



LEGENDA

- Perimetro aeroportuale
- Schematizzazione Interventi di Fase 1 Masterplan 2030**
 - Infrastrutture di volo
 - Viabilità di accesso
- Schematizzazione Interventi di Fase 2 Masterplan 2030**
 - Aree delle opere aeroportuali di Fase 2
 - Viabilità primaria di accesso al Sistema Terminal Nord
- Elementi primari di riferimento**
 - Aree centrali e relative aree contigue
- CONNETTIVITA' ECOLOGICA**
 - Grado di connettività potenziale
 - valori di connettività su scala relativa

Min
Max

Schematizzazione delle vie preferenziali di connessione ecologica

Proiezione geografica: WGS84 UTM Zona 33N


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

MASTERPLAN AL 2030
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
 SEZIONE 3
 Carta della rete ecologica locale
 Analisi funzionale delle opere di Fase 2

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Davide Canuti Ord. Ingg. MILANO n. 21033	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Andrea Tanzil Ord. Ingg. PARMA n. 1154	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. MILANO n. 16492
---	--	--

CODICE IDENTIFICATIVO										Ordinatore:	
INFORMAZIONE PROGETTO	Codice Commessa	L. n. 448/2001	L. n. 448/2001								
0A855T0000SITEF02QUAMB00000DAMB2307-0										SCALA: 1:30.000	

 RESPONSABILE DIVISIONE PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI Arch. Maurizio Martignago	RESPONSABILE UNITA' 	SUPPORTO SPECIALISTICO: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">n.</td> <td style="width: 15%;">data</td> </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: Aeroporti di Roma S.p.A.	IL DIRETTORE SVILUPPO INFRASTRUTTURE Ing. Giorgio Gregori	IL RESPONSABILE DELL'INIZIATIVA Ing. Paolo Cambula
		IL POST HOLDER PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE E SISTEMI Ing. Paolo Cambula