



**LEGENDA**

--- Perimetro sedime aeroportuale ante-operam

**Schematizzazione Interventi di Fase 1 Masterplan 2030**

■ Aree di intervento    ■ Sistema 16R/34L    ■ Espansione est dell'APRON  
■ Opere complementari    ■ Opere di cantierizzazione  
■ Rimodellamenti per il soundscape    ■ Nuovo svincolo sulla A12  
■ Opere varie di riassetto    ■ Aree di cantiere  
■ Adeguamento reticolo idrografico    ■ Viabilità di cantiere  
■ Tratto canale tombato come da progetto    --- Confini comunali  
■ Vasca di trattamento e sollevamento  
■ Idrografia superficiale  
■ Corpi idrici superficiali maggiormente rilevanti    ■ Sezioni fluviali sottoposte a campionamento  
■ Corpi idrici superficiali    ■ Idrovoce

  
 Ente Nazionale per l'Aviazione Civile  
**AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI" FIUMICINO - ROMA**  
  
**MASTERPLAN AL 2030**  
**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE**  
 SEZIONE 2  
 Carta idrologica – Stato di progetto

<b>IL PROGETTISTA SPECIALISTICO</b> Ing. Davide Canali Ord. Ingg. MILANO n. 21033	<b>IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PREVISIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Andrea Tanzi Ord. Ingg. PARMA n. 1154	<b>IL DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. MILANO n. 16492												
<b>CODICE IDENTIFICATIVO</b> REF. PROGETTO: <b>0A855T0000SITEFOOQUAMB00000DAMB1304-0</b>														
<b>REVISIONE</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 5%;">n.</th> <th style="width: 15%;">Data</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Novembre 2016</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> </tr> </table>			n.	Data	0	Novembre 2016	1		2		3		4	
n.	Data													
0	Novembre 2016													
1														
2														
3														
4														
Visto del Committente: <b>Aeroporti di Roma S.p.A.</b>														
<b>IL DIRETTORE SVILUPPO INFRASTRUTTURE</b> Ing. Giorgio Gregori	<b>IL RESPONSABILE DELL'INIZIATIVA</b> Ing. Paolo Cambula	<b>IL POST HOLDER</b> PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE E SISTEMI Ing. Paolo Cambula												