



LEGENDA (Allegato E - Ipotesi 2B)

	Ipotesi estensione rete tramviaria		Ipotesi internamento della viabilità svuotata di Sesto Fiorentino - Polo Scientifico
	Collegamento verso Sesto Fiorentino		Collegamento pedonale stazione Castello
	Collegamento verso Campi Bisenzio		Termovalorizzatore
	Peralede - Osmannoro - Campi Bisenzio		Funzioni urbane e metropolitane
	Le Piagge - San Domino - Campi Bisenzio		PUE Castello
	Autostrade con ampliamento terza corsia		Progetto nuovo Aeroporto
	Infrastrutture stradali esistenti e in corso di realizzazione		
	Collegamento Prato - Lastra Signa		

PROPRIONTE

ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

Toscana
Aeroporti

MASTER PLAN 2014 - 2029
AEROPORTO
AMERIGO VESPUCCI
FIRENZE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ingegneria ambientale e laboratori

studio di FIRENZE

CONSULENZA STRUTTURALE
HYDA S.p.A.
Via S. Giovanni 29
50142 Firenze Italia
Tel. 055.299260
Fax 055.299261
www.hyda.it

RESPONSABILE PROGETTO E COORDINATORE TECNICO
Ing. Lorenzo TENERANI

Dott. Ing. Stefano Momi

NOTE ESASSENTI
APPROFONDIMENTO PROGETTUALE - INTEGRAZIONE AL PIT PER LA DEFINIZIONE DEL PARCO AGRICOLO DELLA PIANA E LA QUALIFICAZIONE DELL'AEROPORTO DI FIRENZE

CODICE ELABORATO

INT-PRM-03-TAV-009

Colore elaborata	INT-PRM-03-TAV-009	Scale	1:10.000
Red	Disegnata	Data	Verificata
A	Emessa per VIA	F. Fioravanti	S. Nanni
		Sott. 2015	Sott. 2015
		L. Terenzi	Sott. 2015
		T.A. - V. Diavero	