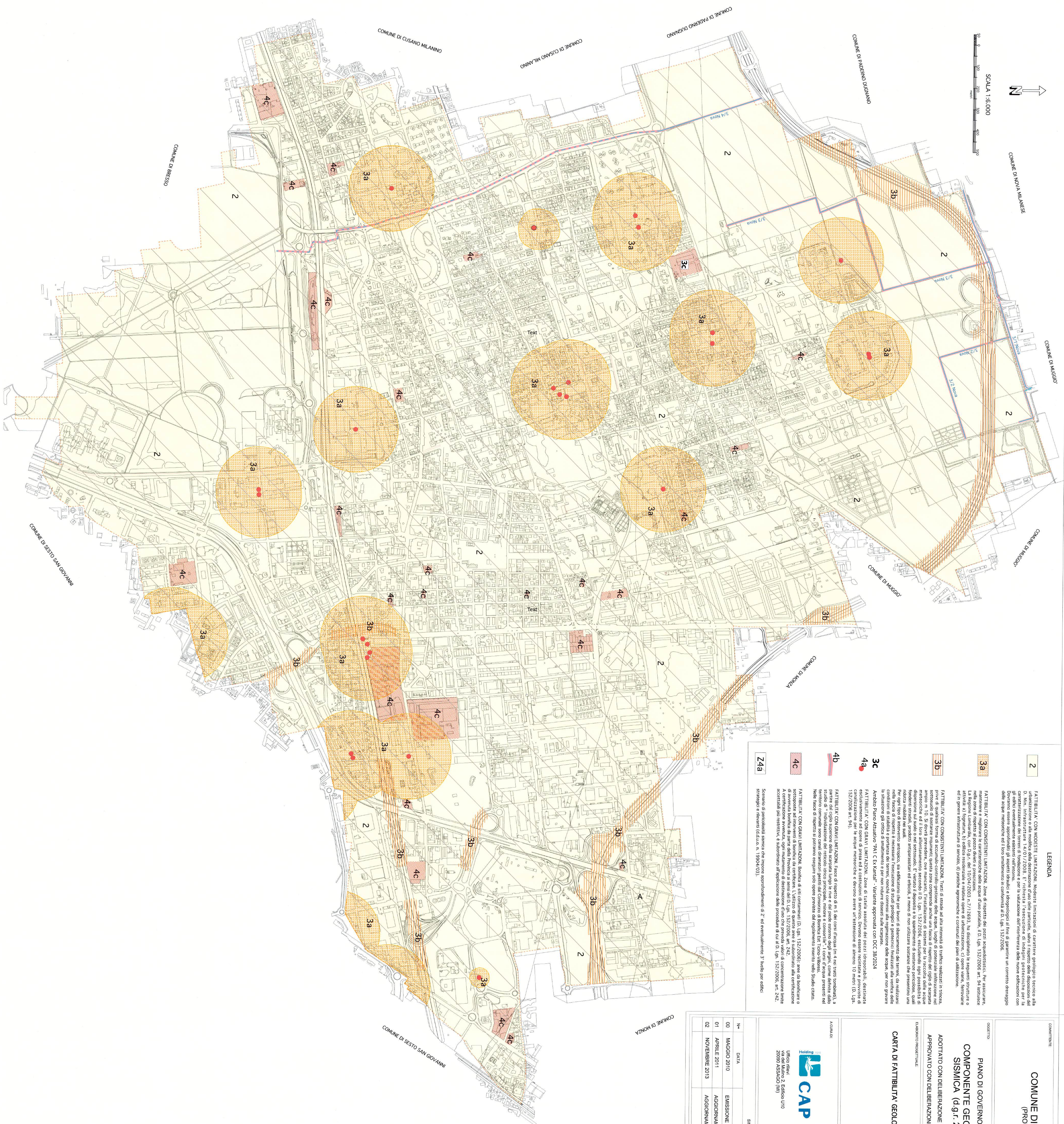
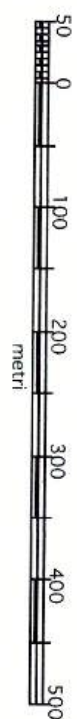


COMUNE DI NOVA MILANESE

SCALA 1:8.000



LEGENDA

- 2** FATTIBILITÀ CON MODESTI LIMITAZIONI. Modeste limitazioni di carattere geologico tecnico alla realizzazione di opere di infrastruttura. Zone di rispetto dei pozzi idroelettrici. Per assicurare la sicurezza delle opere di infrastruttura, è necessario adottare le seguenti prescrizioni: a) limitare l'ampiezza delle opere di infrastruttura a una larghezza massima di 10 metri; b) limitare l'ampiezza delle opere di infrastruttura a una larghezza massima di 10 metri; c) limitare l'ampiezza delle opere di infrastruttura a una larghezza massima di 10 metri; d) limitare l'ampiezza delle opere di infrastruttura a una larghezza massima di 10 metri.
- 3a** FATTIBILITÀ CON COSTANTI LIMITAZIONI. Zone di rispetto dei pozzi idroelettrici. Per assicurare la sicurezza delle opere di infrastruttura, è necessario adottare le seguenti prescrizioni: a) limitare l'ampiezza delle opere di infrastruttura a una larghezza massima di 10 metri; b) limitare l'ampiezza delle opere di infrastruttura a una larghezza massima di 10 metri; c) limitare l'ampiezza delle opere di infrastruttura a una larghezza massima di 10 metri; d) limitare l'ampiezza delle opere di infrastruttura a una larghezza massima di 10 metri.
- 3b** FATTIBILITÀ CON COSTANTI LIMITAZIONI. Zone di rispetto dei pozzi idroelettrici. Per assicurare la sicurezza delle opere di infrastruttura, è necessario adottare le seguenti prescrizioni: a) limitare l'ampiezza delle opere di infrastruttura a una larghezza massima di 10 metri; b) limitare l'ampiezza delle opere di infrastruttura a una larghezza massima di 10 metri; c) limitare l'ampiezza delle opere di infrastruttura a una larghezza massima di 10 metri; d) limitare l'ampiezza delle opere di infrastruttura a una larghezza massima di 10 metri.
- 3c** FATTIBILITÀ CON COSTANTI LIMITAZIONI. Zone di rispetto dei pozzi idroelettrici. Per assicurare la sicurezza delle opere di infrastruttura, è necessario adottare le seguenti prescrizioni: a) limitare l'ampiezza delle opere di infrastruttura a una larghezza massima di 10 metri; b) limitare l'ampiezza delle opere di infrastruttura a una larghezza massima di 10 metri; c) limitare l'ampiezza delle opere di infrastruttura a una larghezza massima di 10 metri; d) limitare l'ampiezza delle opere di infrastruttura a una larghezza massima di 10 metri.
- 4a** FATTIBILITÀ CON COSTANTI LIMITAZIONI. Zone di rispetto dei pozzi idroelettrici. Per assicurare la sicurezza delle opere di infrastruttura, è necessario adottare le seguenti prescrizioni: a) limitare l'ampiezza delle opere di infrastruttura a una larghezza massima di 10 metri; b) limitare l'ampiezza delle opere di infrastruttura a una larghezza massima di 10 metri; c) limitare l'ampiezza delle opere di infrastruttura a una larghezza massima di 10 metri; d) limitare l'ampiezza delle opere di infrastruttura a una larghezza massima di 10 metri.
- 4b** FATTIBILITÀ CON COSTANTI LIMITAZIONI. Zone di rispetto dei pozzi idroelettrici. Per assicurare la sicurezza delle opere di infrastruttura, è necessario adottare le seguenti prescrizioni: a) limitare l'ampiezza delle opere di infrastruttura a una larghezza massima di 10 metri; b) limitare l'ampiezza delle opere di infrastruttura a una larghezza massima di 10 metri; c) limitare l'ampiezza delle opere di infrastruttura a una larghezza massima di 10 metri; d) limitare l'ampiezza delle opere di infrastruttura a una larghezza massima di 10 metri.
- 4c** FATTIBILITÀ CON COSTANTI LIMITAZIONI. Zone di rispetto dei pozzi idroelettrici. Per assicurare la sicurezza delle opere di infrastruttura, è necessario adottare le seguenti prescrizioni: a) limitare l'ampiezza delle opere di infrastruttura a una larghezza massima di 10 metri; b) limitare l'ampiezza delle opere di infrastruttura a una larghezza massima di 10 metri; c) limitare l'ampiezza delle opere di infrastruttura a una larghezza massima di 10 metri; d) limitare l'ampiezza delle opere di infrastruttura a una larghezza massima di 10 metri.
- Z4a** Scenario di pericolosità sismica che impone approfondimenti di 2° ed eventualmente 3° livello per edifici strategici e rilevanti (datato n. 199/4/03).

COMITENTE

COMUNE DI CINISELLO BALSAMO
(PROVINCIA DI MILANO)

OGGETTO

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO ex. L.R. 12/05
COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E
SISMICA (d.g.r. 22 dicembre 2005, n.8/1566)

ADOPTATO CON DELIBERAZIONE DI CONSIGLIO COMUNALE N. 3 DEL 04/01/2013
APPROVATO CON DELIBERAZIONE DI CONSIGLIO COMUNALE N. 48 DEL 24/10/2013

ELABORAZIONE PROGETTUALE

CARTA DI FATTIBILITÀ GEOLOGICA

A CURA DI



Ufficio Studi
via del Milano 2 Edificio U10
20090 ASSAGO (MI)

GRUPPO DI LAVORO
Dott. Gualtiero MACCABRINI
Dott. Gualtiero MACCABRINI
Dott. Gualtiero MACCABRINI

DATA
NOVEMBRE 2013

SCALA
1:8.000

TAVOLA
TAV. 03

SINTESE DELLE REVISIONI

N°	DATA	EMISSIONE
00	MAGGIO 2010	AGGIORNAMENTO
01	APRILE 2011	AGGIORNAMENTO
02	NOVEMBRE 2013	AGGIORNAMENTO