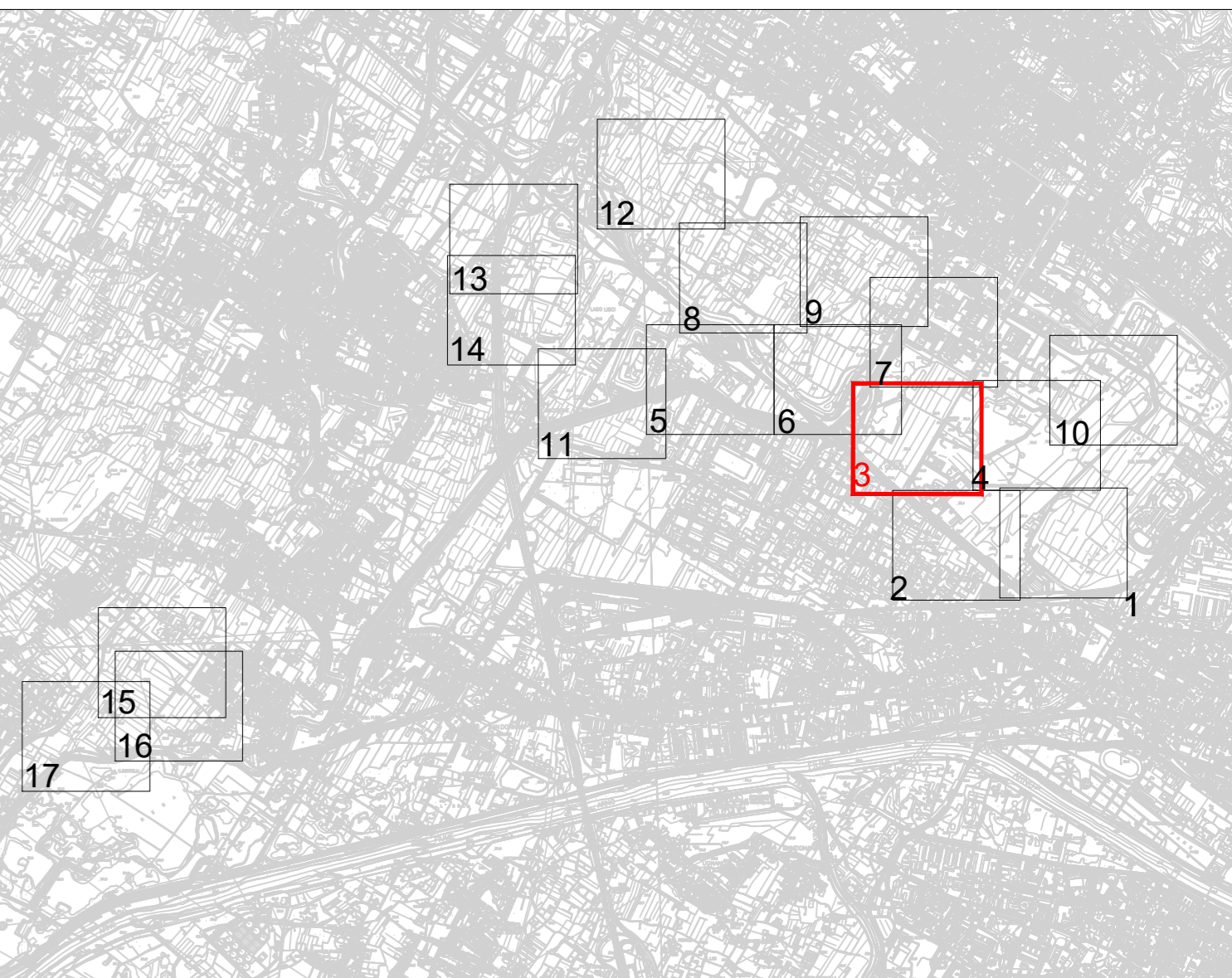




LEGENDA	
[Line Style]	LINEE AEROPORTUALI ATTUALI
[Line Style]	LINEE AEROPORTUALI DI PROGETTO
[Line Style]	SEGNALI EGGIDI REALI
[Line Style]	SEGNALI EGGIDI DI PROGETTO
[Line Style]	STRADINE EGGIDI REALI
[Line Style]	STRADINE EGGIDI DI PROGETTO
[Line Style]	INFRASUOLA REALI
[Line Style]	INFRASUOLA DI PROGETTO
[Line Style]	INFRASUOLA REALI EGGIDI
[Line Style]	INFRASUOLA DI PROGETTO EGGIDI
[Line Style]	INFRASUOLA REALI EGGIDI DI PROGETTO
[Line Style]	INFRASUOLA DI PROGETTO EGGIDI DI PROGETTO
[Line Style]	INFRASUOLA REALI EGGIDI DI PROGETTO EGGIDI DI PROGETTO
[Line Style]	INFRASUOLA DI PROGETTO EGGIDI DI PROGETTO EGGIDI DI PROGETTO
[Line Style]	INFRASUOLA REALI EGGIDI DI PROGETTO EGGIDI DI PROGETTO EGGIDI DI PROGETTO
[Line Style]	INFRASUOLA DI PROGETTO EGGIDI DI PROGETTO EGGIDI DI PROGETTO EGGIDI DI PROGETTO
[Line Style]	INFRASUOLA REALI EGGIDI DI PROGETTO EGGIDI DI PROGETTO EGGIDI DI PROGETTO EGGIDI DI PROGETTO
[Line Style]	INFRASUOLA DI PROGETTO EGGIDI DI PROGETTO EGGIDI DI PROGETTO EGGIDI DI PROGETTO EGGIDI DI PROGETTO





Toscana Aeroporti
 AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

INTERFERENZE SOTTOSERVIZI
 PLANIMETRIE STATO DI PROGETTO - Planimetria 3/17

SCHEDE DI APPROFONDIMENTO PROGETTUALE A LIVELLO MINIMO DI PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
PSA	02	MARZO 2024	1:1000	FLR-MPL-PSA-INT1-021-IN-PL_Plan Sdp 3
01	01/2024	ANALISI PER PROCEDURA VIA VAS		Tit. - Architetto Engineering
02	02/2024	EMISIONE PER APPROFONDIMENTO PROGETTUALE		Tit. - Architetto Engineering
03	03/2024	EMISIONE PER STATO PUBBLICO		Tit. - Architetto Engineering
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO

 Toscana Aeroporti RESPONSABILE INTERFERENZE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE Ordine degli Ingegneri di Firenze - n. 4158	 Toscana Aeroporti SUPPORTO PROGETTO architecna engineering
POST HOLDER PROIEZIONE Ing. Andrea Vespa	POST HOLDER MANUTENZIONE Ing. Andrea Vespa
POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO Ing. Andrea Vespa	SUPPORTO PROGETTO architecna engineering

E' vietata la riproduzione o la pubblicazione del presente documento senza autorizzazione della committente.