

AEROPORTO LEONARDO DA VINCI FIUMICINO - ROMA

Progetto di completamento Fiumicino Sud



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

Progetto 38 - Piazzali in area ovest II fase

ALLEGATI

ESTRATTO DEI DOCUMENTI SIGNIFICATIVI DEL PROGETTO

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO

Ing. Luisa Bazzicalupo
Ord. Ingg. ROMA n. 22685

**IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**

Ing. Luisa Bazzicalupo
Ord. Ingg. ROMA n. 22685

CAPO PROGETTO

IL DIRETTORE TECNICO

Ing. Maurizio Torresi
Ord. Ingg. MILANO n. 16492

RESP. COORDINAMENTO TECNICO E PROGETTI

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.
0A783T	10	---	---	DG	GE	---	---	---	---	EGEN	0112	1	SCALA:

 spea ENGINEERING gruppo Atlantia	RESPONSABILE DIVISIONE: PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI Arch. Maurizio Martignago	RESPONSABILE UNITÀ: PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE DI VOLO Ing. Gregorio Ulini	SUPPORTO SPECIALISTICO: —	REVISIONE	
				n.	data
				0	APRILE 2017
				1	LUGLIO 2017
				2	
			3		
			4		
REDATTO:		VERIFICATO:			

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 DI AREA: PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE E SISTEMI Ing. Paolo Cambula
---	--	---

AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI" FIUMICNO-ROMA

A662X - PIAZZALI OVEST DI 2ª FASE

COMMITTENTE: AEROPORTI DI ROMA S.p.A.
Commessa 0A662X

Progetto Esecutivo

ELABORATI GENERALI														
Cod. Commessa	N	Unità/ Ufficio	Classe	Argomento			N. Elaborato			R	TITOLO ELABORATO	SCALA	DATA	FORMATO
				G	E	N	0	0	1					
0A662X	1	PIV	PG	G	E	N	0	0	1	2	Generali Elenco Elaborati	---	Aprile 2017	A4
0A662X	1	PIV	PG	G	E	N	0	0	2	2	Generali Relazione Generale tecnico - illustrativa	---	Aprile 2017	A4
0A662X	1	PIV	PG	G	E	N	0	0	3	-	Generali Relazione generale impianti	---	Maggio 2016	A4
0A662X	1	PIV	PG	G	E	N	0	0	4	-	Generali Piano di Manutenzione Infrastrutture	---	Maggio 2016	A4
0A662X	1	PIV	PG	G	E	N	0	0	5	-	Generali Piano di Manutenzione Impianti	---	Maggio 2016	A4
0A662X	1	PIV	PG	G	E	N	0	0	6	2	Generali Capitolato Speciale di Appalto - Parte 1^	---	Aprile 2017	A4
0A662X	1	PIV	PG	G	E	N	0	0	7	1	Generali Capitolato Speciale d'Appalto-Parte 2^ - Norme Tecniche Opere Civili	---	Agosto 2016	A4
0A662X	1	PIV	PG	G	E	N	0	0	8	1	Generali Capitolato Speciale d'Appalto-Parte 2^ - Norme Tecniche Opere Impiantistiche	---	Agosto 2016	A4
0A662X	1	PIV	PG	G	E	N	0	0	9	-	Generali Planimetria d'inquadramento dell'area di intervento	1:5000	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	PG	G	E	N	0	1	0	-	Generali Stato Attuale - Planimetria ante operam	1:1000	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	PG	G	E	N	0	1	1	1	Generali Stato Futuro - Planimetria generale di progetto	1:1000	Aprile 2017	A0
ELABORATI ECONOMICI														
Cod. Commessa	N	Unità/ Ufficio	Classe	Argomento			N. Elaborato			R	TITOLO ELABORATO	SCALA	DATA	FORMATO
				C	C	P	0	0	1					
0A662X	1	PIV	PG	C	C	P	0	0	1	1	Elenco Prezzi Unitari	---	Agosto 2016	A4
0A662X	1	PIV	PG	C	C	P	0	0	2	1	Elenco Prezzi Unitari non Quotato	---	Agosto 2016	A4
0A662X	1	PIV	PG	C	C	P	0	0	3	2	Computo Metrico	---	Aprile 2017	A4
0A662X	1	PIV	PG	C	C	P	0	0	4	2	Computo Metrico Estimativo	---	Aprile 2017	A4
0A662X	1	PIV	PG	C	C	P	0	0	5	2	Stima delle Opere	---	Aprile 2017	A4
0A662X	1	PIV	PG	C	C	P	0	0	6	2	Lista delle Categorie e delle Forniture	---	Aprile 2017	A4
0A662X	1	PIV	PG	C	C	P	0	0	7	2	Quadro Incidenza Costi Manodopera	---	Aprile 2017	A4
0A662X	1	PIV	PG	C	C	P	0	0	8	2	Quadro Economico	---	Aprile 2017	A4
0A662X	1	PIV	PG	C	C	P	0	0	9	1	Analisi Prezzi Aggiunti	---	Aprile 2017	A4
0A662X	1	PIV	PG	C	C	P	0	1	0	1	Allegati movimenti di materia	---	Aprile 2017	A4
SICUREZZA														
Cod. Commessa	N	Unità/ Ufficio	Classe	Argomento			N. Elaborato			R	TITOLO ELABORATO	SCALA	DATA	FORMATO
				S	I	C	0	0	1					
0A662X	1	PIV	PG	S	I	C <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>Piano di Sicurezza e Coordinamento</td> <td>---</td> <td>Aprile 2017</td> <td>A4</td>	0	0	1	2	Piano di Sicurezza e Coordinamento	---	Aprile 2017	A4
GEOLOGIA E GEOTECNICA														
Cod. Commessa	N	Unità/ Ufficio	Classe	Argomento			N. Elaborato			R	TITOLO ELABORATO	SCALA	DATA	FORMATO
				G	E	O	0	0	1					
0A662X	1	PIV	PG	G	E	O	0	0	1	-	Relazione Geologica	---	Maggio 2016	A4
0A662X	1	PIV	PG	A	P	E	0	0	2	1	Relazione Geotecnica	---	Aprile 2017	A4

COMMITTENTE: AEROPORTI DI ROMA S.p.A.
Commessa 0A662X

Progetto Esecutivo

INFRASTRUTTURE														
Cod. Commessa	N	Unità/Ufficio	Classe	Argomento			N. Elaborato			R	TITOLO ELABORATO	SCALA	DATA	FORMATO
0A662X	1	PIV	OC	I	N	F	0	0	1	-	<u>Infrastrutture</u> Stato Attuale - Rilievo Topografico ed andamento altimetrico a Curve di Livello	1:500	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	I	N	F	0	0	2	-	<u>Infrastrutture</u> Pianimetria delle Demolizioni	1:500	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	I	N	F	0	0	3	1	<u>Infrastrutture</u> Stato Futuro - Andamento altimetrico a Curve di Livello	1:500	Aprile 2017	A0
0A662X	1	PIV	OC	I	N	F	0	0	4	1	<u>Infrastrutture</u> Stato Futuro - Pianimetria stato futuro	1:500	Aprile 2017	A0
0A662X	1	PIV	OC	I	N	F	0	0	5	-	<u>Infrastrutture</u> Stato Futuro: Sezioni Trasversali 1 di 8	1:500/50	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	I	N	F	0	0	6	-	<u>Infrastrutture</u> Stato Futuro: Sezioni Trasversali 2 di 8	1:500/50	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	I	N	F	0	0	7	-	<u>Infrastrutture</u> Stato Futuro: Sezioni Trasversali 3 di 8	1:500/50	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	I	N	F	0	0	8	-	<u>Infrastrutture</u> Stato Futuro: Sezioni Trasversali 4 di 8	1:500/50	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	I	N	F	0	0	9	-	<u>Infrastrutture</u> Stato Futuro: Sezioni Trasversali 5 di 8	1:500/50	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	I	N	F	0	1	0	-	<u>Infrastrutture</u> Stato Futuro: Sezioni Trasversali 6 di 8	1:500/50	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	I	N	F	0	1	1	-	<u>Infrastrutture</u> Stato Futuro: Sezioni Trasversali 7 di 8	1:500/50	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	I	N	F	0	1	2	-	<u>Infrastrutture</u> Stato Futuro: Sezioni Trasversali 8 di 8	1:500/50	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	I	N	F	0	1	3	-	<u>Infrastrutture</u> Stato Futuro Profilo Longitudinale Asse Apron Taxiway AY	1:500/50	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	I	N	F	0	1	4	-	<u>Infrastrutture</u> Stato Futuro: Sezioni Trasversali 1 di 2	1:500/50	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	I	N	F	0	1	5	-	<u>Infrastrutture</u> Stato Futuro: Sezioni Trasversali 2 di 2	1:500/50	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	I	N	F	0	1	6	-	<u>Infrastrutture</u> Stato Futuro Profilo Longitudinale Asse Apron Taxiway Y	1:500/50	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	I	N	F	0	1	7	1	<u>Infrastrutture</u> Pianimetria delle "Clearances" Circolazione Aeromobili - Ingresso su Apron Ovest	1:1000	Agosto 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	I	N	F	0	1	8	1	<u>Infrastrutture</u> Pianimetria delle "Clearances" Circolazione Aeromobili - Uscita su Apron Ovest	1:1000	Agosto 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	I	N	F	0	1	9	1	<u>Infrastrutture</u> Pianimetria delle "Clearances" Circolazione Aeromobili codice Charlie (Airbus321/200)	varie	Aprile 2017	A0
0A662X	1	PIV	OC	I	N	F	0	2	0	1	<u>Infrastrutture</u> Pianimetria delle "Clearances" Circolazione mezzi di servizio (GSE)	varie	Aprile 2017	A0
0A662X	1	PIV	OC	I	N	F	0	2	1	1	<u>Infrastrutture</u> Pianimetria di Tracciamento	1:1000	Aprile 2017	A0
0A662X	1	PIV	OC	I	N	F	0	2	2	-	<u>Infrastrutture</u> Mnaovre di Push-Back	1:1000	Aprile 2017	A0
0A662X	1	PIV	OC	I	N	F	0	2	3	-	<u>Infrastrutture</u> Pianimetria Compatibilità Impianit Sottobordo	1:3000	Aprile 2017	A0
PAVIMENTAZIONI														
Cod. Commessa	N	Unità/Ufficio	Classe	Argomento			N. Elaborato			R	TITOLO ELABORATO	SCALA	DATA	FORMATO
0A662X	1	PIV	OC	P	A	V	0	0	1	1	<u>Pavimentazioni</u> Relazione di Calcolo delle Nuove Pavimentazioni Flessibili	---	Aprile 2017	A4
0A662X	1	PIV	OC	P	A	V	0	0	2	1	<u>Pavimentazioni</u> Relazione di Calcolo delle Nuove Pavimentazioni Rigide	---	Aprile 2017	A4
0A662X	1	PIV	OC	P	A	V	0	0	3	1	<u>Pavimentazioni</u> Pianimetria delle Nuove Pavimentazioni Rigide e Flessibili	1:500	Aprile 2017	A0
0A662X	1	PIV	OC	P	A	V	0	0	4	1	<u>Pavimentazioni</u> Pianimetria dei Giunti Nuove Pavimentazioni Rigide	varie	Aprile 2017	A0
0A662X	1	PIV	OC	P	A	V	0	0	5	2	<u>Pavimentazioni</u> Particolari delle Nuove Pavimentazioni Rigide	varie	Aprile 2017	A0
0A662X	1	PIV	OC	P	A	V	0	0	6	-	<u>Pavimentazioni</u> Pianimetria Modalità Esecuzione Lastre	varie	Maggio 2016	A0

COMMITTENTE: AEROPORTI DI ROMA S.p.A.
Commessa 0A662X

Progetto Esecutivo

SEGNALETICA														
Cod. Commessa	N	Unità/Ufficio	Classe	Argomento			N. Elaborato			R	TITOLO ELABORATO	SCALA	DATA	FORMATO
0A662X	1	PIV	OC	S	G	N	0	0	1	1	<u>Segnaletica</u> Planimetria della Nuova Segnaletica Orizzontale di Piazzale	1:500	Aprile 2017	A0
0A662X	1	PIV	OC	S	G	N	0	0	2	1	<u>Segnaletica</u> Particolari della Nuova Segnaletica Orizzontale di Piazzale	varie	Aprile 2017	A0
IDRAULICA														
Cod. Commessa	N	Unità/Ufficio	Classe	Argomento			N. Elaborato			R	TITOLO ELABORATO	SCALA	DATA	FORMATO
0A662X	1	PIV	OC	I	D	R	0	0	1	1	<u>Drenaggio Acque Meteoriche</u> Relazione di Calcolo del Nuovo Sistema di Captazione e Smaltimento delle Acque Meteoriche di Piattaforma	---	Agosto 2016	A4
0A662X	1	PIV	OC	I	D	R	0	0	2	-	<u>Drenaggio Acque Meteoriche</u> Stato Attuale - Sistema di Drenaggio e Smaltimento Acque di Piattaforma	1:500	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	I	D	R	0	0	3	-	<u>Drenaggio Acque Meteoriche</u> Stato Futuro - Sistema di Drenaggio e Smaltimento Acque di Piattaforma - Planimetria aree scolanti	1:1000	Maggio 2016	A1
0A662X	1	PIV	OC	I	D	R	0	0	4	1	<u>Drenaggio Acque Meteoriche</u> Stato Futuro - Sistema di Drenaggio e Smaltimento Acque di Piattaforma - Planimetria idraulica	1:500	Aprile 2017	A0
0A662X	1	PIV	OC	I	D	R	0	0	5	1	<u>Drenaggio Acque Meteoriche</u> Stato Futuro - Sistema di Drenaggio e Smaltimento Acque di Piattaforma -Profili tubazioni tav. 1 di 2	1:500 / 1:50	Aprile 2017	A0
0A662X	1	PIV	OC	I	D	R	0	0	6	1	<u>Drenaggio Acque Meteoriche</u> Stato Futuro - Sistema di Drenaggio e Smaltimento Acque di Piattaforma -Profili tubazioni tav. 2 di 2	1:500 / 1:50	Aprile 2017	A0
0A662X	1	PIV	OC	I	D	R	0	0	7	-	<u>Drenaggio Acque Meteoriche</u> Stato Futuro - Sistema di Drenaggio e Smaltimento Acque di Piattaforma - Particolari costruttivi	varie	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	I	D	R	0	0	8	-	<u>Drenaggio Acque Meteoriche</u> Stato Futuro - Sistema di Drenaggio e Smaltimento Acque di Piattaforma - Planimetria tracciamenti	1:1000	Maggio 2016	A1
IMPIANTI AVL														
Cod. Commessa	N	Unità/Ufficio	Classe	Argomento			N. Elaborato			R	TITOLO ELABORATO	SCALA	DATA	FORMATO
0A662X	1	PIV	IM	A	V	L	0	0	1	1	<u>Impianti Aiuti Visivi Luminosi</u> Relazione di Calcolo Impianti AVL e Sistema VDGS	---	Agosto 2016	A4
0A662X	1	PIV	IM	A	V	L	0	0	2	-	<u>Impianti Aiuti Visivi Luminosi</u> Stato Attuale - Planimetria dei Segnali e delle Tabelle Verticali	1:1000	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	IM	A	V	L	0	0	3	-	<u>Impianti Aiuti Visivi Luminosi</u> Stato Attuale - Rete di Distribuzione Cavidotti Primari e Secondari	1:1000	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	IM	A	V	L	0	0	4	1	<u>Impianti Aiuti Visivi Luminosi</u> Stato Futuro - Planimetria dei Segnali, Tabelle Verticali e VDGS - Tavola 1 di 2	1:500	Aprile 2017	A0
0A662X	1	PIV	IM	A	V	L	0	0	5	1	<u>Impianti Aiuti Visivi Luminosi</u> Stato Futuro - Planimetria dei Segnali, Tabelle Verticali e VDGS - Tavola 2 di 2	1:500	Aprile 2017	A0
0A662X	1	PIV	IM	A	V	L	0	0	6	1	<u>Impianti Aiuti Visivi Luminosi</u> Stato Futuro - Rete di Distribuzione Primaria e Secondaria - Tavola 1 di 2	1:500	Aprile 2017	A0
0A662X	1	PIV	IM	A	V	L	0	0	7	1	<u>Impianti Aiuti Visivi Luminosi</u> Stato Futuro - Rete di Distribuzione Primaria e Secondaria - Tavola 2 di 2	1:500	Aprile 2017	A0
0A662X	1	PIV	IM	A	V	L	0	0	8	-	<u>Impianti Aiuti Visivi Luminosi</u> Stato Futuro - Particolari costruttivi opere civili impianti: cavidotti primari e secondari, pozzetti e basamenti tabelle verticali	1:500/50	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	IM	A	V	L	0	0	9	-	<u>Strutture</u> Stato Futuro - Basamenti Tabelle Carpenteria e armature	1:20	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	IM	A	V	L	0	1	0	1	<u>Strutture</u> Stato Futuro - Pozzetti AVL Carpenteria e armature	1:20	Agosto 2016	A0
0A662X	1	PIV	IM	A	V	L	0	1	1	-	<u>Strutture</u> Stato Futuro - Portali VDGS Carpenteria e armature	1:20 / 1:50	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	IM	A	V	L	0	1	2	-	<u>Strutture</u> Portali VDGS Relazioni di calcolo	---	Agosto 2016	A4
0A662X	1	PIV	IM	A	V	L	0	1	3	-	<u>Strutture</u> Pozzetti e Basamenti AVL Relazioni di calcolo	---	Agosto 2016	A4

COMMITTENTE: AEROPORTI DI ROMA S.p.A.
Commessa 0A662X

Progetto Esecutivo

IMPIANTI ELETTRICI														
Cod. Commessa	N	Unità/Ufficio	Classe	Argomento			N. Elaborato			R	TITOLO ELABORATO	SCALA	DATA	FORMATO
0A662X	1	PIV	IM	I	M	E	0	0	1	-	<u>Impianti Elettrici</u> Relazione di calcolo illuminotecnico	---	Maggio 2016	A4
0A662X	1	PIV	IM	I	M	E	0	0	2	-	<u>Impianti Elettrici</u> Relazione di calcolo impianti di terra	---	Maggio 2016	A4
0A662X	1	PIV	IM	I	M	E	0	0	3	1	<u>Impianti Elettrici</u> Relazione di calcolo impianti meccanici	---	Agosto 2016	A4
0A662X	1	PIV	IM	I	M	E	0	0	4	1	<u>Impianti Elettrici</u> Relazione di calcolo impianti elettrici	---	Agosto 2016	A4
0A662X	1	PIV	IM	I	M	E	0	0	5	-	<u>Impianti Elettrici</u> Planimetria generale di inquadramento	1:2000	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	IM	I	M	E	0	0	6	-	Impianti Elettrici Planimetria generale rete di distribuzione elettrica, alimentazione 400Hz, PCA e rete dati	varie	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	IM	I	M	E	0	0	7	-	Impianti Elettrici Planimetria generale impianto di illuminazione piazzale: posizionamento torri faro e diagramma di irraggiamento luminoso	1:2000	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	IM	I	M	E	0	0	8	-	Impianti Elettrici Schema unifilare generale distribuzione elettrica MT/BT	-	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	IM	I	M	E	0	0	9	-	Impianti Elettrici Schema generale architettura rete dati	-	Maggio 2016	A1
0A662X	1	PIV	IM	I	M	E	0	1	0	-	Impianti Elettrici Schema generale architettura impianto di telecontrollo	-	Maggio 2016	A1
0A662X	1	PIV	IM	I	M	E	0	1	1	-	Impianti Elettrici Schema generale architettura impianto di videosorveglianza	1:500	Maggio 2016	A1
0A662X	1	PIV	IM	I	M	E	0	1	2	-	Impianti Elettrici Cabina elettrica: rete di terra e protezione dalle scariche atmosferiche. Planimetrie e particolari	varie	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	IM	I	M	E	0	1	3	-	Impianti Elettrici Cabina elettrica: posizionamento quadri e macchine. Planimetrie e prospetti	1:50	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	IM	I	M	E	0	1	4	-	Impianti Elettrici Cabina elettrica: vie cavi interne. Planimetrie, sezioni e particolari	1:50	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	IM	I	M	E	0	1	5	-	Impianti Elettrici Cabina elettrica: impianti elettrici e meccanici interni. Planimetrie e particolari	1:50	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	IM	I	M	E	0	1	6	-	Impianti Elettrici Gruppo elettrogeno esterno. Planimetria, sezioni e particolari	-	Maggio 2016	A1
0A662X	1	PIV	IM	I	M	E	0	1	7	-	Impianti Elettrici Shelter apparati: rete di terra e protezione dalle scariche atmosferiche	varie	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	IM	I	M	E	0	1	8	-	Impianti Elettrici Shelter apparati: Impianti Shelter, posizionamento quadri e macchine, vie cavi e particolari AAP 1 e AAP 2	1:25	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	IM	I	M	E	0	1	9	-	Impianti Elettrici Shelter apparati: Impianti Shelter, posizionamento quadri e macchine, vie cavi e particolari AAP 3 e AAP 4	1:25	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	IM	I	M	E	0	2	0	-	Impianti Elettrici Shelter apparati: Impianti Shelter, posizionamento quadri e macchine, vie cavi e particolari, AAP 5-6-7-8	1:25	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	IM	I	M	E	0	2	1	1	Impianti Elettrici Shelter apparati:precondizionamento (PCA). Sezioni e particolari	-	Agosto 2016	A0
0A662X	1	PIV	IM	I	M	E	0	2	2	-	Impianti Elettrici Particolari rete di distribuzione elettrica, alimentazione 400Hz, PCA e Rete Dati	-	Maggio 2016	A3
0A662X	1	PIV	IM	I	M	E	0	2	3	1	Impianti Elettrici Impianto illuminazione piazzale Torri faro e tipologici di installazione	-	Aprile 2017	A3
0A662X	1	PIV	IM	I	M	E	0	2	4	1	Impianti Elettrici Schemi unifilari quadri elettrici	-	Agosto 2016	A3
0A662X	1	PIV	IM	I	M	E	0	2	5	-	Impianti Elettrici Tipologici di installazione e particolari	-	Maggio 2016	A3
0A662X	1	PIV	IM	I	M	E	0	2	6	-	Impianti Elettrici Tabella cavi	-	Maggio 2016	A4
0A662X	1	PIV	IM	I	M	E	0	2	7	-	Impianti Elettrici Tabella di I/O sistema di telecontrollo	-	Maggio 2016	A4
0A662X	1	PIV	IM	I	M	E	0	2	8	1	<u>Strutture</u> Stato Futuro - Pozzetti Elettrici e Speciali Carpenteria e armature	-	Agosto 2016	A0
ARCHITETTONICI														
Cod. Commessa	N	Unità/Ufficio	Classe	Argomento			N. Elaborato			R	TITOLO ELABORATO	SCALA	DATA	FORMATO
0A662X	1	PIV	OC	A	R	C	0	0	1	-	<u>Architettonici</u> Stato Futuro - Edificio Cabina Elettrica: Pianta fondazioni, copertura e sezioni	1:50	Maggio 2016	A0

COMMITTENTE: AEROPORTI DI ROMA S.p.A.
Commessa 0A662X

Progetto Esecutivo

Cod. Commessa	N	Unità/Ufficio	Classe	Argomento			N. Elaborato			R	TITOLO ELABORATO	SCALA	DATA	FORMATO
0A662X	1	PIV	OC	A	R	C	0	0	2	-	Architettonici Stato Futuro - Edificio Cabina Elettrica: Prospetti e Particolari	varie	Maggio 2016	A0
STRUTTURE														
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	0	1	1	Relazione Calcolo: Cabina Elettrica, basamento generatore e Shelter impianti di piazzale	---	Agosto 2016	A4
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	0	2	1	Relazione Calcolo: plinto di fondazione torre faro	---	Agosto 2016	A4
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	0	3	1	Relazione Calcolo: pozzetti impianti	---	Agosto 2016	A4
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	0	4	1	Relazione di Calcolo Opera di protezione della Galleria Servizi	---	Agosto 2016	A4
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	0	5	1	Stato Futuro - Edificio Cabina Elettrica - Carpenteria	1:50	Agosto 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	0	6	1	Stato Futuro - Edificio Cabina Elettrica - Armatura fondazione e solaio	varie	Agosto 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	0	7	1	Stato Futuro - Edificio Cabina Elettrica - Armatura travi e pilastri	varie	Agosto 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	0	8	1	Stato Futuro - Shelter Impianti (6x6) - Carpenteria e dettagli	varie	Agosto 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	0	9	1	Stato Futuro - Shelter Impianti (6x6) - Armatura fondazione	1:25	Agosto 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	1	0	1	Stato Futuro - Shelter Impianti (12x6) - Carpenteria e dettagli	varie	Agosto 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	1	1	1	Stato Futuro - Shelter Impianti (12x6) - Armatura fondazione	varie	Agosto 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	1	2	-	Stato Futuro - Opera di protezione della Galleria Servizi - Carpenteria	varie	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	1	3	-	Stato Futuro - Opera di protezione della Galleria Servizi - Armatura	varie	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	1	4	1	Stato Futuro - Adeguamento Camera valvolata esistente	varie	Agosto 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	1	5	-	Stato Futuro - Cameretta GPU (singola e doppia) - Carpenteria	1:25	Maggio 2016	A1
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	1	6	-	Stato Futuro - Cameretta GPU (singola e doppia) - Armatura	1:25	Maggio 2016	A1
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	1	7	-	Stato Futuro - Cameretta PCA - Attacco doppio - Carpenteria	1:25	Maggio 2016	A1
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	1	8	-	Stato Futuro - Cameretta PCA - Attacco doppio - Armatura	1:25	Maggio 2016	A1
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	1	9	-	Stato Futuro - Cameretta PCA - Attacco singolo - Carpenteria	1:25	Maggio 2016	A1
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	2	0	-	Stato Futuro - Cameretta PCA - Attacco singolo - Armatura	1:25	Maggio 2016	A1
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	2	1	1	Stato Futuro - Basamento gruppo elettrogeno - Carpenteria e armatura	1:25	Agosto 2016	A1
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	2	2	-	Stato Futuro - Fondazione torre faro - Carpenteria e armatura	varie	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	2	3	1	Planimetria di tracciamento basamenti shelter e fondazioni torri faro	1:500	Agosto 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	2	4	1	Stato Futuro - Manufatti idraulici Pozzetto in cls deviazione collettore esistente (particolare confluenza con pozzetto esistente 71)	1:25	Agosto 2016	A1
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	2	5	1	Stato Futuro - Manufatti idraulici Pozzetto in cls deviazione collettore esistente (particolare confluenza profilo 8)	1:25	Agosto 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	2	6	1	Stato Futuro - Manufatti idraulici Pozzetto in cls deviazione collettore esistente (particolare confluenza profilo 9)	1:25	Agosto 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	2	7	1	Stato Futuro - Manufatti idraulici Pozzetto su canaletta in cls con collettore di arrivo diam. 800	1:25	Agosto 2016	A1
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	2	8	1	Stato Futuro - Manufatti idraulici Pozzetto su canaletta in cls con due collettori di arrivo diam. 800	1:25	Agosto 2016	A1
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	2	9	1	Stato Futuro - Manufatti idraulici Pozzetto su canaletta in cls con collettore di arrivo diam. 1000	1:25	Agosto 2016	A1

COMMITTENTE: AEROPORTI DI ROMA S.p.A.
Commessa 0A662X

Progetto Esecutivo

0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	3	0	-	<u>Strutture</u> Stato Futuro - Manufatti idraulici Pozzetto in cls deviazione collettore esistente (particolare confluenza con pozzetto esistente 71) Carpenteria	1:25	Agosto 2016	A1
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	3	1	-	<u>Strutture</u> Stato Futuro - Manufatti idraulici Pozzetto in cls deviazione collettore esistente (particolare confluenza profilo 8) Carpenteria	1:25	Agosto 2016	A1
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	3	2	-	<u>Strutture</u> Stato Futuro - Manufatti idraulici Pozzetto in cls deviazione collettore esistente (particolare confluenza profilo 9) Carpenteria	1:25	Agosto 2016	A1
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	3	3	-	<u>Strutture</u> Stato Futuro - Manufatti idraulici Pozzetto su canaletta in cls con collettore di arrivo diam. 800 Carpenteria	1:25	Agosto 2016	A1
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	3	4	-	<u>Strutture</u> Stato Futuro - Manufatti idraulici Pozzetto su canaletta in cls con due collettori di arrivo diam. 800 Carpenteria	1:25	Agosto 2016	A1
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	3	5	-	<u>Strutture</u> Stato Futuro - Manufatti idraulici Pozzetto su canaletta in cls con collettore di arrivo diam. 1000 Carpenteria	1:25	Agosto 2016	A1
0A662X	1	PIV	OC	S	T	R	0	3	6	-	<u>Strutture</u> Relazione Calcolo: pozzetti idraulici	---	Agosto 2016	A4

CANTIERIZZAZIONE E FASI REALIZZATIVE

Cod. Commessa	N	Unità/Ufficio	Classe	Argomento			N. Elaborato			R	TITOLO ELABORATO	SCALA	DATA	FORMATO
0A662X	1	PIV	OC	C	A	P	0	0	1	-	<u>Cantierizzazione e Fasi Realizzative</u> Cronoprogramma dei Lavori	---	Maggio 2016	A4
0A662X	1	PIV	OC	C	A	P	0	0	1	1	<u>Cantierizzazione e Fasi Realizzative</u> Cronoprogramma dei Lavori - Allegato	---	Agosto 2016	A4
0A662X	1	PIV	OC	C	A	P	0	0	2	-	<u>Cantierizzazione e Fasi Realizzative</u> Fasi dei Lavori	1:2000	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	OC	C	A	P	0	0	3	1	<u>Cantierizzazione e Fasi Realizzative</u> Area di deposito provvisorio - (intervento 38) Planimetria	varie	Aprile 2017	A1

TERRAPIENO

Cod. Commessa	N	Unità/Ufficio	Classe	Argomento			N. Elaborato			R	TITOLO ELABORATO	SCALA	DATA	FORMATO
0A662X	1	PIV	PG	T	R	R	0	0	1	1	<u>Terrapieno</u> Piano di gestione delle terre e rocce da scavo	---	Aprile 2017	A4
0A662X	1	PIV	PG	T	R	R	0	0	2	1	<u>Terrapieno</u> Stato futuro - Intervento 38 - T.0.4 - Planimetria e sezioni tipologica	varie	Agosto 2016	A0
0A662X	1	PIV	PG	T	R	R	0	0	3	-	<u>Terrapieno</u> Stato futuro - Intervento 38 - T.0.4 - Pianta e tracciamento	varie	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	PG	T	R	R	0	0	4	-	<u>Terrapieno</u> Stato futuro - Intervento 38 - T.0.4 - Sezioni - tavola 1 di 3	1:200	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	PG	T	R	R	0	0	5	-	<u>Terrapieno</u> Stato futuro - Intervento 38 - T.0.4 - Sezioni - tavola 2 di 3	1:200	Maggio 2016	A0
0A662X	1	PIV	PG	T	R	R	0	0	6	-	<u>Terrapieno</u> Stato futuro - Intervento 38 - T.0.4 - Sezioni - tavola 3 di 3	1:200	Maggio 2016	A0