



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
- Ingresso veicoli area logistica R.a.C. - Ingresso/uscita bisarche
- Guardiania - uffici
- Area manovra bisarche - capacità: 4 bisarche - ingresso in retromarcia
- Area buffer - Zona A - capacità: ca.65 veicoli
- Area buffer - Zona B - capacità: ca.70 veicoli
- Area buffer - Zona C - capacità: ca.150 veicoli
- Viabilità perimetrale interna area R.a.C.
- Uffici operatori R.a.C. / Bagni
- Stazione di servizio compatta rimovibile (altro appalto)
- Locale di servizio stazione rifornimento
- Impianti autolavaggio alta capacità - 6 portali + 1 locale tecnico (altro appalto)
- Cabina di trasformazione MT/BT
- Officina meccanica
- Ingresso parcheggio sopraelevato
- Parcheggio sopraelevato a struttura metallica modulare smontabile - superficie: 5.425 m² - 394 stalli (altro appalto)
- Uscita parcheggio sopraelevato - uscita veicoli area logistica R.a.C.
- 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
---------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

RIFERIMENTO PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO		RIFERIMENTO DIRETTORIO		RIFERIMENTO ELABORATO		Formato:			
Codice	Commissio	Fase	Coef. Appalto, Sub-Prop. Lotte	Spese	Progresso	PARTE D'OPERA	Disciplina	Tipologia	Progressivo	Rev.	A1
10-12304	E	1.10.01	---	---	---	LS	IQ	PL	002	C01	1:500

<p>3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A. Lungotevere Virgilio Giustiniani, 22 00146 Roma - Italy Tel. +39 06 55301518 Fax. +39 06 55301522 www.3ti-progetti.it - info@3ti-progetti.it</p>	DIRETTORE TECNICO: Ing. Stefano Luca Possati	COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE: Ing. Giovanni Maria Cepparotti	SUPPORTO SPECIALISTICO: Ing. Stefano Luca Possati	REVISIONE n. data 1 0 Giugno 2018 2 3 4
	REDATTO: Giuseppe Parente	VERIFICATO: Stefano Luca Possati		

Visto del Committente: Aeroporti di Roma S.p.A.		RIFERIMENTI 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