

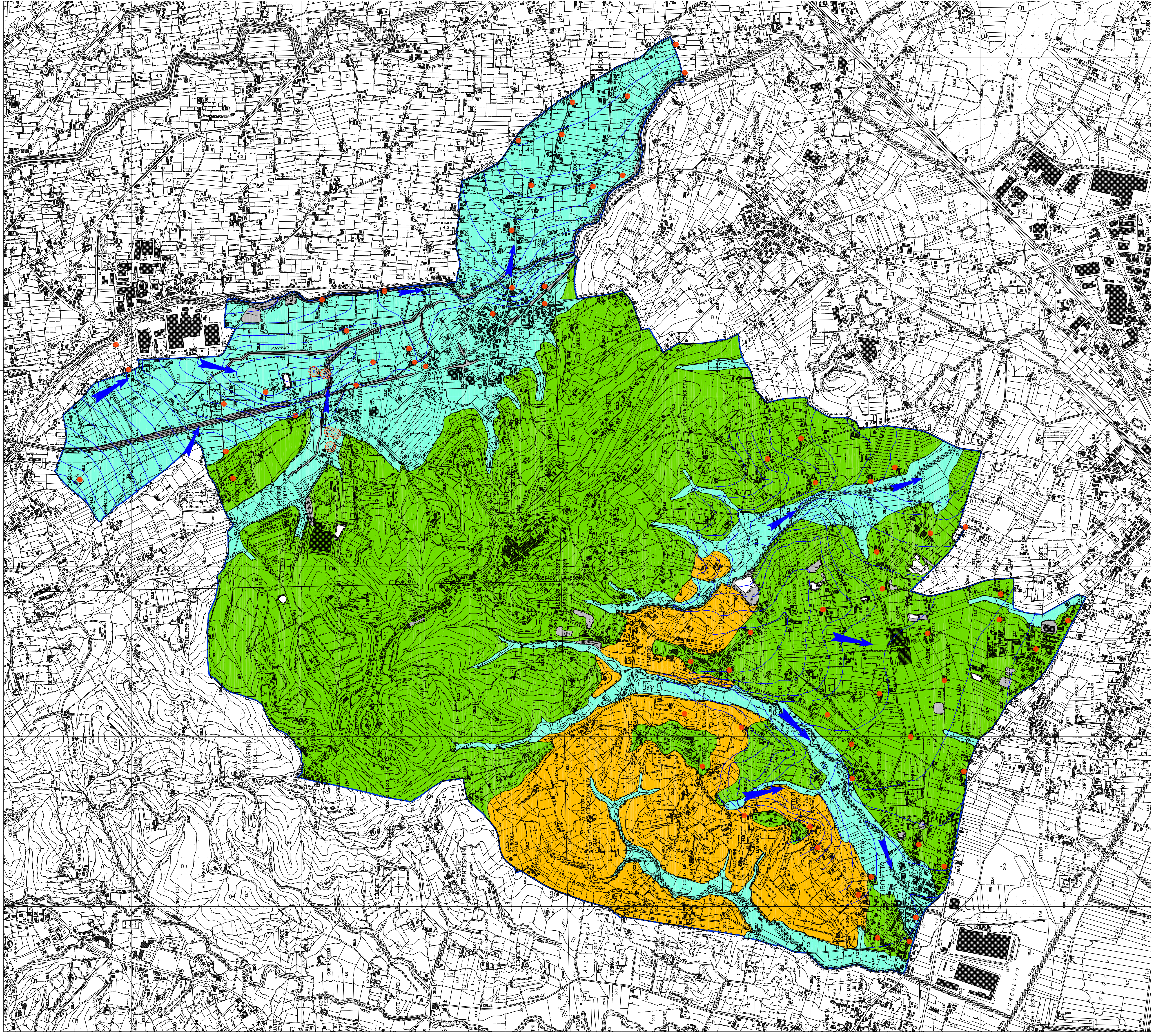
LEGENDA

- Confine comunale
- Limite formazioni idrogeologiche
- Limite aree di pianura e/o intravallive-aree collinari
- Ubicazione dei pozzi consili
- 5 Curve isoplezometriche (equidistanza di 0.5, 1.0, 5.0 metri)
- Assi di drenaggio
- Batterie pozzi acquedotto Comunale: "LUCIANI"
- Batterie pozzi acquedotto Comunale: "PADULETTA"
- Fascia di rispetto dei pozzi dell'acquedotto comunale (30 m - Delibera G.R. n.423 del 26-05-2014)

CLASSI DI PERMEABILITÀ - Permeabilità primaria (per porosità)

- Permeabilità medio-alta (classe 4*)
- Permeabilità medio-bassa (Classe 2*)
- Permeabilità da bassa a molto bassa (Classe 1*)
- Aree non rilevate o non classificate (NRC*)

* Classi di permeabilità riferite alla "Carta della Permeabilità" della Banca dati Territoriali e Ambientali - Servizio Geologico Regionale, realizzata in collaborazione con il CNR, Istituto di Geoscienze e Georisorse.



COMUNE DI MONTECARLO
PROVINCIA DI LUCCA

VARIANTE GENERALE AL
PIANO STRUTTURALE

con i contenuti dell'Art.92 L.R. 10 novembre 2014 n.65

INDAGINI GEOLOGICHE IDRAULICHE E SISMICHE

TAV.GEO-04a

CARTA DEGLI ELEMENTI IDROGEOLOGICI

Scala 1:10.000

ELABORATO MODIFICATO A SEGUITO DELLE INTEGRAZIONI RICHIESTE DAL GENIO CIVILE

PROGETTISTA

Rep

ROCCO E PUCETTI ARCHITETTI

INDAGINI GEOLOGICHE

STUDIO INGE

ASPRETTI AGRONOMICI ED AMBIENTALI

MARIO PETROCCHI AGRONOMO

ASSESSORE ALL'ASSETTO E GESTIONE DEL TERRITORIO

CONSIGLIERE CON DELEGA ALL'URBANISTICA

ANSELITA PACIOSORI

LIVIO CARRARA

SINDACO

VITTORIO FANTOZZI

ADDOZIONE Del.C.C. N° 37 del 31.08.2016

APPROVAZIONE Del.C.C. N° ___ del ___

RESPONSABILE PROCEDIMENTO

PAOLO ANZILOTTI ARCHITETTO