

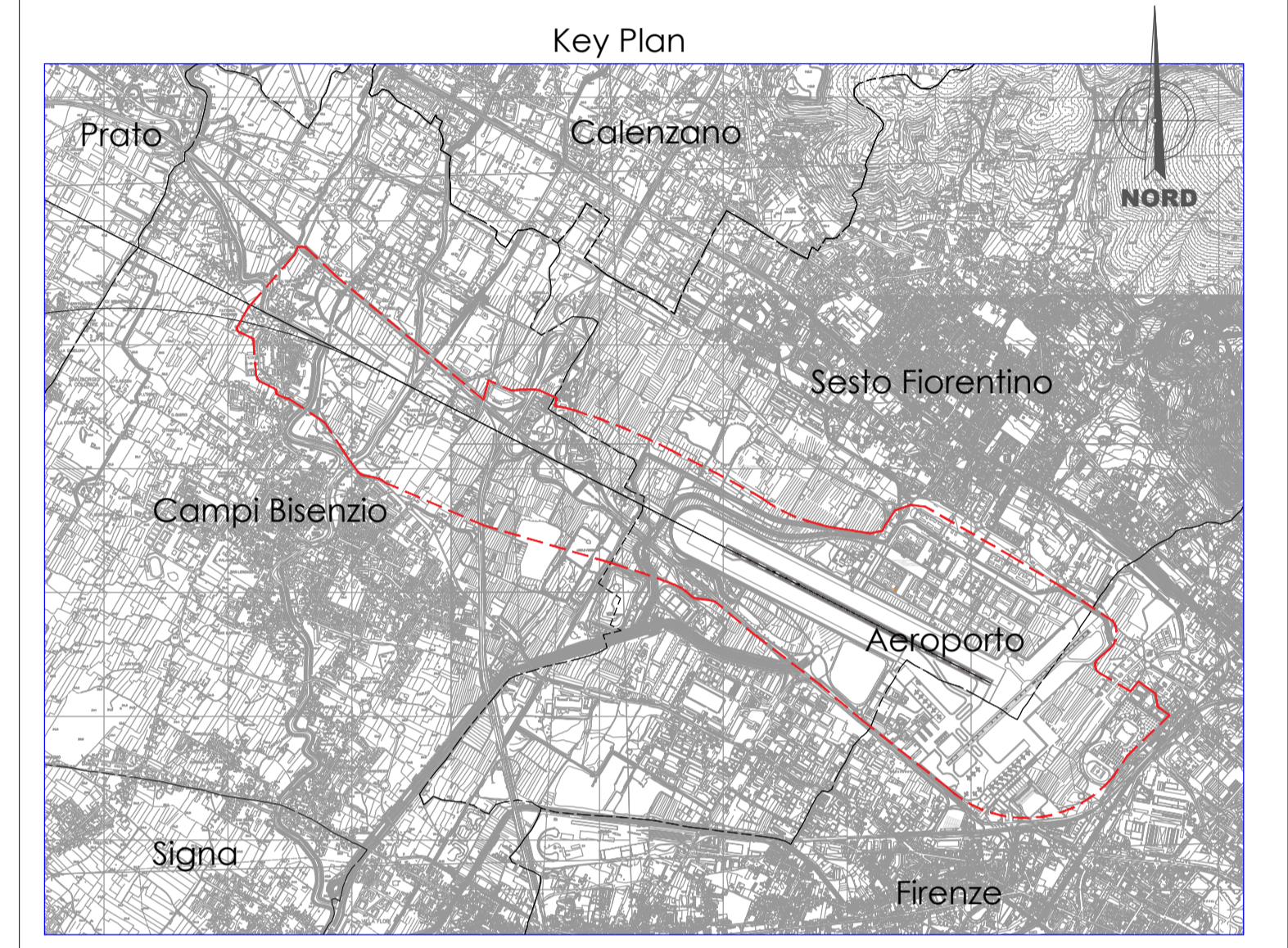
LEGENDA

Destinazione d'uso

- abitato
- Industria/commerciale
- Istruzione
- Religioso
- Rudere
- Ricettori Sensibili

Area di Potenziale influenza
 Departure
 Approach

CAXXX	Ricettori area Capalle
FOXXX	Ricettori area Fornello
FCXXX	Ricettori area Focognano
PSXXX	Ricettori area Polo Scientifico Sesto Fiorentino
LIXXX	Ricettori area Limite - Villa Montalvo
RXX	Ricettori sensibili



PROFONANTE

Toscana
Aeroporti

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

NOI E ELABORATO
Planimetria di identificazione ricettori potenzialmente impattati

CODICE ELABORATO

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per integrazione VIA	G. Rossi	Nov. 2015	A. Luciani	Nov. 2015	L. Tenerani	Nov. 2015	T.A. - V. Di Rienzo	

L'opera è frutto di lavoro svolto in collaborazione con il Comune di Sesto Fiorentino e con il Comune di Capriano.