



# COMUNE DI ABBIATEGRASSO

Provincia di Milano

Mappa n. 4

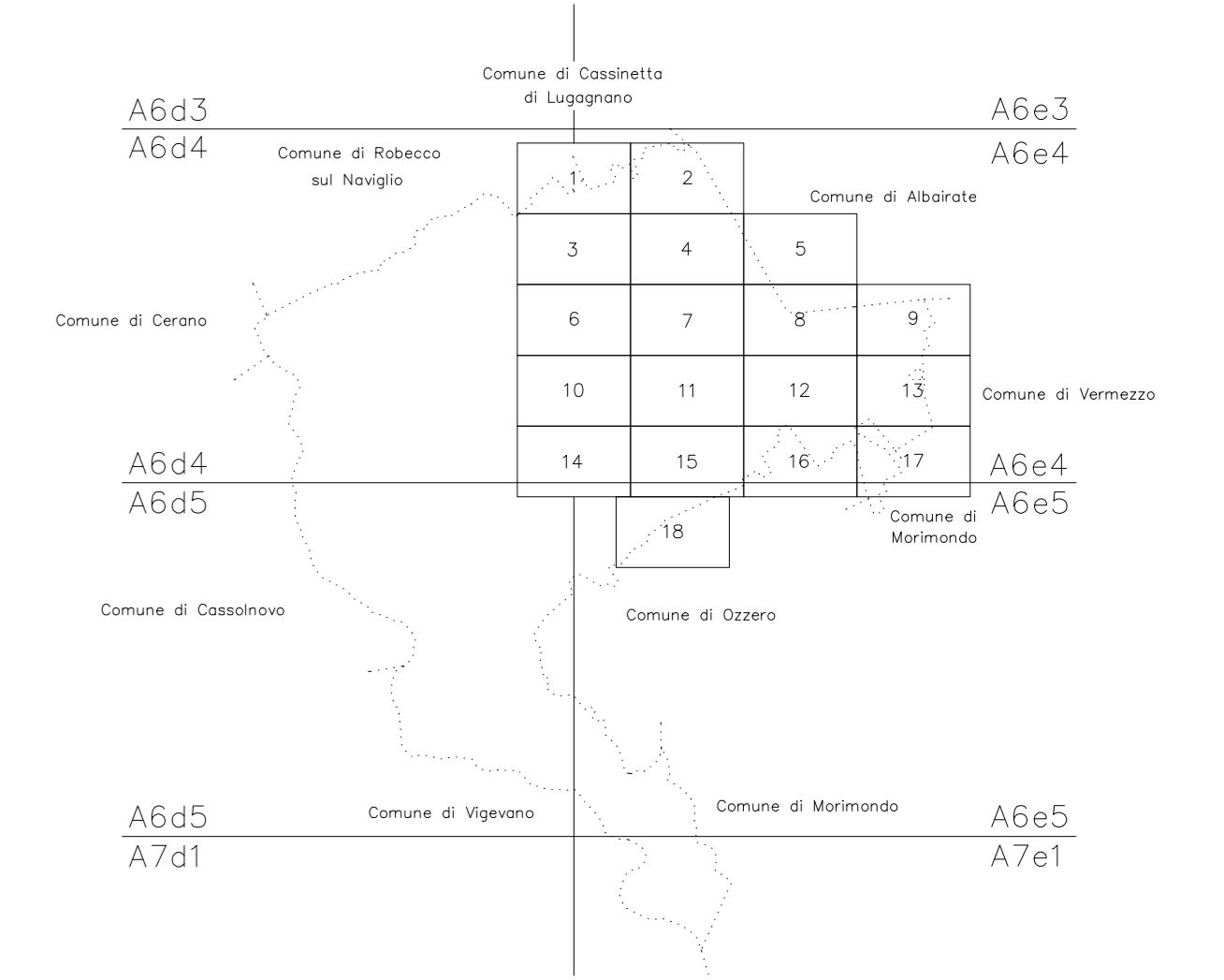
CARTOGRAFIA FOTOGRAMMETRICA NUMERICA  
RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS - BOAGA

SCALA 1:2000



L'equidistanza tra le curve di livello è di 2 m. (per le curve tratteggiate 1 metro). L'altimetrico è espresso in metri (M) riferito al livello medio del mare.  
Tolleranza delle quote numeriche +/- 0,80 m. delle curve di livello +/- 0,50 m.

QUADRO D'UNIONE E INQUADRAMENTO 1:10000 REGIONALE



|  |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |
|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|---|
| canale<br>binario di ferrovia<br>binario di trazione elettrica<br>stazione con tettoia<br>- pensilina<br>ferrovie in costruzione<br>passaggio a livello<br>senza - con scale<br>binario in diurno<br>binario scartamento ridotto - transitorio | strada<br>strada con trazione elettrica<br>stazione con tettoia<br>- pensilina<br>ferrovie in costruzione<br>passaggio a livello<br>senza - con scale<br>binario in diurno<br>binario scartamento ridotto - transitorio | limite di stato<br>limite di regione<br>limite di provincia<br>limite di comune<br>vertice rete (S.M.I. - Calabro)<br>vertice di raffinamento<br>punto di appoggio fotografometrico planimetrico<br>caposede di livellazione geometrica dell'alt. geom. dell'alt. di IV cat. e di altre livellazioni | caposede in sup. - interrotto<br>caposede sopraelevato - ostacolo fessato<br>metacrosilicio/cemento in sup. - interrotto<br>elettrodotti su pali<br>elettrodotti su tralicci<br>muro di cinta<br>muro a secco<br>muro di sostegno<br>palizzata-rete metallica<br>siepe<br>punto quartato | scarpata artificiale con rivestimento - scavo<br>scarpata a argine naturale<br>curve elettriche e secondarie certe<br>curve elettriche e secondarie incerte<br>curva di livello ausiliaria | legno<br>fiume perenne<br>fossato ricetto<br>fossato irriguo<br>canale naturale - con fondo rivestito<br>canale sopraelevato - coperto o in galera<br>piscina - vasca<br>lago a riva costante<br>lago a riva variabile<br>palude o stagno<br>cascata - rapido<br>impianto di depurazione | oliveto rosso<br>vite<br>vite bianca<br>vite verde<br>vite nera<br>vite grigia<br>vite bianca<br>vite verde<br>vite nera<br>vite grigia<br>vite bianca<br>vite verde<br>vite nera<br>vite grigia | limite di bosco - di coltura<br>bosco fitto<br>bosco rado<br>macchia - brughiere<br>altro habitat di particolare interesse<br>vigneto | faggio<br>abete<br>larice<br>pino nero<br>pino silvestre<br>pino domestico<br>pino domestico<br>pino domestico<br>pino domestico<br>pino domestico<br>pino domestico<br>pino domestico | faggio<br>abete<br>larice<br>pino nero<br>pino silvestre<br>pino domestico<br>pino domestico<br>pino domestico<br>pino domestico<br>pino domestico<br>pino domestico<br>pino domestico | chiesa - cappella<br>chiesa - cappella<br>chiesa - cappella<br>chiesa - cappella<br>chiesa - cappella<br>chiesa - cappella<br>chiesa - cappella<br>chiesa - cappella<br>chiesa - cappella<br>chiesa - cappella | torre/campanario<br>capotele - scudo<br>tribune - porte e telegrafo<br>telecomunicazioni - funicolare<br>sede provinciale - regionale<br>serra permanente<br>cabina di trasformazione elettrotecnica<br>cabina di trasformazione elettrotecnica |
|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|---|

20133 Milano - Via A. Mattioli, 2 - Tel. 02/2367656  
Riferisci su: 21 Maggio 2003  
Tutti i diritti di riproduzione e rielaborazione sono riservati  
Contratto di servizi della legge n. 85 del 2-3-1963  
Nelle foto dell'alt. sia direzione n. del

ORIENTAMENTO

Modulo deformazione (base M = 0,9995)

N = Nord vero  
N = Nord geografico  
Convergenza γ = +0,70°