



REGOLAMENTO URBANISTICO

approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n. del
pubblicato sul BURT n. del

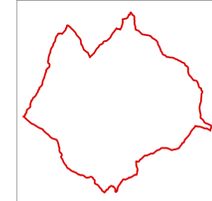
Progettisti: Arch. Riccardo Bartoloni
Arch. Riccardo L. Breschi

Indagini geologiche: Dott. Geol. Ferruccio Capecchi
Dott. Geol. Gaddo Mannori

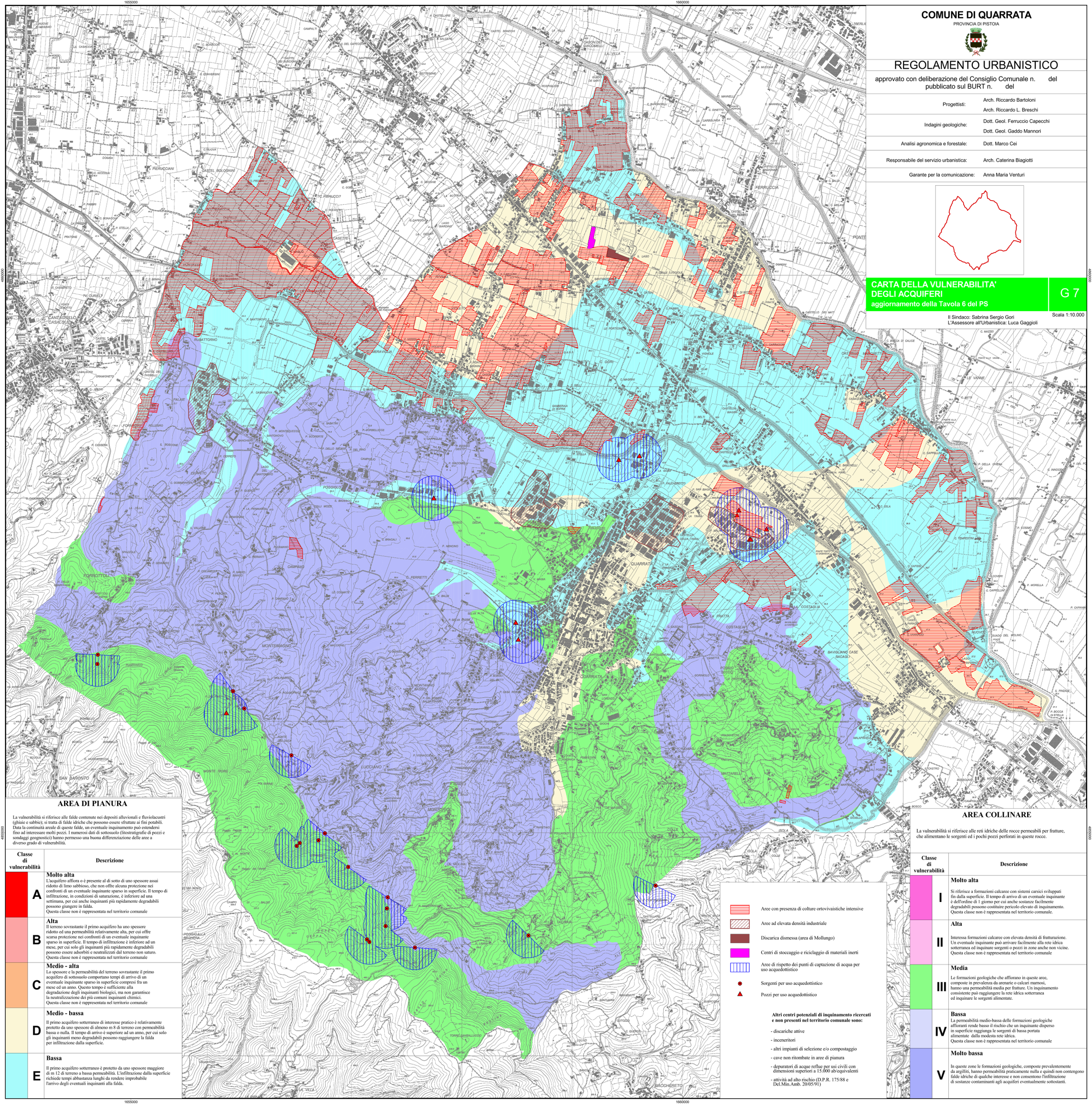
Analisi agronomica e forestale: Dott. Marco Cei

Responsabile del servizio urbanistica: Arch. Caterina Biagiotti

Garante per la comunicazione: Anna Maria Venturi



CARTA DELLA VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI
aggiornamento della Tavola 6 del PS
Il Sindaco: Sabrina Sergio Gori
L'Assessore all'Urbanistica: Luca Gaggioli
Scala 1:10.000



AREA DI PIANURA

La vulnerabilità si riferisce alle falde contenute nei depositi alluvionali e fluvio-lacustri (ghiaie e sabbie); si tratta di falde idriche che possono essere sfruttate ai fini potabili. Data la continuità areale di queste falde, un eventuale inquinamento può estendersi fino ad interessare molti pozzi. I numerosi dati di sottosuolo (litostigrafie di pozzi e sondaggi geognostici) hanno permesso una buona differenziazione delle aree a diverso grado di vulnerabilità.

Table with 2 columns: Classe di vulnerabilità (A-E) and Descrizione. A: Molto alta, B: Alta, C: Medio-alta, D: Medio-bassa, E: Bassa.

AREA COLLINARE

La vulnerabilità si riferisce alle reti idriche delle rocce permeabili per fratture, che alimentano le sorgenti ed i pochi pozzi perforati in queste rocce.

Table with 2 columns: Classe di vulnerabilità (I-V) and Descrizione. I: Molto alta, II: Alta, III: Media, IV: Bassa, V: Molto bassa.

- Legend for symbols: Aree con presenza di colture ortovalsugliche intensive, Aree ad elevata densità industriale, Discarica dismessa (area di Mollungo), Centri di stoccaggio e riciclaggio di materiali inerti, Aree di rispetto dei punti di captazione di acqua per uso acquedottistico, Sorgenti per uso acquedottistico, Pozzi per uso acquedottistico, and a list of other potential pollution sources.