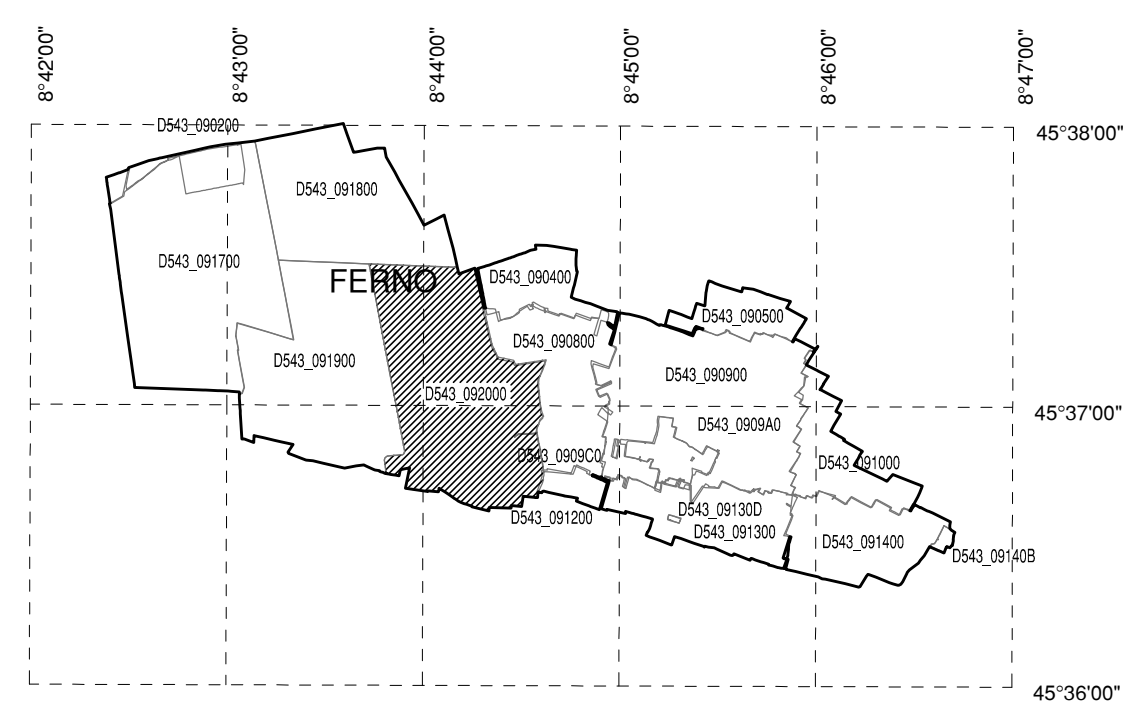


ELEVAZIONE TESTATA 35R
210.57m s.l.m.

QUADRO D'UNIONE COMUNE



AEROPORTO DI MILANO MALPENSA

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. PC151 COMUNE DI FERMO
scala 1:2000 FOGLIO N. 020
data: MARZO 2011 PROVINCIA DI VARESE

AEROPORTI DI MILANO SOCIETA' DI GESTIONE:
LINATE E MALPENSA S.E.A. s.p.a.
U.O. Pianificazione Aeroportuale Aeroporti di Milano
20090 Segrate - MI -

PROGETTISTA INCARICATO: POST HOLDER DELLA PROGETTAZIONE:
topstudio S.E.A. - Società p.a. Esercizio Aeroportuali
topstudio geom. Stampa Nicola DIREZIONE INFRASTRUTTURE
22015 Giussano (CO) - Via Doppen 14 - Duomo, 36 Ing. Gianpaolo Pignatelli
Responsabile Progettazione

APPROVATO DA ENAC

LEGENDA

	LIMITI SUPERFICIE DI INVILUPPO
	CURVE DI ISOLIVELLO ALTIMETRICO
	LIMITE DEL SEDIME AEROPORTUALE
	CONFINI COMUNALI
	LIMITE FOGLI
	TERRENO CHE FORA LE SUPERFICIE DI DELIMITAZIONE OSTACOLI
	CURVE DI ISOLIVELLO ALTIMETRICO DEL TERRENO
	GRIGLIA COORDINATE GEOGRAFICHE WGS84