

X = +5038800

X = +5038800

Y = +1517900

Y = +1518400

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

X = +5038800

X = +5038800

Y = +1517900

Y = +1518400

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

X = +5038800

X = +5038800

Y = +1517900

Y = +1518400

X = +5038800

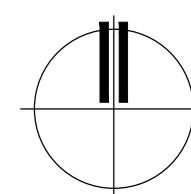
X = +5038800

Y = +1517900

Y = +1518400

PROVINCIA DI MILANO
COMUNE DI MILANO
FOGLIO N:202

SCALA DI 1:1000

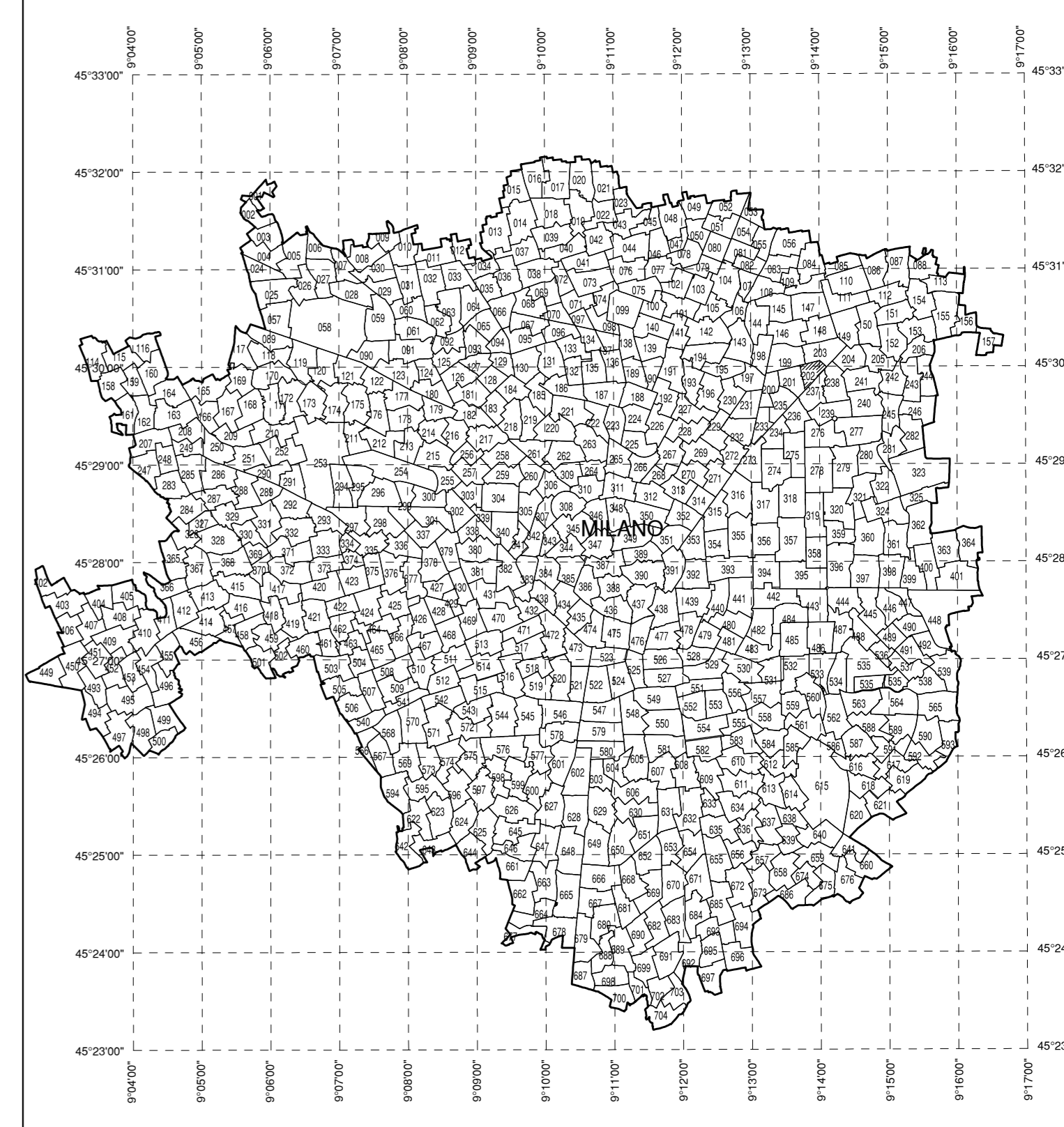


247.85

240.00

220.00

QUADRO D'UNIONE COMUNE



AEROPORTO DI MILANO LINATE

MAPPE DI VINCOLO
LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI E AI PERICOLI PER LA
NAVIGAZIONE AEREA
(Art. 707 commi 1,2,3,4 Codice della Navigazione)

PLANIMETRIA CATASTALE FOGLIO CON
SUPERFICIE DI INVILUPPO

TAV N. PC129
scala: 1:1.000
data: Novembre 2010
rev.: Luglio 2011

COMUNE DI MILANO
FOGLIO N. 202
PROVINCIA DI MILANO



Società per Azioni
Esercizi Aeroportuali
Aeroporti di Milano
20090 Segrate, Milano
www.seamilano.eu

PIANIFICAZIONE AEROPORTUALE



PROGETTISTA INCARICATO:
S.E.A. - Società p.a. Esercizi Aeroportuali
DIREZIONE INFRASTRUTTURE
Ing. Gianpaolo Pirani
Responsabile Progettazioni
Post Holder Progettazione Infrastrutture e Sistemi

APPROVATO DA ENAC:

IL DIRETTORE OPERATIVA:

n. 005/IOP/MV del 15.09.2011

Ing. Franco Conte

LEGENDA	
	LIMITI SUPERFICIE DI INVILUPPO
	CURVE DI ISOLIVELLO ALTIMETRICO
	LIMITE DEL SEDIME AEROPORTUALE
	CONFINI COMUNALI
	LIMITE FOGLI
	GRIGLIA COORDINATE GEOGRAFICHE WGS84