

AEROPORTO LEONARDO DA VINCI DI FIUMICINO - ROMA

Progetto di completamento Fiumicino Sud



Procedura di Verifica di ottemperanza al Decreto n° 236/13 Fase Stralcio Infrastrutture Complementari

EDIFICIO D - EDIFICIO PER UFFICI AEROPORTUALI (TORRE 3)

ELENCO ELABORATI

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO

Ing. Claudio Barbetta
Ord. Ingg. Roma n. 20223

IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Claudio Barbetta
Ord. Ingg. Roma n. 20223



CAPO PROGETTO

IL DIRETTORE TECNICO

Ing. Paolo Cambula
Ord. Ingg. Sassari n. 726

CODICE IDENTIFICATIVO

RIFERIMENTO PROGETTO				RIFERIMENTO DIRETTORIO				RIFERIMENTO ELABORATO				Ordinatore:
Codice Commessa	Lotto, Sub-Prog, Cod. Appalto	Fase	Capitolo	Paragrafo	tipologia	WBS progressivo	PARTE D'OPERA	Tip.	Disciplina	Progressivo	Rev.	SCALA: -
0A783T	24		DG	GE					E	GEN	0000	

	RESPONSABILE UNITA':		SUPPORTO SPECIALISTICO:		REVISIONE	
	Progettazione altre infrastrutture Ing. Claudio Barbetta				n.	data
	REDATTO:		VERIFICATO:		0	DICEMBRE 2019
					1	LUGLIO 2021
					2	
				3		
				4		

Visto del Committente:

Aeroporti di Roma S.p.A.

RIFERIMENTI COMMITTENTE:
rif. Incarico: U0030656 22/07/2019

IL RESPONSABILE DELL'INIZIATIVA

Ing. Giorgio Gregori
BUSINESS UNIT
INFRASTRUCTURES

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Valerio Barberi

IL POST HOLDER

PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE E SISTEMI
Ing. Paolo Cambula

Aeroporto "Leonardo da Vinci" di Fiumicino

Progetto di completamento di Fiumicino Sud
Procedura di Verifica di Ottemperanza al Decreto n° 236/13

Fase Infrastrutture complementari Torre 3

Elaborati in revisione / integrazione in risposta al parere n.1 del 20/08/2020

Codice elaborato	Titolo elaborato	Formato documento	data emissione
A783T24 DG GE E GEN 000 1	Elenco Elaborati	A4	luglio 2021
PARTE GENERALE			
A783T24 DG GE R GEN 001 1	Relazione di ottemperanza	A4	luglio 2021
CANTIERIZZAZIONE			
A783T24 DG GE R GEN 002 1	Relazione tecnica della cantierizzazione	A4	luglio 2021
GESTIONE DEI MATERIALI			
A783T24 DG GE D GEN 009 1	Planimetria con ubicazione e percorsi da/per le discariche e gli impianti di recupero	A0 scala 1:50.000	luglio 2021