



- 03 05 18** Nuovi Locali tecnici realizzare:  
- sistema di estrazione aria con n° 1 estrattori separati comandati da Luce e Sistema B.A.
- 04 16** Nuovi Servizi igienici realizzare:  
- sistema di estrazione aria con n° 3 estrattori separati Maschi/Femmi/Hand comandati da Luce e Sistema B.A.
- 17** Uscita sicurezza
- 07 13** Anditi arrivi esistenti:  
Dotare di climatizzazione a tutt'aria e ricambio aria Canalizzazioni e/o sistema aeraulico esistente
- 01 02 06** Uffici realizzare:  
Sistema multisplit esistente da riutilizzare  
Dotare di ricambio aria da Canalizzazioni e/o sistema aeraulico esistenti
- 08 09 10 11 12** Uffici:  
Integrare con spillamenti da sistema Idronico esistente  
Dotare di ricambio aria da sistema aeraulico esistente
- 14 15** Zona Ritiro Bagagli e rampa accesso:  
Nuovo sistema a tutt'aria  
Dotare di ricambio aria da Canalizzazioni e/o sistema aeraulico nuovo



Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

**Intervento finanziato con risorse FSC- Fondo per lo Sviluppo e Coesione**





**Aeroporto di Alghero Fertilia**  
**Adeguamento infrastrutture volo ICAO, miglioramento accessibilità aeroporto**  
**"REALIZZAZIONE NUOVA SALA ARRIVI"**



CUP: H11F11000320001

progetto:  
**MOSSA & DE ROSA**  
 architetti associati  
 Arch. Francesco De Rosa  
 Arch. G. Giuliano Mossa

Codice elaborato:	<b>M1.01</b>	Elaborato:	<b>PROGETTO PRELIMINARE</b>
Scala:	<b>1:200</b>	Data:	<b>AGO 2015</b>
PER LA PROGETTAZIONE		APPROVAZIONE	
Arch. Francesco DE ROSA		VISTO IL POSTHOLDER PROGETTAZIONE Sig. Gianluca LANGELLA	
		VISTO IL POSTHOLDER TERMINAL Sig. LUISA ALVISEI	
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REGISTRO APPROVATO AUTORIZZATO
0	AGO 2015	Prima emissione	AS GL GL