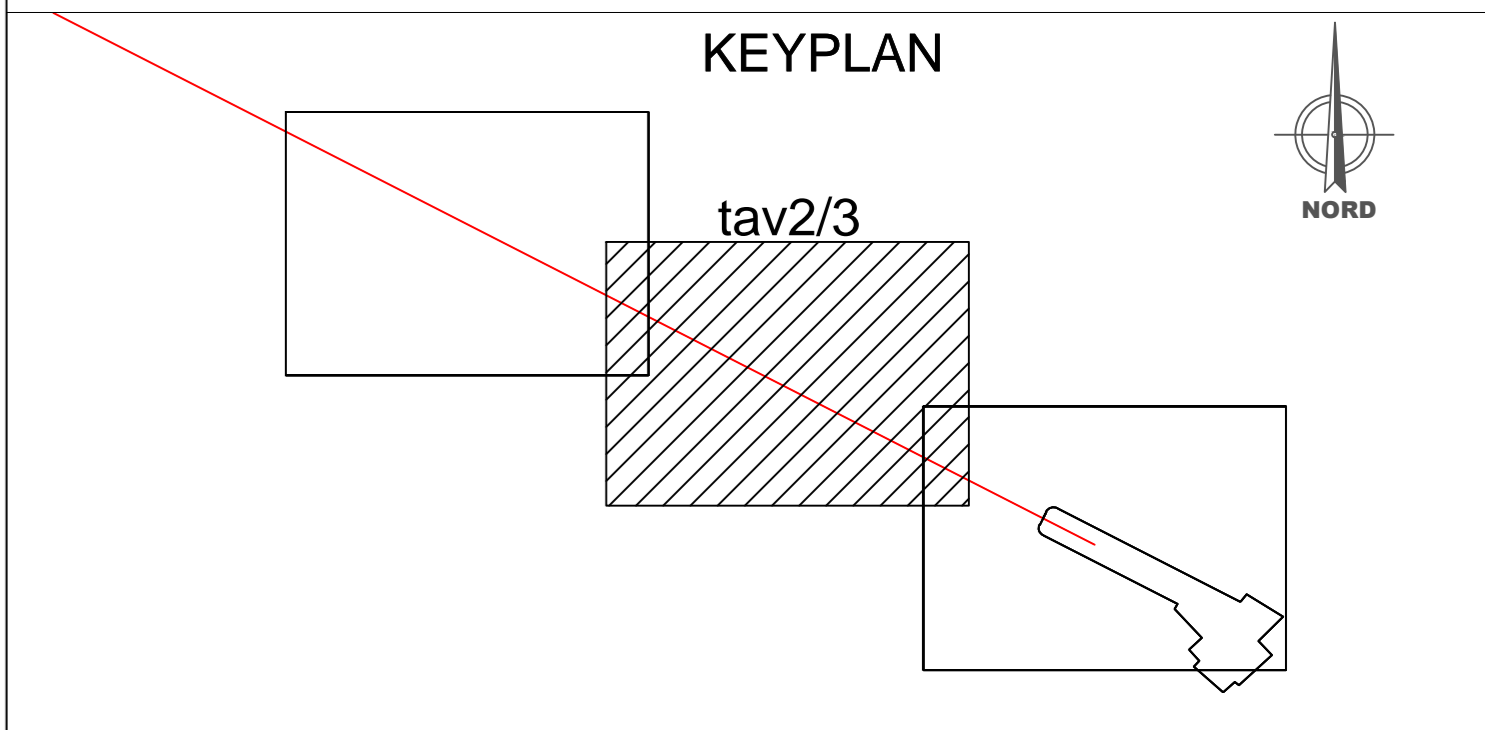


LEGENDA

- Rotta di volo
- Approach
- quota : Distanza progressiva rispetto al punto A (punto nel quale fareo focca terra) della proiezione o terra della traiettoria considerata
- quota : Quota di sorvolo espressa rispetto alla quota del punto A
- Velivolo considerato per lo studio: Modello A320



PROPRONENTE

Aeroporto di Firenze

MASTER PLAN 2014-2029

AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ambiente
ingegneria ambientale e laboratori

responsabile progetto e coordinatore tecnico:
Ing. Lorenzo TENERANI

NONIE ELABORATO Procedure di volo - Atterraggio - tav.2/3

CODICE ELABORATO **SIA-PGT-02-TAV-008**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Esattore
A	Emissione per VIA	G.Rossi	Feb 2015	M.Angeli	Feb 2015	L.Tenerani	Feb 2015	Aiff - V. D'Anno

A livello di legge di Firenze la proprietà di questo elaborato, anche di qualsiasi e di qualsiasi natura, resta di esclusiva proprietà dell'ingegnere Lorenzo Tenerani.