








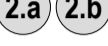



















**LEGENDA**

-  Nuova sottostazione AT/MT in corso di realizzazione e relativo impianto di prima pioggia
-  Limite lotto proprietà ENAV - non disponibile in Fase 1
-  Nuova recinzione area logistica R.a.C.
-  Area pavimentata
-  Marciapiedi
-  Area non pavimentata
-  Fascia di rispetto
-  Edifici/Blocchi Prefabbricati
-  1 Ingresso veicoli area logistica R.a.C. - Ingresso/uscita bisarche
-  2.a, 2.b Guardiania - uffici
-  3 Area manovra bisarche - capacità: 4 bisarche - ingresso in retromarcia
-  4 Area buffer - Zona A - capacità: ca.65 veicoli
-  5 Area buffer - Zona B - capacità: ca.70 veicoli
-  6 Area buffer - Zona C - capacità: ca.150 veicoli
-  7 Viabilità perimetrale interna area R.a.C.
-  8 Uffici operatori R.a.C. / Bagni
-  9 Stazione di servizio compatta rimovibile (altro appalto)
-  10 Locale di servizio stazione rifornimento
-  11 Impianti autolavaggio alta capacità - 6 portali + 1 locale tecnico (altro appalto)
-  12 Cabina di trasformazione MT/BT
-  13 Officina meccanica
-  14 Ingresso parcheggio sopraelevato
-  15 Parcheggio sopraelevato a struttura metallica modulare smontabile - superficie: 5.425 m<sup>2</sup> - 394 stalli (altro appalto)
-  16 Uscita parcheggio sopraelevato - uscita veicoli area logistica R.a.C.
-  17 Viabilità di accesso utenti esterni alla stazione di servizio



Ente Nazionale per l'Aviazione Civile

**AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI" FIUMICINO - ROMA**



**PROGETTO DI REALIZZAZIONE DELL'AREA RENT A CAR  
DELL'AEROPORTO "L. DA VINCI" DI FIUMICINO  
LOTTO 1 - AREA LOGISTICA**

**PROGETTO ESECUTIVO**


**PARTE GENERALE**

**ELABORATI DI INQUADRAMENTO**

Planimetria generale di progetto - Fase 1

IL GEOLOGO Geol. Vittorio Federici	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Alfredo Ingiliti Ord. Ing. Roma n.16300	IL RESPONSABILE COORDINAMENTO TECNICO E PROGETTI Ing. Stefano Luca Possati Ord. Ing. Roma n.20809
---------------------------------------	--	---

REFERIMENTO PROGETTO Codice Commessa 10-12304	Fase E	Cod. Appalto, Sub-Prop. Lotte 1.10.01	REFERIMENTO DIRETTORIO Tipologia ---	REFERIMENTO ELABORATO PARTI D'OPERA LS	Disciplina IQ	Tipologia PL	Progressivo 002	Rev. C01	Formato: A1
---	-----------	--	--	--	------------------	-----------------	--------------------	-------------	----------------

 3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A. Via della Repubblica, 22 00146 Roma - Italy Tel. +39 06 55301518 Fax +39 06 55301522 www.3ti-progetti.it - info@3ti-progetti.it	DIRETTORE TECNICO: Ing. Stefano Luca Possati	COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE: Ing. Giovanni Maria Cepparotti	SUPPORTO SPECIALISTICO:	REVISIONE n. 0 data 01/06/2018
	REDAITO: Giuseppe Parente	VERIFICATO: Stefano Luca Possati		1
				2
				3

Visto del Committente: <b>Aeroporti di Roma S.p.A.</b>		REFERIMENTI COMMITTENTE: INCARICO n. LVM 10620 del 31/07/2017
IL RESPONSABILE DELL'INIZIATIVA Ing. Giorgio Gregori DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Nunzio D'Auria	IL POST HOLDER DI AREA: PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE E SISTEMI Ing. Paolo Comballo MANUTENZIONE CIVILE, IMPIANTI E SISTEMI Ing. Freluigi Fratocangeli