

LEGENDA

- Perimetro aeroportuale
- Infrastrutture di volo
- Opere complementari varie di riaggiungo
- Opere aeroportuali
 - Infrastrutture di volo
 - Area Sistema Terminal
 - Area edifici per funzioni di supporto ed impianti tecnologici
 - People Mover
- Perimetro aeroportuale Fase 2
- Opere complementari idrauliche
- Opere complementari
 - Viabilità primaria di accesso al Sistema Terminal Nord
 - Viabilità di riaggiungo e di servizio
 - Opere complementari idrauliche
- Viabilità di accesso

Schematizzazione Interventi di Fase 1 Masterplan 2030

Schematizzazione Interventi di Fase 2 Masterplan 2030

Facce di pertinenza stradale ai sensi del DPR 142/2004

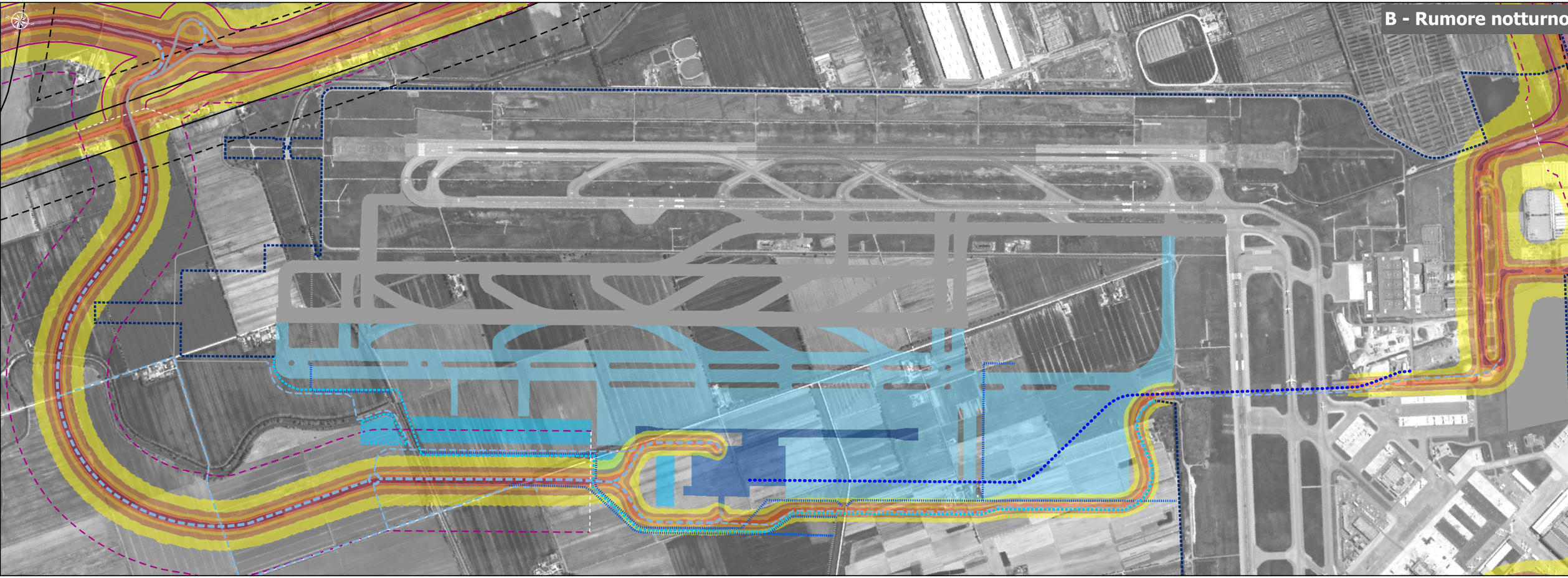
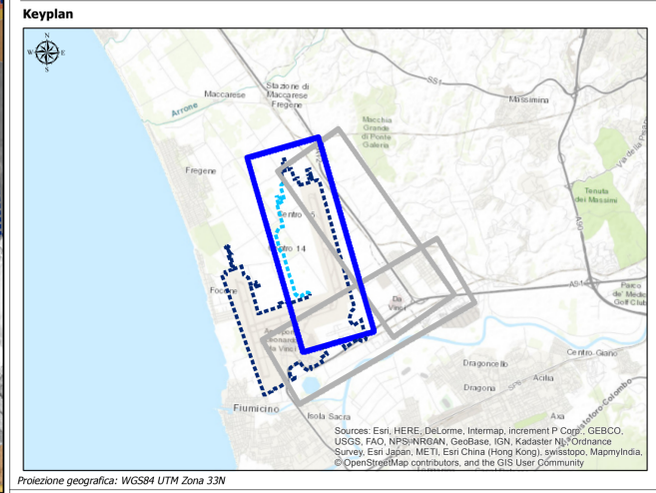
- Fascia A
- Fascia B

Facce di pertinenza ferroviaria ai sensi del DPR 459/1998

- Fascia A
- Fascia B

Isolivello Leq (A) - Intervalli acustici

45 - 50 dB(A)	55 - 60 dB(A)	70 - 75 dB(A)	> 75 dB(A)
50 - 55 dB(A)	60 - 65 dB(A)	65 - 70 dB(A)	





Ente Nazionale per l'Aviazione Civile

AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI" FIUMICINO - ROMA



MASTERPLAN AL 2030

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

SEZIONE 3

Rumore stradale allo scenario Fase 2
Livelli acustici periodo diurno e notturno – TAV. 2 di 3

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Davide Conati Ord. Ingeg. MILANO n. 21033	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Andrea Tanti Ord. Ingeg. PAVIA n. 1154	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingeg. MILANO n. 16492
CODICE IDENTIFICATIVO		
RIFERIMENTO PROGETTO Codice Commessa: 0A855T0000SIT	RIFERIMENTO DIRETTORE Titolo: F02QUAMB	RIFERIMENTO LAVORO Titolo: 00000DAMB2313-0
0A855T0000SIT F02QUAMB00000DAMB2313-0		
RESPONSABILE DIVISIONE PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI Arch. Maurizio Martignago	RESPONSABILE UNITA' SUPPORTO SPECIALISTICO 	REVISIONE n. data 0 Novembre 2016 1 2 3 4
Visto del Committente: Aeroporti di Roma S.p.A.		
IL DIRETTORE SVILUPPO INFRASTRUTTURE Ing. Giorgio Gregori	IL RESPONSABILE DELL'INIZIATIVA Ing. Paolo Cambula	IL POST HOLDER PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE E SISTEMI Ing. Paolo Cambula