



LEGENDA

- Perimetro aeroportuale
- SIC IT6030023 Macchia Grande di Focene e Macchia dello Stagneto

Opere in progetto

- Opere idrauliche
- Opere infrastrutturali ed edilizie
- Cono fotografico

Corpi idrici

- Corsi d'acqua
- Superfici marine

Habitat Natura 2000 elencati nel Formulario Standard

- Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia (cod. 9340)
- Dune costiere con Juniperus spp. (cod. 2250) - HABITAT PRIORITARIO
- Matorral arborecente con Laurus nobilis (cod. 5230) - HABITAT PRIORITARIO

Fisionomie vegetali

- Impianti di specie alloctone e/o estranee alle dinamiche naturali (Pinus spp, Eucalyptus spp. ecc)
- Dune sabbiose a vegetazione psammofila e spiagge
- Macchia bassa e gariga
- Boschetto di pioppi ed olmi
- Cespuglieti ed arbusteti elofitici ripariali (Phragmites australis)
- Coltivi
- Inculti e aree prative

Key plan

Fonti: MATTM, shapefile Rete Natura 2000 aggiornamento 2014
 Sistema Informativo Geografico Roma, 2007. Carta vegetazionale della Provincia di Roma – Progetto Banche Dati Vegetazionali. Provincia di Roma, Dipartimento VI – Governo del Territorio Servizio 3
 Sopralluogo specialistico
 Proiezione geografica: WGS84 UTM Zona 33N

ENAC
 Ente Nazionale per l'Aviazione Civile

AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI" FIUMICINO - ROMA

Aeroporti di Roma

MASTERPLAN AL 2030

STUDIO DI INCIDENZA AMBIENTALE

Carta degli habitat Natura 200 e delle fisionomie vegetali SIC IT6030023 "Macchia Grande di Focene e Macchia dello Stagneto"

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Davide Canuti Ord. Ingg. MILANO n. 21033		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Andrea Tanzi Ord. Ingg. PARMA n. 1154		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. MILANO n. 16492																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">INFORMAZIONE PROGETTO</th> <th colspan="4">CODICE IDENTIFICATIVO</th> <th colspan="2">INFORMAZIONE ELABORAZIONE</th> <th>Ordinatore:</th> </tr> <tr> <th>Codice Commessa</th> <th>Libro</th> <th>Colloquio</th> <th>Free</th> <th>Capitolio</th> <th>Persepolis</th> <th>Stipite</th> <th>Progressivo</th> <th>Parte d'Opera</th> <th>Tip.</th> <th>Disciplina</th> <th>Progressivo</th> <th>Rev.</th> <th>Scala</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0A855T</td> <td>0000</td> <td>SITE</td> <td>F03</td> <td>ST</td> <td>INC</td> <td>000000</td> <td>DAMB</td> <td>3505</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1:5,000</td> </tr> </tbody> </table>						INFORMAZIONE PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO				INFORMAZIONE ELABORAZIONE		Ordinatore:	Codice Commessa	Libro	Colloquio	Free	Capitolio	Persepolis	Stipite	Progressivo	Parte d'Opera	Tip.	Disciplina	Progressivo	Rev.	Scala	0A855T	0000	SITE	F03	ST	INC	000000	DAMB	3505	0				1:5,000
INFORMAZIONE PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO				INFORMAZIONE ELABORAZIONE		Ordinatore:																																		
Codice Commessa	Libro	Colloquio	Free	Capitolio	Persepolis	Stipite	Progressivo	Parte d'Opera	Tip.	Disciplina	Progressivo	Rev.	Scala																													
0A855T	0000	SITE	F03	ST	INC	000000	DAMB	3505	0				1:5,000																													
spea ENGINEERING Atlantia		RESPONSABILE DIVISIONE PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI Arch. Maurizio Martignago		RESPONSABILE UNITA'		SUPPORTO SPECIALISTICO: iride		REVISIONE n. data 0 Novembre 2016 1 2 3 4																																		
Valto 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																																				