

Sedime aeroportuale di progetto

Schema Piste

XXXTestata Pista

Quote altimetriche sorvoli

< 1.000 ft Decolli / Atterraggi

3.000 ft - 4.000 ft Decolli / Atterraggi

1.000 ft - 2.000 ft Decolli / Atterraggi

4.000 ft - 5.000 ft Decolli / Atterraggi

2.000 ft - 3.000 ft Decolli / Atterraggi

> 5.000 ft Decolli / Atterraggi

Modalità di utilizzo delle piste

Decolli Valore %

Atterraggi Valore %

Aree Rete Natura 2000

SIC

ZPS

XXXNome Sito

L.R.I.D.E. S.r.l.

Direttore Tecnico

Ing. Mauro Di Prete

S.E.A. - Società p.a. Esercizi Aeroportuali

Ing. Nicola Magistretti

DIRETTORE INFRASTRUTTURE

AEROPORTO DI MALPENSA

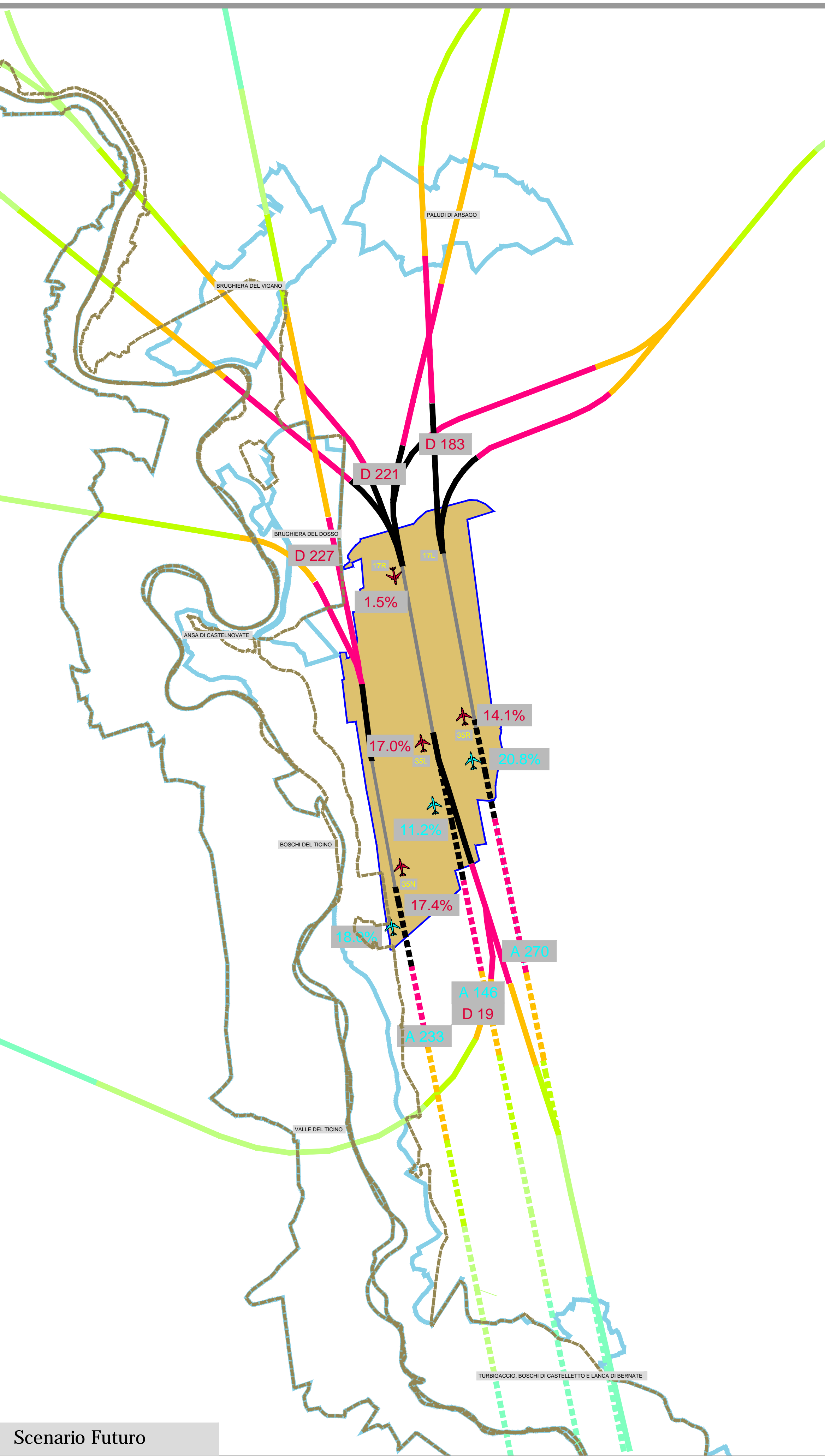
NUOVO MASTERPLAN

Procedura VIA

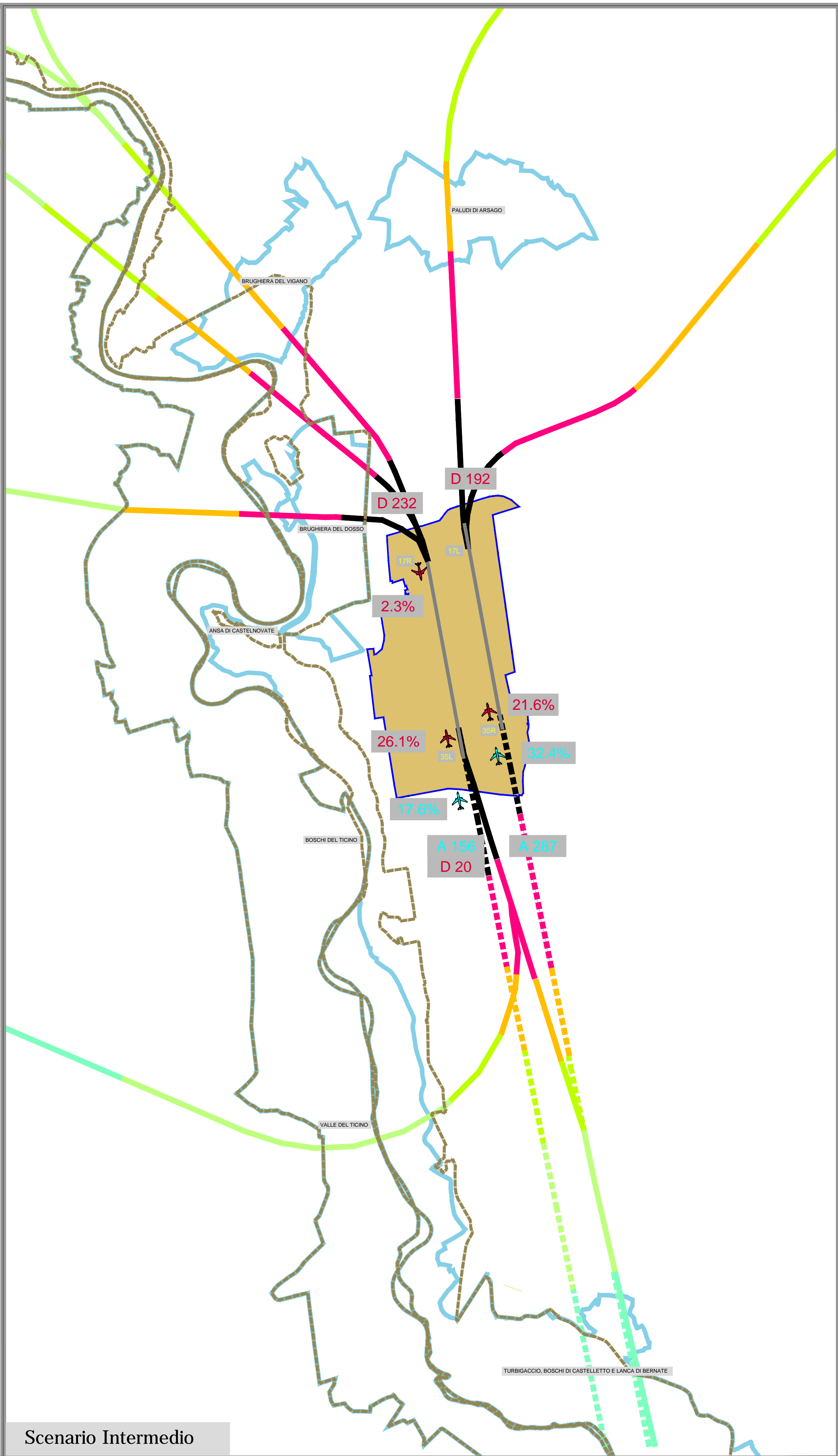
Documentazione Novembre 2012

SEA

ALL.04 Studio di Incidenza



Scenario Futuro



Scenario Intermedio