



LEGENDA

- Perimetro aeroportuale stato ante operam

Beni del patrimonio culturale e monumentale

- archeologico
- architettonico
- museo

Fonte: Istituto Superiore per la Conservazione ed il Restauro (ISCR), sistema webgis "Carta del rischio archeologico"

Beni culturali ai sensi dell'art.10 del D.Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii

- Beni areali del patrimonio archeologico

Fonte: Regione Lazio, PTRR, Tavola C "Beni del patrimonio naturale e culturale e azioni strategiche del PTRR" adottato con D.G.R. n° 556 del 25 luglio 2007 e n° 1025 del 21 Dicembre 2007

Zone archeologiche ai sensi dell'art.142 com. 1 lett. m del D.Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii.

- Beni puntuali di interesse archeologico
- Beni lineari di interesse archeologico
- Aree ed ambiti di interesse archeologico

Fonte: Regione Lazio, portale Open Data (<https://dati.lazio.it/>), beni paesaggistici del PTRR adottato con D.G.R. n° 556 del 25 luglio 2007 e n° 1025 del 21 dicembre 2007

Proiezione geografica: WGS84 UTM Zona 33N


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

MASTERPLAN AL 2030
RELAZIONE PAESAGGISTICA

SEZIONE 1
 Carta dei beni culturali e vincolo archeologico

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Davide Condi Ord. Ingg. MILANO n. 21033	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Andrea Tondi Ord. Ingg. PADOVA n. 1154	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. MILANO n. 16492
CODICE IDENTIFICATIVO REF. PROGETTO: CODICE COMMISS. DATA FASE CAPITOLO PARAGRAFO LIBRO SEZIONE PARTE D'OPERA DISCIPLINA PROGRESSIVO N.		
0A855T0000SITEF03REPAE00000DAMB3412-0		
 RESPONSABILE DIVISIONE PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI Arch. Maurizio Martignago	RESPONSABILE UNITA' Arch. Maurizio Martignago	SUPPORTO SPECIALISTICO: 
REDATTO: 	VERIFICATO:	REVISIONE 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