












PIANO DI BACINO CORRIDOI DEL TRASPORTO COLLETTIVO DI INTERESSE METROPOLITANO

ASPETTI DELLA MOBILITA'


IL SISTEMA DELLE INFRASTRUTTURE ANALISI DELLO STATO DI FATTO


-  LINEE FERROVIARIE
-  PRINCIPALI DIRETTRICI LINEE COTRAL
-  LINEE ATAC
-  CAPOLINEA ATAC

RETE VIARIA



-  AUTOSTRADALE
-  PRIMARIA
-  PRINCIPALE
-  SECONDARIA
-  LOCALE
-  AREE URBANIZZATE
-  NODI DI SCAMBIO PRIVATO SU PUBBLICO

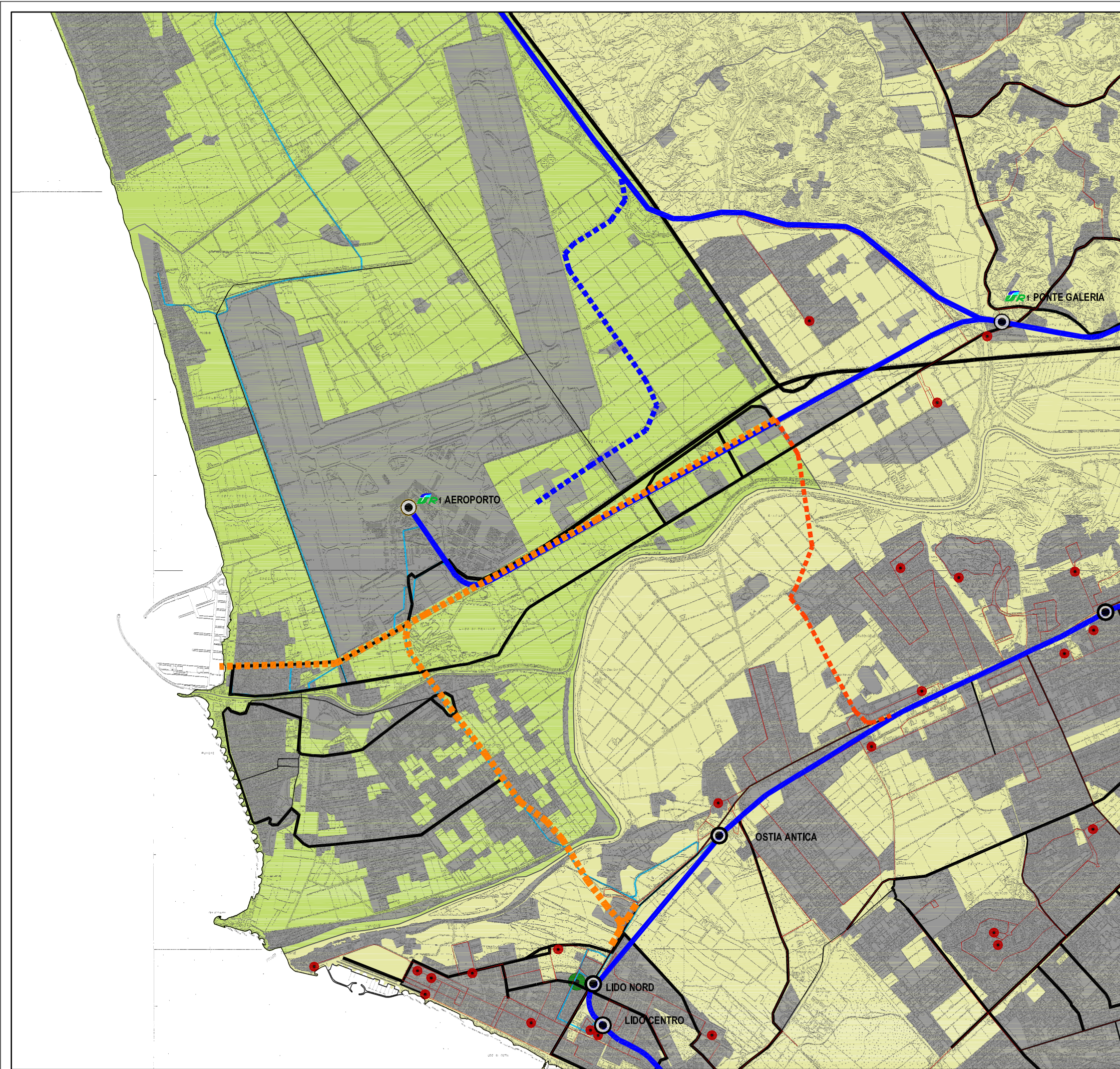
RETE INFRASTRUTTURALE DI PREVISIONE - LIVELLO PROVINCIALE

-  TRACCIATO DEL CORRIDOIO C5 FIUMICINO
PAESE-FIUMICINO PORTO CONNETTE CON UN PRIMO TRATTO
IL CENTRO URBANO DI FIUMICINO CON LA FUTURA FERMATA
DI FIUMICINI-PORTO TRAIANO SULLA FR1 E CON IL SECONDO
TRATTO LA PREVISTA STAZIONE MECCANICA ROMANA
DELLA FERROVIA ROMA- LIDO

-  INFRASTRUTTURA METROPOLITANA (DI SUPERFICIE)
DI PREVISIONE SECONDO PRG DI ROMA

-  INFRASTRUTTURA FERROVIARIA DI PREVISIONE
SECONDO PRG DI ROMA

-  CONFINI COMUNALI
-  CONFINI CIRCOSCRIZIONALI



AUTORITA' PORTUALE DI CIVITAVECCHIA

PORTO DI FIUMICINO
PROGETTO DI VARIANTE DEL PIANO REGOLATORE PORTUALE

CHIARIMENTI A SEGUITO DELLA COMUNICAZIONE DEL
MINISTERO DELL'AMBIENTE DEL 21/04/2008 (PROT.dsa-2008-0010949)

QUADRO DI RIFERIMENTO
AMBIENTALE
VALUTAZIONE DI INCIDENZA

REALIZZAZIONE DELLO STUDIO
COORDINAMENTO DELLO STUDIO

SINCERT
ATP S.r.l.

Arch. Romano FILIPPELLO
Arch. Marta G. SCAPELLATI

REV	DESCRIZIONE	ESEGUITO	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO	DATA
A	1A EMISSIONE	G. Cimino	09/05/08	F. Aramini	15/05/08	M. G. Scapellati	19/05/08
B							
C							

Scala: 1:50000

File Name: CQA_03_Piano di Bacino.dwg