviali a stratificazione planiparallela e incrociata, alternati a leni di argille e torbe

Complesso Idrogeologico dei depositi Argilloso - marnosi con intercalate sabbie e peliti
 Associazione pelitico - sabbiosa
 Argille ed argille marnose grigie con intercalazioni sabbiose e limo - sabbiose

Delimitazione delle aree da caratterizzare in relazione all'Ordinanza Sindacale n. 542/2008

Direzione di deflusso secondaria
 Dal margine dei depositi alluvionale verso fasce fluviale (deflusso superficiale)

Direzione di deflusso primaria
 Parallela al corso del F.me Pescara (deflusso superficiale)

Isoplezometriche
 Ricostruzione della falda superficiale e relativa quota assoluta (m s.l.m.)
 Linee di deflusso ipotetica falda superficiale

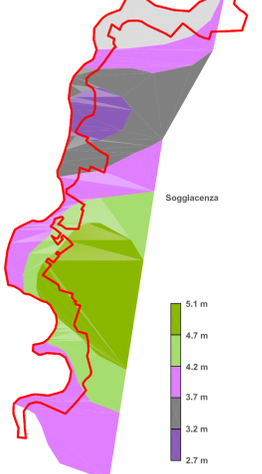
Asse fluviale
 Alveo del F.me Pescara e dei maggiori affluenti

GRADO DI PERMEABILITA'

A	M	B
■	■	■
■	■	■
■	■	■
■	■	■

A = Alto; M = Medio; B = Basso.

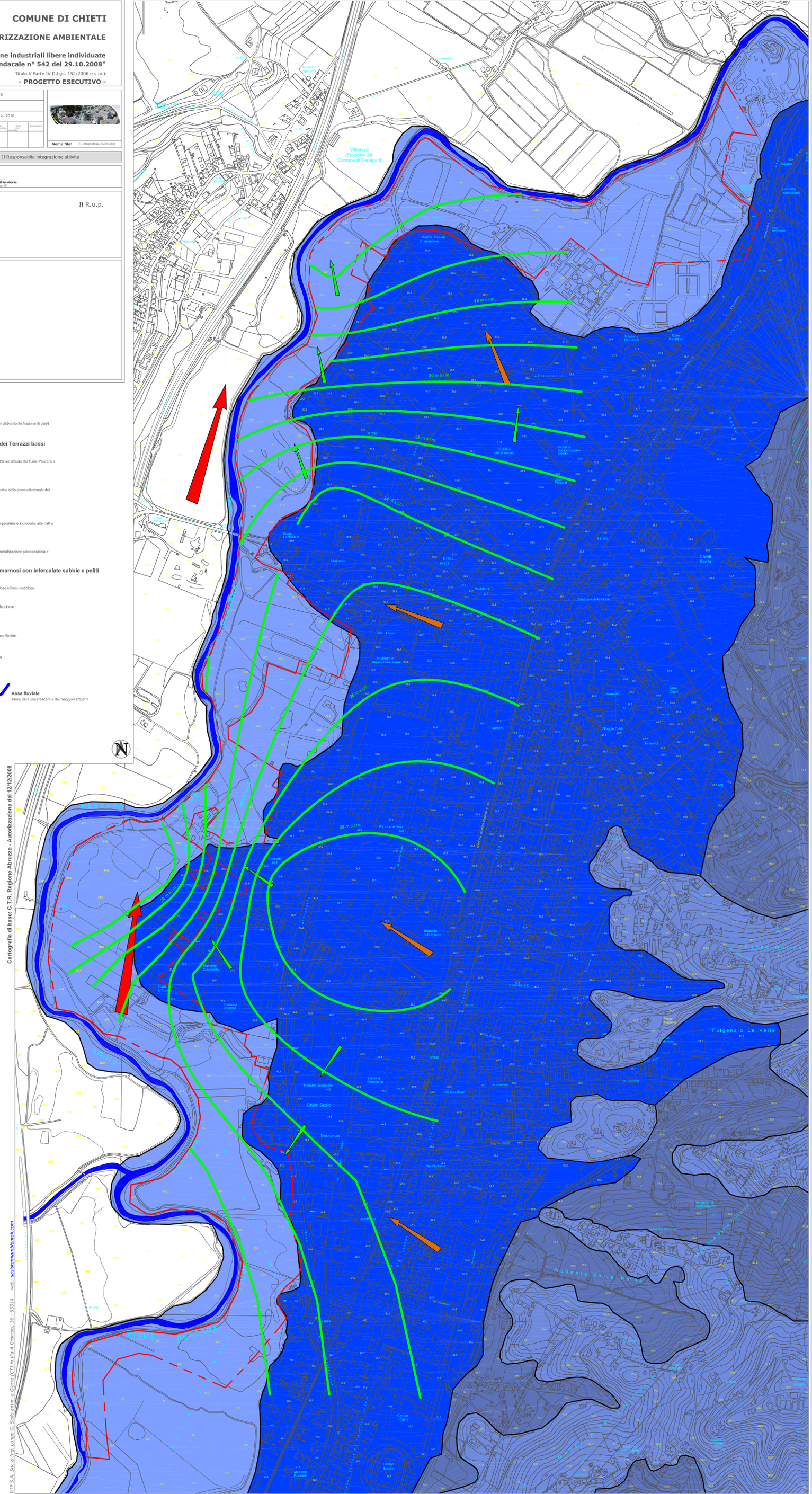
- Complesso Idrogeologico delle Alluvioni attuali e dei Terrazzi bassi
- Complesso Idrogeologico dei Terrazzi alti
- Coltri elevio - colluviali
- Depositi Argilloso - marnosi con intercalate sabbie e peliti



Quadro d'Unione C.T.R. in scala 1:5.000

361024	361021	361034
361023	361022	361033
361064	361061	361074

- Sezioni C.T.R. in cui ricade l'area da caratterizzare
- Sezioni C.T.R. utilizzate nelle cartografie



Cartografia di base: C.T.R. Regione Abruzzo - Autorizzazione del 12/12/2008
 RPT S.A. - Snc & Itp - Longo G. - Sede ammi. e Giur. (C7) in Via A. Gramsci, 16 - 66014 - web: www.sistemiambientali.com