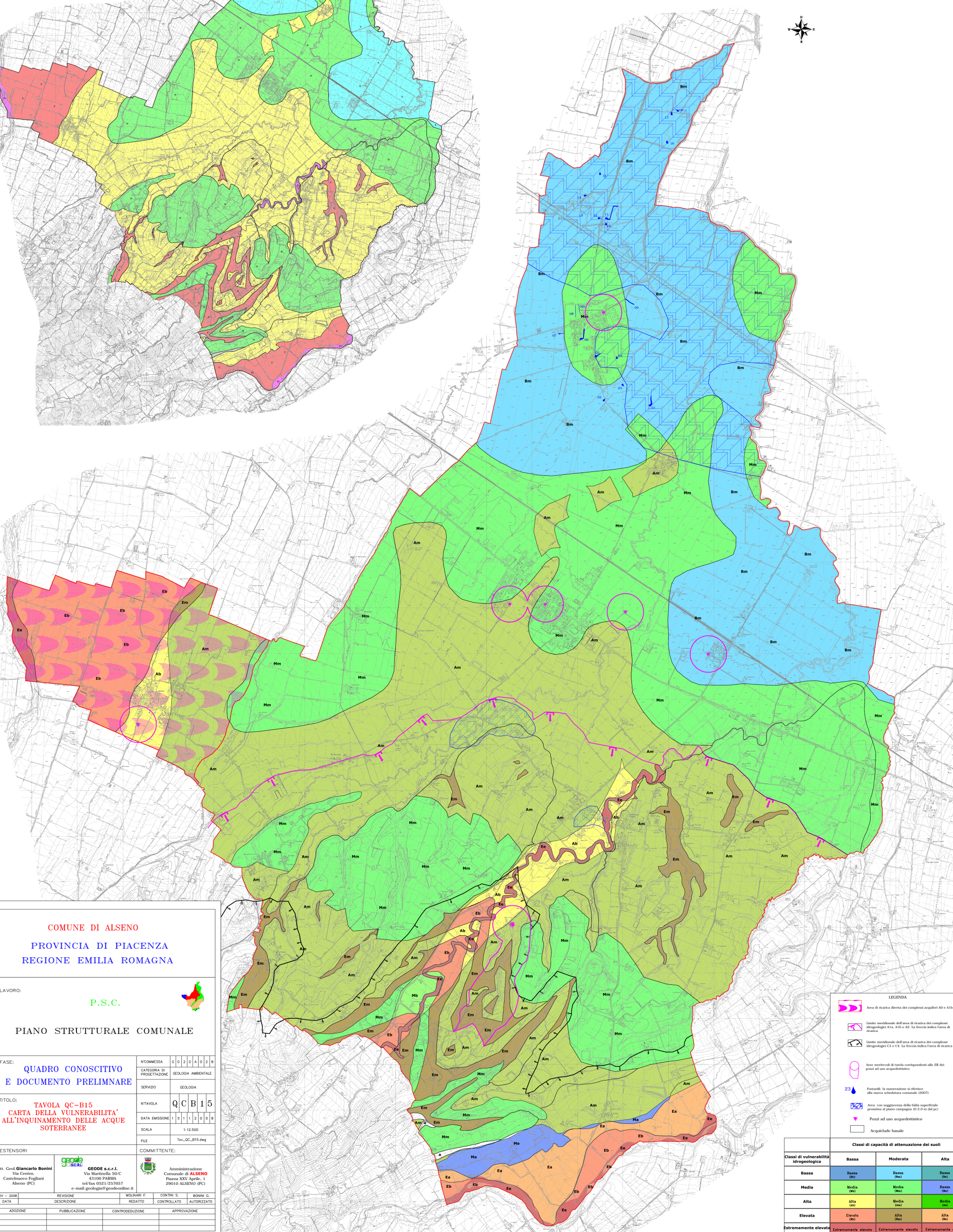


LEGENDA

Classi di vulnerabilità idrogeologica	
Bassa (B)	[Cyan box]
Media (M)	[Green box]
Alta (A)	[Yellow box]
Elevata (E)	[Red box]
Estremamente elevata (Ec)	[Purple box]

Acquedotto basale



COMUNE DI ALSENO
PROVINCIA DI PIACENZA
REGIONE EMILIA ROMAGNA

LAVORO: P.S.C.

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

FASE: QUADRO CONOSCITIVO
E DOCUMENTO PRELIMNARE

TITOLO: TAVOLA QC-B15
CARTA DELLA VULNERABILITA'
ALL'INQUINAMENTO DELLE ACQUE
SOTERRANEE

ESTENSORI: Dott. Geol. Giancarlo Bonini, Geode s.r.l., GEODE s.r.l., Via Martinella 50/C, 43100 PARMA, tel/fax 0521/257057, e-mail: geologia@geodeonline.it

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di ALSENO, Piazza XXV Aprile, 1, 29010 ALSENO (PC)

NTAVOLA: Q C B 1 5

DATA EMISSIONE: 1 0 1 1 2 0 0 8

SCALA: 1:12.500

FILE: Tav_QC_B15.dwg

REVISIONE: MOLINARI F., CONTINI S., BONINI G.

REDAZIONE: CONTROLLATO: AUTORIZZATO:

LEGENDA

- Area di ricarica diretta dei complessi acquiferi A0 e A10
- Limite meridionale dell'area di ricarica dei complessi idrogeologici A1a, A1b e A2. La freccia indica l'area di ricarica
- Limite meridionale dell'area di ricarica dei complessi idrogeologici C3 e C4. La freccia indica l'area di ricarica
- Area meteoicli di tutela corrispondenti alle ZR dei pozzi ad uso acquedottistico
- Fontanili: la numerazione si riferisce alla nuova schedatura comunale (2007)
- Area con sovrapposizione della falda superficiale prossima al piano campagna (0-20 m dal p.c.)
- Pozzi ad uso acquedottistico
- Acquedotto basale

Classi di vulnerabilità idrogeologica	Classi di capacità di attenuazione dei suoli		
	Bassa	Moderata	Alta
Bassa (B)	Bassa (B)	Bassa (B)	Bassa (B)
Media (M)	Media (M)	Media (M)	Bassa (B)
Alta (A)	Alta (A)	Media (M)	Media (M)
Elevata (E)	Elevata (E)	Alta (A)	Alta (A)
Estremamente elevata (Ec)	Estremamente elevata (Ec)	Estremamente elevata (Ec)	Estremamente elevata (Ec)