



LEGENDA

Confine sedime aeroportuale di progetto	
Sistema airside	
Piste di volo	Piazzali aeromobili e vie di rullaggio
Attività di rampa	
Sistema edificio	
Sistema delle aerostazioni	Aerostazione Cargo
Edifici con funzioni a supporto delle attività aeroportuali	Impianti tecnologici
Sistema della mobilità	
Viabilità di accesso e landside	Viabilità airside
Parcheggi multipiano	Parcheggi a raso
Tracciato ferroviario	Stazione fs e collegamenti pedonali con Sistemi aerostazioni e parcheggi
People mover	Nuovo svincolo di accesso area Cargo City
Aree verdi	Canali e bacini di calma



**AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI" DI FIUMICINO
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
PROGETTO DI COMPLETAMENTO DI FIUMICINO SUD**



DIRETTORE INFRASTRUTTURE:
Giorgio Gregori

POST HOLDER PROGETTAZIONE:
Paolo Cambula

TEAM DI PIANIFICAZIONE ADR:
Luigi Abbate
Francesco Calista
Gianpiero De Luca
Andrea M. Giannino
Roberto Grassi
Marco Lodi
Claudio Nocerone
Francesco Piccini
Silvia Taurisano

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
V.D.P. S.r.l.
Quadro Introduttivo - LR.LD.E. S.r.l.

APPROVAZIONE ENAC:

APPROVAZIONE ENTI:

Quadro di Riferimento Progettuale

Futuro assetto aeroportuale

GIUGNO 2011

Tavola
QPRG
07

Scala 1:10.000

