



COMUNE DI BARGA

Provincia di Lucca



AREA ASSETTO DEL TERRITORIO

Responsabile: Ing. Daisy Ricci

Arch. Michela Coccarelli, Ing. Francesca Francesconi, Geom. Alessandra Orsi, Maria Remucci, Paola Tazzoli

GARANTE DELLA COMUNICAZIONE

Dott.ssa Clarice Poggi

CONSULENZE ESTERNE

Per gli aspetti geologici: Dott. Geol. Leonardo Moni

UTOE n. 2

MOLOGNO

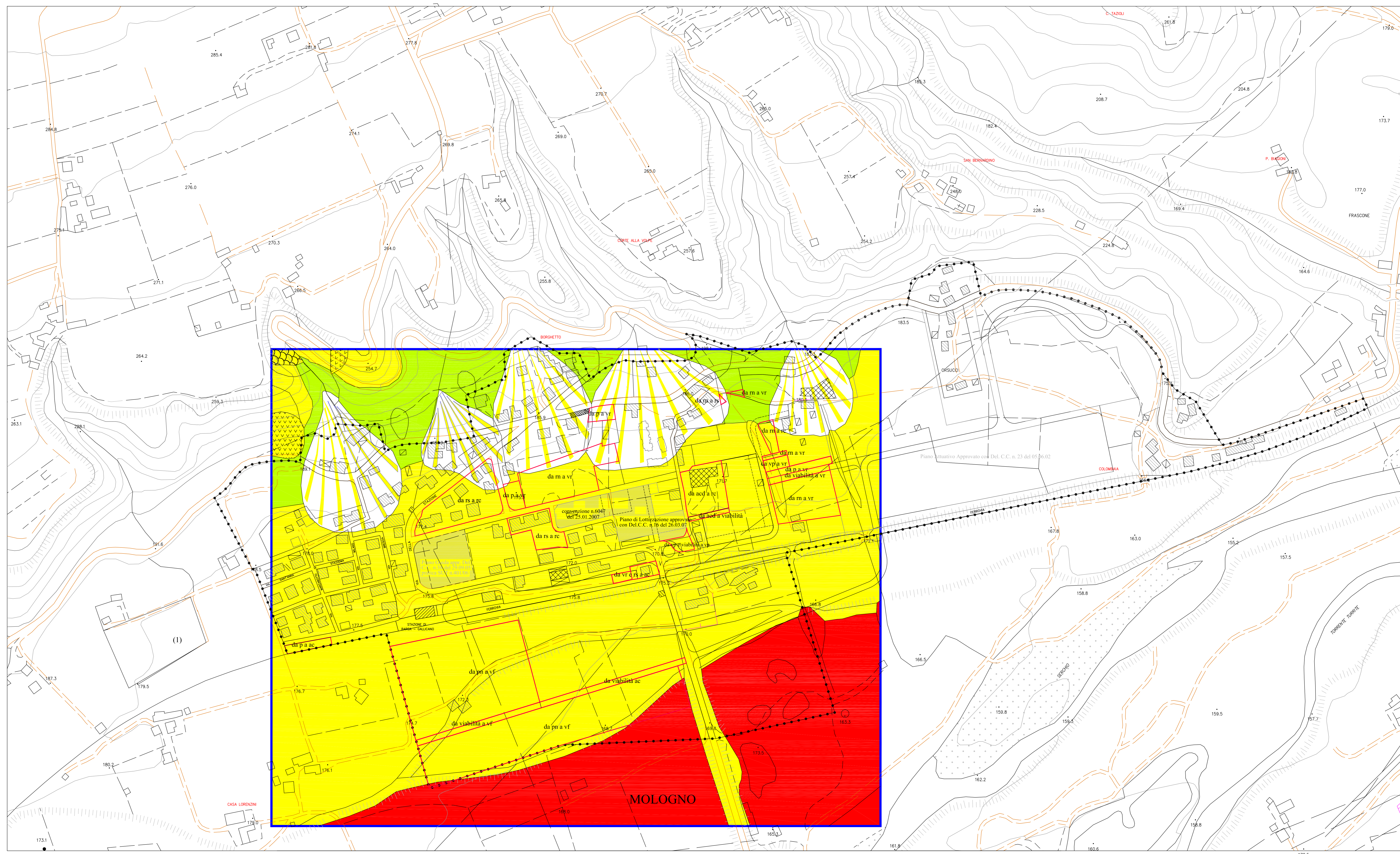
CARTA DELLA VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI

MAGGIO 2007

Scala 1:2000

VARIANTE GENERALE

009_TAV5_MOLOGNO_04_07_MOD



LITOLOGIA AFFIORANTE	GRADO E TIPO DI PERMEABILITA'	TIPO DI ACQUIFERO	GRADO DI VULNERABILITA'	LEGENDA
Arenaria "macigno" (mg)	Permeabilità per fratturazione e carsismo MEDIA	Reti acquifere in arenarie molto fratturate	M medio	<ul style="list-style-type: none"> aree interessate da dissesto attivo aree interessate da dissesto quiescente
Scaglia rossa (sc)	Permeabilità per fratturazione BASSA	Complessi marnosi e argillosi con circolazione idrica sotterranea da assente a molto modesta	BB bassissimo	<ul style="list-style-type: none"> aree interessate da dissesto attivo aree interessate da dissesto quiescente
Alluvioni recenti (aR1) Alluvioni attuali (aR2)	Permeabilità per percolazione ELEVATA	Falda acquifera libera in materiali alluvionali, da grossolani a medi, con scarsa o nulla copertura	EE elevatissimo	<ul style="list-style-type: none"> aree interessate da dissesto attivo aree interessate da dissesto quiescente
Alluvioni terrazzate (t) Clastici a prevalenti elementi di "arenaria macigno" (ctmg) Ghiaie e conglomerati (cg)	Permeabilità per percolazione MEDIA	Falda acquifera libera in depositi continentali a granulometria mista, sciolti o parzialmente cementati	M medio	<ul style="list-style-type: none"> aree interessate da dissesto attivo aree interessate da dissesto quiescente
Prevalenti argille ed argille sabbiose sovracosolidate (arg)	BASSA/NULLA	Depositi prevalentemente argillosi o argilloso-limoso - sabbiosi - praticamente privi di circolazione idrica sotterranea	B-BB bassa - bassissimo	<ul style="list-style-type: none"> aree interessate da dissesto attivo aree interessate da dissesto quiescente

limite area rilevata

aree oggetto di variazioni