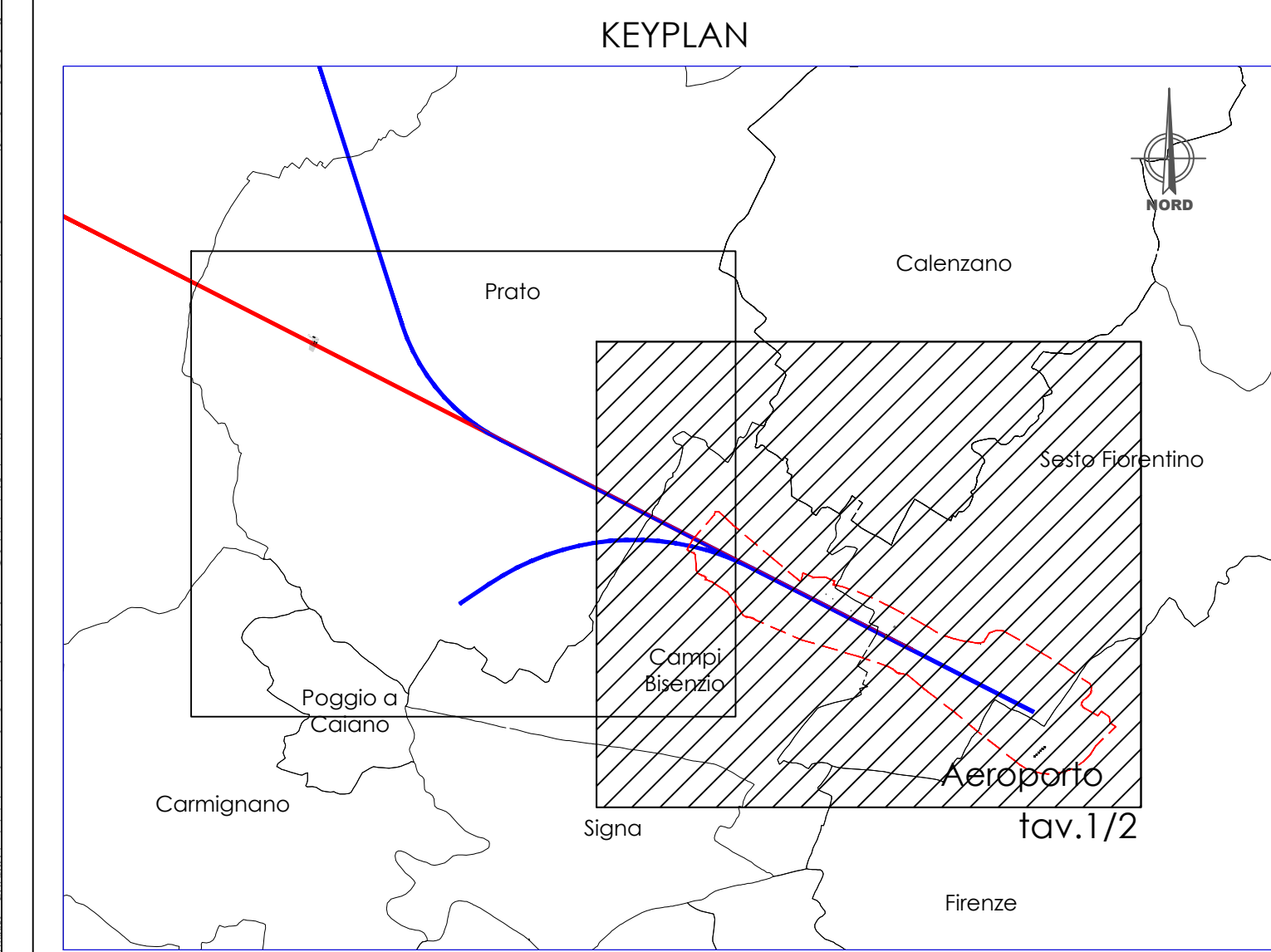
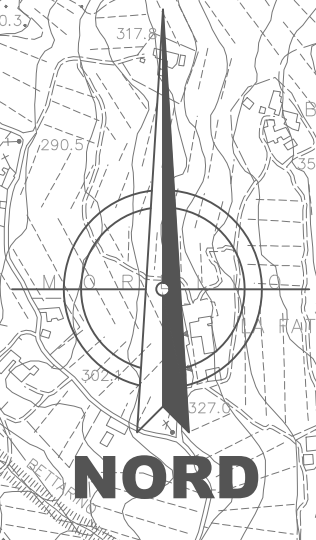


LEGENDA

Rotta di volo
 Departure
 Approach

Destinazione d'uso

- abitato
- Industria/commerciale
- Istruzione
- Religioso
- Rudere
- Ricettori Sensibili
- Area di Potenziale influenza
- Perimetrazione aree omogenee
- Rnn= Ricettori di particolare interesse
- Inn= Gruppi omogenei di ricettori



MASTER PLAN 2014-2029
AEROPORTO
AMERIGO VESPUCCI
FIRENZE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

via Firenze, 21
50139 CARPI (MO)
Tel. 055.279900
Fax 055.279944

RESPONSABILE PROGETTO E COORDINATORE TECNICO:
Ing. Lorenzo TENERANI

NOME ELABORATO
 Rumore - Identificazione dei principali ricettori potenzialmente esposti
 -tav.1/2

CODICE ELABORATO
INT-AMB-04-TAV-054

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione per integrazioni VIA	G. Rossi	Nov 2015	M. Argenti	Nov 2015	L. Tenerani	Nov 2015	T.A. - V. D'Amico

Autore del layout: Roberto Pignatelli. Il presente documento è di proprietà di ambiente e di tutti i contenuti sono sotto la responsabilità esclusiva di ambiente.