



- LEGENDA**
- Perimetro aeroportuale
 - Perimetro aeroportuale Fase 2
 - Infrastrutture di volo
 - Viabilità di accesso
 - Opere complementari vie di riannaggio
 - Opere complementari idrauliche
 - Schematizzazione Interventi di Fase 1 Masterplan 2030**
 - Schematizzazione Interventi di Fase 2 Masterplan 2030**
 - Opere aeroportuali**
 - Opere complementari**
 - Infrastrutture di volo
 - Viabilità primaria di accesso al Sistema Terminal Nord
 - Area Sistema Terminal
 - Viabilità di riannaggio e di servizio
 - Area edifici per funzioni di supporto ed impianti tecnologici
 - Opere complementari idrauliche
 - People Mover
 - Prato

Proiezione geografica: WGS84 UTM Zona 33N


 Ente Nazionale per l'Aviazione Civile
AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI" FIUMICINO - ROMA

MASTERPLAN AL 2030
STUDIO DI INCIDENZA AMBIENTALE

Configurazione infrastrutturale di progetto Fase 2

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Davide Cornelli Ord. Ingg. MILANO n. 21033	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Andrea Torrali Ord. Ingg. PARMA n. 1154	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torreal Ord. Ingg. MILANO n. 16492																		
CODICE IDENTIFICATIVO 0A855T0000SITEF03STINC0000TDAMB3503-0																				
REVISIONI <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Emissione</td> <td>01/11/2016</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Rev.	Descrizione	Data	0	Emissione	01/11/2016	1			2			3			4		
Rev.	Descrizione	Data																		
0	Emissione	01/11/2016																		
1																				
2																				
3																				
4																				
Visto del Committente: Aeroporti di Roma S.p.A.																				
IL DIRETTORE SVILUPPO INFRASTRUTTURE Ing. Giorgio Gregori	IL RESPONSABILE DELL'INEDITIVA Ing. Paolo Cambula	IL POST HOLDER PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE E SISTEMI Ing. Paolo Cambula																		