

AEROPORTO LEONARDO DA VINCI DI FIUMICINO - ROMA

Progetto di completamento Fiumicino Sud



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

Progetto 26 - Completamento Svincolo in area est con viadotto in scavalco autostrada

ALLEGATI

ESTRATTO DEI DOCUMENTI SIGNIFICATIVI DEL PROGETTO

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Federica Amoriggi Ord. Ingg. ROMA n. 25738	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Federica Amoriggi Ord. Ingg. ROMA n. 25738 CAPO PROGETTO	IL DIRETTORE TECNICO Arch. Maurizio Martignago Ord. Arch. ROMA n.9951 PROGETTAZIONE E D.L. INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI
---	--	---

RIFERIMENTO PROGETTO													RIFERIMENTO DIRETTORIO				RIFERIMENTO ELABORATO				Ordinatore:
Codice	Commessa	Lotto	Sub-Prog.	Fase	Capitolo	Paragrafo	tipologia	WBS progressivo	PARTE D'OPERA			Tip.	Disciplina	Progressivo	Rev.	SCALA:					
0A783T21					DGGE								DGEN	011	0		-				

 	RESPONSABILE DIVISIONE PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI: Arch. Maurizio Martignago		RESPONSABILE UNITA' PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE DI VOLO Ing. Luca Di Giampietro		SUPPORTO SPECIALISTICO: -		REVISIONE	
	REDATTO:		VERIFICATO:				n.	data
							0	DICEMBRE 2018
							1	
							2	

Visto del Committente: Aeroporti di Roma S.p.A.		RIFERIMENTI COMMITTENTE: rif. WBS: DSA.011/14.A8 rif. Incarico: 9/6/2016 U0012640	
IL RESPONSABILE DELL'INIZIATIVA Ing. Giorgio Gregori DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO -	IL POST HOLDER PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE E SISTEMI Ing. Paolo Cambula	

AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI" FIUMICINO - ROMA

**SVINCOLO IN AREA EST
 CON VIADOTTO IN SCAVALCAMENTO AUTOSTRADA
 (COMMESSA DI PROGETTAZIONE A643X)**

COMMITTENTE: AEROPORTI DI ROMA

PROGETTO ESECUTIVO

ELENCO ELABORATI

01 - ELABORATI GENERALI										
Codice Commessa		N	Unità/Ufficio	Classe	Argomento	N. elaborato	R	TITOLO ELABORATO	Scala	Data
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	G E N	0 0 0	3	Elenco Elaborati	-	apr-17
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	G E N	0 0 1	3	Relazione Generale	-	apr-17
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	G E N	0 0 2	2	Corografia	1:5000	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	G E N	0 0 3	3	Capitolato Speciale d'Appalto - Parte 1		apr-17
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	G E N	0 0 4	2	Capitolato speciale d'appalto(Parte 2a) Norme tecniche Opere civili		dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	G E N	0 0 5	2	Capitolato speciale d'appalto(Parte 2b) Norme tecniche Impianti		dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	G E N	0 0 6	2	Capitolato speciale d'appalto(Parte 2c) Norme tecniche Opere a Verde		dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	G E N	0 0 7	2	Piano di manutenzione - opere civili		dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	G E N	0 0 8	2	Piano di manutenzione - impianti		dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	G E N	0 0 9	2	Piano di manutenzione - opere a verde		dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	G E N	0 1 0	2	Rilievo Topografico Parte 1 di 3	1:500	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	G E N	0 1 1	2	Rilievo Topografico Parte 2 di 3	1:500	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	G E N	0 1 2	2	Rilievo Topografico Parte 3 di 3	1:500	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	G E N	0 1 3	3	Cronoprogramma		apr-17
02 - ELABORATI ECONOMICI										
Codice Commessa		N	Unità/Ufficio	Classe	Argomento	N. elaborato	R	TITOLO ELABORATO	Scala	Data
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	C C P	0 0 1	2	Elenco prezzi unitari	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	C C P	0 0 2	2	Computo metrico	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	C C P	0 0 3	2	Allegato al Computo Metrico Calcolo delle Quantità	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	C C P	0 0 4	2	Stima delle Opere	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	C C P	0 0 5	2	Quadro economico	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	C C P	0 0 6	2	Elenco prezzi non Quotato	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	C C P	0 0 7	2	Lista delle Categorie e delle Forniture	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	C C P	0 0 8	2	Analisi prezzi	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	C C P	0 0 9	2	Quadro dell'incidenza percentuale della manodopera		dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	C C P	0 1 0	3	Planimetria delle WBS	1:2000	apr-17
03 - SICUREZZA										
Codice Commessa		N	Unità/Ufficio	Classe	Argomento	N. elaborato	R	TITOLO ELABORATO	Scala	Data
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	S I C	0 0 1	2	Piano di Sicurezza e Coordinamento	-	dic-16

04 - GEOLOGIA E GEOTECNICA										
Codice Commessa		N	Unità/Ufficio	Classe	Argomento	N. elaborato	R	TITOLO ELABORATO	Scala	Data
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	G E O	0 0 1	2	Relazione Geologica	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	G E O	0 0 2	2	Planimetria e profilo geologico	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	G E O	0 0 3	2	Indagini geognostiche in sito	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	G E O	0 0 4	2	Prove di laboratorio	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	A P E	0 0 1	2	Relazione Geotecnica	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	A P E	0 0 2	2	Planimetria e profilo geotecnico	varie	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	A P E	0 0 1	2	Segnaletica Relazione di calcolo delle fondazioni dei portali	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	A P E	0 0 2	2	Opere d'arte maggiori Viadotto Opere provvisionali plinti di fondazione	varie	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	A P E	0 0 3	3	Opere d'arte maggiori Viadotto Relazione di calcolo delle fondazioni	-	apr-17
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	A P E	0 0 4	2	Opere d'arte minori Muro di sostegno in T.A. e opere provvisionali Relazione di calcolo	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	A P E	0 0 5	2	Opere d'arte minori Muro di sostegno in T.A. Planimetria, prospetto e sezioni tipo	varie	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	A P E	0 0 6	2	Opere d'arte minori Adeguamento ponticello idraulico esistente L= 8,00m relazione di calcolo del muro andatore e delle opere provvisionali	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	A P E	0 0 7	2	Opere d'arte minori Adeguamento ponticello idraulico esistente L= 8,00m Opere provvisionali	varie	dic-16
05 - PROGETTO STRADALE										
Codice Commessa		N	Unità/Ufficio	Classe	Argomento	N. elaborato	R	TITOLO ELABORATO	Scala	Data
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T D	0 0 1	2	Relazione Tecnica del progetto stradale	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T D	0 0 2	2	Studio di traffico	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T D	0 0 3	2	Relazione di calcolo delle pavimentazioni	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T D	0 0 4	2	Stato Attuale Planimetria Generale	1:1000	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T D	0 0 5	3	Stato Attuale Planimetria Generale delle Demolizioni	1:1000	apr-17
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T D	0 0 6	2	Stato Futuro Planimetria di Raffronto	1:1000	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T D	0 0 7	2	Stato Futuro Planimetria di Progetto	1:1000	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T D	0 0 8	3	Stato Futuro Planimetria di Tracciamento	1:500	apr-17
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T D	0 0 9	2	Stato Futuro Sezioni tipo Tavola 1 di 3	1:50	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T D	0 1 0	2	Stato Futuro Sezioni tipo Tavola 2 di 3	1:50	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T D	0 1 1	2	Stato Futuro Sezioni tipo Tavola 3 di 3	1:50	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T D	0 1 2	2	Stato Futuro Profilo longitudinale Asse 1	1:1000/100	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T D	0 1 3	2	Stato Futuro Profilo longitudinale Asse 2	1:1000/100	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T D	0 1 4	2	Stato Futuro Profilo longitudinale Assi 3	1:1000/100	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T D	0 1 5	3	Asse 1 Sezioni trasversali Tavola 1 di 3	1:200	apr-17

0	A	6	4	3	X	1	P	I	V	O	C	S	T	D	0	1	6	3	Asse 1 Sezioni trasversali Tavola 2 di 3	1:200	apr-17
0	A	6	4	3	X	1	P	I	V	O	C	S	T	D	0	1	7	3	Asse 1 Sezioni trasversali Tavola 3 di 3	1:200	apr-17
0	A	6	4	3	X	1	P	I	V	O	C	S	T	D	0	1	8	2	Asse 2 Sezioni trasversali Tavola 1 di 5	1:200	dic-16
0	A	6	4	3	X	1	P	I	V	O	C	S	T	D	0	1	9	2	Asse 2 Sezioni trasversali Tavola 2 di 5	1:200	dic-16
0	A	6	4	3	X	1	P	I	V	O	C	S	T	D	0	2	0	2	Asse 2 Sezioni trasversali Tavola 3 di 5	1:200	dic-16
0	A	6	4	3	X	1	P	I	V	O	C	S	T	D	0	2	1	2	Asse 2 Sezioni trasversali Tavola 4 di 5	1:200	dic-16
0	A	6	4	3	X	1	P	I	V	O	C	S	T	D	0	2	2	2	Asse 2 Sezioni trasversali Tavola 5 di 5	1:200	dic-16
0	A	6	4	3	X	1	P	I	V	O	C	S	T	D	0	2	3	2	Asse 3 Sezioni trasversali Tavola 1 di 3	1:200	dic-16
0	A	6	4	3	X	1	P	I	V	O	C	S	T	D	0	2	4	2	Asse 3 Sezioni trasversali Tavola 2 di 3	1:200	dic-16
0	A	6	4	3	X	1	P	I	V	O	C	S	T	D	0	2	5	2	Asse 3 Sezioni trasversali Tavola 3 di 3	1:200	dic-16
0	A	6	4	3	X	1	P	I	V	O	C	S	T	D	0	2	6	2	Asse Piazzola Sezioni trasversali	1:200	dic-16
0	A	6	4	3	X	1	P	I	V	O	C	S	T	D	0	2	7	2	Stato Futuro Diagramma delle Velocità e delle Visuali Libere Asse 1	1:1000/100	dic-16
0	A	6	4	3	X	1	P	I	V	O	C	S	T	D	0	2	8	2	Stato Futuro Diagramma delle Velocità e delle Visuali Libere Asse 2	1:1000/100	dic-16
0	A	6	4	3	X	1	P	I	V	O	C	S	T	D	0	2	9	2	Stato Futuro Diagramma delle Velocità e delle Visuali Libere Asse 3	1:1000/100	dic-16

06 - OPERE COMPLEMENTARI - BARRIERE DI SICUREZZA

Codice Commessa		N	Unità/Ufficio	Classe	Argomento	N. elaborato	R	TITOLO ELABORATO	Scala	Data
0	A 6 4 3 X 1	1	P I V O C S T D			0 3 0 2		Barriere di sicurezza Relazione Tecnica	varie	dic-16
0	A 6 4 3 X 1	1	P I V O C S T D			0 3 1 3		Stato Attuale Planimetria stato attuale e rimozioni	1:1000	apr-17
0	A 6 4 3 X 1	1	P I V O C S T D			0 3 2 3		Stato Futuro Planimetria di progetto delle barriere di sicurezza	1:1000	apr-17
0	A 6 4 3 X 1	1	P I V O C S T D			0 3 3 2		Stato Futuro Tipologici barriere e reti di protezione	varie	dic-16
0	A 6 4 3 X 1	1	P I V O C S T D			0 3 4 2		Stato Futuro Schemi di installazione	varie	dic-16
0	A 6 4 3 X 1	1	P I V O C S T D			0 3 5 2		Stato Futuro Tipologici dispositivi complementari	varie	dic-16
0	A 6 4 3 X 1	1	P I V O C S T D			0 3 6 2		Piazzola Shelter Planimetria, tracciamento e sezioni trasversali	varie	dic-16

07 - OPERE COMPLEMENTARI - SEGNALETICA

Codice Commessa		N	Unità/Ufficio	Classe	Argomento	N. elaborato	R	TITOLO ELABORATO	Scala	Data
0	A 6 4 3 X 1	1	P I V O C S T D			0 3 7 2		Stato Futuro Planimetria della Segnaletica verticale e orizzontale	varie	dic-16
0	A 6 4 3 X 1	1	P I V O C S T D			0 3 8 2		Stato Futuro Particolari costruttivi segnaletica orizzontale e verticale	varie	dic-16

08 - OPERE A VERDE

Codice Commessa		N	Unità/Ufficio	Classe	Argomento	N. elaborato	R	TITOLO ELABORATO	Scala	Data
0	A 6 4 3 X 1	1	P I V O C S U A			5 0 0 2		Censimento vegetazionale Relazione tecnica	-	dic-16
0	A 6 4 3 X 1	1	P I V O C S U A			5 0 1 2		Censimento vegetazionale su planimetria di progetto	1:1000	dic-16
0	A 6 4 3 X 1	1	P I V O C S U A			5 0 2 2		Censimento vegetazionale su piano particellare di esproprio	1:1000	dic-16
0	A 6 4 3 X 1	1	P I V O C V R D			0 0 1 2		Opere a verde Planimetria di progetto	1:1000	dic-16

09 - IDROLOGIA E IDRAULICA

Codice Commessa		N	Unità/Ufficio	Classe	Argomento	N. elaborato	R	TITOLO ELABORATO	Scala	Data
0	A 6 4 3 X	1	P I V O C I D R			0 0 1	2	Relazione Idrologica - Idraulica	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V O C I D R			0 0 2	2	Stato Futuro Planimetria dello smaltimento delle acque di piattaforma	1:1000	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V O C I D R			0 0 3	2	Deviazione Collegamento Canale Allacciante Vignole-Canale Alitalia Planimetria Profilo longitudinale e sezioni	1:1000	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V O C I D R			0 0 4	2	Particolari sistema di smaltimento acque di piattaforma	varie	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V O C I D R			0 0 5	2	Fasi di lavoro Opere idrauliche	varie	dic-16

10 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTO

Codice Commessa		N	Unità/Ufficio	Classe	Argomento	N. elaborato	R	TITOLO ELABORATO	Scala	Data
0	A 6 4 3 X	1	P I V O C S T R			0 0 1	3	Viadotto Relazione di calcolo	-	apr-17
0	A 6 4 3 X	1	P I V O C S T R			0 0 2	2	Viadotto Pianta fondazioni e sezione longitudinale	1:250	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V O C S T R			0 0 3	2	Viadotto Planimetria, prospetto longitudinale e sezione trasversale	1:250	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V O C S T R			0 0 4	3	Viadotto Spalla A Carpenteria	1:50	apr-17
0	A 6 4 3 X	1	P I V O C S T R			0 0 5	3	Viadotto Spalla B Carpenteria	1:50	apr-17
0	A 6 4 3 X	1	P I V O C S T R			0 0 6	3	Viadotto Pile - Carpenterie	1:50	apr-17
0	A 6 4 3 X	1	P I V O C S T R			0 0 7	2	Viadotto Carpenteria metallica impalcato Planimetria	varie	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V O C S T R			0 0 8	2	Viadotto Carpenteria metallica impalcato Sezione longitudinale	1:100	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V O C S T R			0 0 9	2	Viadotto Carpenteria metallica impalcato Traversi spalle e traversi intermedi	1:25	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V O C S T R			0 1 0	2	Viadotto Carpenteria metallica impalcato Traversi pile	1:25	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V O C S T R			0 1 1	2	Viadotto Carpenteria metallica impalcato Giunzioni bullonate	1:20	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V O C S T R			0 1 2	2	Viadotto Carpenteria metallica particolari costruttivi	varie	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V O C S T R			0 1 3	3	Viadotto Spalla A Armatura	1:50	apr-17
0	A 6 4 3 X	1	P I V O C S T R			0 1 4	3	Viadotto Spalla B Armatura	1:50	apr-17
0	A 6 4 3 X	1	P I V O C S T R			0 1 5	3	Viadotto Pile armatura Armatura pali	1:50	apr-17
0	A 6 4 3 X	1	P I V O C S T R			0 1 6	3	Viadotto Soletta Carpenteria e armatura	varie	apr-17
0	A 6 4 3 X	1	P I V O C S T R			0 1 7	3	Viadotto Carpenteria ed armatura Lastre prefabbricate Planimetria e particolari	varie	apr-17
0	A 6 4 3 X	1	P I V O C S T R			0 1 8	2	Viadotto Fasi esecutive Tav. 1 di 2	1:500	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V O C S T R			0 1 9	2	Viadotto Fasi esecutive Tav. 2 di 2	1:500	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V O C S T R			0 2 0	3	Viadotto schema appoggi, portate e giunti	varie	apr-17
0	A 6 4 3 X	1	P I V O C S T R			0 2 1	2	Strutture sbalzo per il sostegno dei pali di illuminazione	varie	dic-16

11 - OPERE D'ARTE MINORI

Codice Commessa		N	Unità/Ufficio	Classe	Argomento	N. elaborato	R	TITOLO ELABORATO	Scala	Data
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T R	0 2 5	3	Adeguamento ponticello idraulico esistente L= 8,00m Relazione di calcolo	varie	apr-17
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T R	0 2 6	3	Adeguamento ponticello idraulico esistente L= 8,00m Carpenteria Generale	Varie	apr-17
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T R	0 2 7	3	Adeguamento ponticello idraulico esistente L= 8,00m Armatura	Varie	apr-17
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T R	0 2 8	3	Idraulica di piattaforma Armatura manufatti idraulici	Varie	apr-17
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T R	0 2 9	3	Prolungamento tombino idraulico esistente 2,00x1,20m Carpenteria e Armatura	Varie	apr-17
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T R	0 3 0	2	Portali a bandiera tipo C Relazione Strutturale	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T R	0 3 1	2	Portali a bandiera tipo C Carpenteria e armatura fondazione	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T R	0 3 2	2	Portali a bandiera tipo C Carpenteria metallica	Varie	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T R	0 3 3	2	Portali a bandiera tipo D Relazione Strutturale	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T R	0 3 4	2	Portali a bandiera tipo D Carpenteria e armatura fondazione	varie	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T R	0 3 5	2	Portali a bandiera tipo D Carpenteria metallica	varie	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T R	0 3 6	2	Monopalo tipo A-B-C Relazione Strutturale	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T R	0 3 7	2	Monopalo tipo A-B-C Carpenteria e armatura fondazione	varie	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T R	0 3 8	2	Monopalo tipo A-B-C Carpenteria metallica	varie	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T R	0 3 9	2	Relazione di calcolo tombino scatolare 2,00x1,20	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C	S T R	0 4 0	2	Relazione di calcolo tombini scatolari 2,50x0,75 e 3,50x0,75	-	dic-16

12 - IMPIANTI ELETTRICI

Codice Commessa		N	Unità/Ufficio	Classe	Argomento	N. elaborato	R	TITOLO ELABORATO	Scala	Data
0	A 6 4 3 X	1	P I V	I M	I M E	0 0 1	2	Relazione tecnica impianti	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	I M	I M E	0 0 2	2	Relazione Specialistica calcoli	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	I M	I M E	0 0 3	2	Quadri elettrici impianti competenza ADR - schemi elettrici unifilari	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	I M	I M E	0 0 4	2	Planimetria generale impianti luce esterna -Illuminazione carreggiata ingresso Area Cargo e uscita da Area Cargo per Roma e per Fiumicino	varie	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	I M	I M E	0 0 5	2	Schemi a blocchi e particolari costruttivi - illuminazione carreggiata ingresso Area Cargo e uscita da Area Cargo per Roma e per Fiumicino	varie	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	I M	I M E	0 0 6	2	Planimetria generale impianto luce esistente - rimozione impianto illuminazione interferente con nuovo impianto e ripristino funzionalità impianto esistente non modificato	1:1000	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	I M	I M E	0 0 7	2	Planimetria generale impianti luce esterna -Planimetria illuminazione rampa immissione da area cargo in autostrada carreggiata direzione Fiumicino	1:500	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	I M	I M E	0 0 8	2	Planimetria generale impianto luce esterna - Planimetria illuminazione rampe di ingresso e uscita in Area Cargo da autostrada carreggiata direzione Roma.	1:500	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	I M	I M E	0 0 9	2	Schemi a blocchi e particolari costruttivi - illuminazione rampe di ingresso e uscita in area cargo da autostrada carreggiata direzione Roma - Tavola 1/2	varie	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	I M	I M E	0 1 0	2	Schemi a blocchi e particolari costruttivi - illuminazione rampe di ingresso e uscita in area cargo da autostrada carreggiata direzione Roma - Tavola 2/2	varie	dic-16

13 - CANTIERIZZAZIONE e FASI REALIZZATIVE

Codice Commessa		N	Unità/Ufficio	Classe	Argomento	N. elaborato		R	TITOLO ELABORATO	Scala	Data
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C C	A P	0	0 1	3	Diagramma Lavori	-	apr-17
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C C	A P	0	0 2	2	Cantierizzazione Planimetria ubicazione cave e discariche e viabilità di collegamento dell'intervento	1:100.000	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C C	A P	0	0 3	2	Cantierizzazione Censimento cave e discariche Schede	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C C	A P	0	0 4	2	Cantierizzazione Individuazione Aree di Cantiere	varie	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C C	A P	0	0 5	2	Fasi di Lavoro Sezioni tipo d'intervento	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C C	A P	0	0 6	2	Fasi di lavoro Planimetrie delle fasizzazioni del traffico 1 di 4	1:2.000	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C C	A P	0	0 7	2	Fasi di lavoro Planimetrie delle fasizzazioni del traffico 2 di 4	1:2.000	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C C	A P	0	0 8	2	Fasi di lavoro Planimetrie delle fasizzazioni del traffico 3 di 4	1:2.000	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C C	A P	0	0 9	2	Fasi di lavoro Planimetrie delle fasizzazioni del traffico 4 di 4	1:2.000	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	O C C	A P	0	1 0	2	Fasi di lavoro Percorsi alternativi durante le chiusure notturne	1:10.000	dic-16

14 - ESPROPRI

Codice Commessa		N	Unità/Ufficio	Classe	Argomento	N. elaborato		R	TITOLO ELABORATO	Scala	Data
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	E S C	0	0 1	2	Piano Particellare di Esproprio	1:2000	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	E S C	0	0 2	2	Elenco Ditte Pubblicazione	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	E S C	0	0 3	2	Elenco Ditte Importi	-	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	E S C	0	0 4	2	Relazione sui parametri estimativi dei costi delle espropriazioni	-	dic-16

15 - INTERFERENZE

Codice Commessa		N	Unità/Ufficio	Classe	Argomento	N. elaborato		R	TITOLO ELABORATO	Scala	Data
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	E S C	0	0 5	2	Planimetria censimento delle interferenze	1:1000	dic-16
0	A 6 4 3 X	1	P I V	P G	E S C	0	0 6	2	Schemi di risoluzione delle interferenze	varie	dic-16