MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI ENTE NAZIONALE AVIAZIONE CIVILE



AEROPORTO "MARCO POLO" DI TESSERA - VENEZIA

Concessionaria del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI



COMMESSA

MASTER PLAN 2023 - 2037

PIANIFICAZIONE

ELABORATO

ELENCO ELABORATI

COD. MIA MACRO INT.: in fase di assegnazione

CODICE MIA: in fase di assegnazione

COD. C.d.P.: 8 3 1

CODICE ELABORATO

PI MP01 0 02

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROV.	P.M. SAVE	NOME FILE:	PI-MP01.0-02_Elenco elaborati.xlsx
0	Feb. 2024	Prima emissione	MM	LB	GdC	F. Sartor	EILE DI STAMPA:	PI-MP01.0-02_Elenco elaborati.pdf
1	Mar. 2024	Agg. per verifice SAVE	MM	LB	GdC	F. Sartor	TILL DI STAMI A.	
2	Lug. 2024	Modifica vertiporto Airside	MM	LB	GdC	F. Sartor	SCALA:	1
							SCALA.	<i>'</i>

PROGETTISTA



DIRETTORE TECNICO SAVE S.p.A.

PROGETTISTA SAVE S.p.A.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE SAVE S.p.A.

Ing. Roberto Lenhardy

Arch. Francesca Sartor

Ing. Davide Bassano

COMMITTENTE

ALLEGATO VERBALE PP001-CDP8.3.1-MP-REV00

SAVE S.p.A. A.M./R.U.P. SAVE S.p.A. POST HOLDER PROGETTAZIONE

Ing. Corrado Fischer

Ing. Franco Dal Pos

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA 'ESSERE COPATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSINSO SCRITTO DELLA SAME 'ENSEA'. CONI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SAME 'RESSEGUITO A NORMA DI LEGGI

						Elenco degli elaborati	
Stand Livello Proget to	ard Nun Grupp o Elabor ati	Numer o	Sotto- Numer az	Revisio	Codice Doc (campo automatico)	Titolo Documento	formato
						MASTER PLAN 2023-2037	
PI	MP	01	0	02	PI-MP01.0-02	Documenti generali Elenco degli elaborati	A4
	IVIF	01		02	F1-1V1F01.0-02	Lienco degli elaborati	A4
PI	MP	02	0	02	PI-MP02.0-02	Relazione Generale	A4
PI	MP	03	0	02	PI-MP03.0-02	Schede degli Interventi	А3
PI	MP	04	0	01	PI-MP04.0-01	Piano economico finanziario	А3
						Tavole: PIANIFICAZIONE TERRITORIALE ED URBANISTICA	
PI	EG	01	0	02	PI-EG01.0-02	PAT	A1
PI	EG	02	0	02	PI-EG02.0-02	PTRC	A1
PI	EG	03	1	02	PI-EG03.1-02	РТСР	A1
PI	EG	03	2	02	PI-EG03.2-02	PTCP	A1
PI	EG	03	3	02	PI-EG03.3-02	PTCP	A1
PI	EG	04	0	02	PI-EG04.0-02	PUMS	A1
						Tavole: ELABORATI GENERALI	
PI	EG	05	0	02	PI-EG05.0-02	Inquadramento territoriale - Stato di fatto	A1+
PI	EG	05	1	02	PI-EG05.1-02	Inquadramento territoriale - Stato di progetto - Configurazioni al 2028, 2033 e 2037	A1++
PI	EG	06	0	02	PI-EG06.0-02	Inquadramento territoriale - Stato di progetto	A1+
PI	EG	07	0	02	PI-EG07.0-02	Stato attuale del sedime	A1+
PI	EG	08	0	02	PI-EG08.0-02	Baseline (Stato attuale + interventi già autorizzati)	A1+
PI	EG	09	0	02	PI-EG09.0-02	Stato di fatto - Destinazioni d'uso	A1+
PI	EG	10	0	02	PI-EG10.0-02	Stato di progetto - Fase 1 - Configurazione intermedia al 2028	A1+
PI	EG	11	0	02	PI-EG11.0-02	Stato di progetto - Fase 2 - Configurazione intermedia al 2033	A1+
PI	EG	12	0	02	PI-EG12.0-02	Stato di progetto - Fase 3 - Configurazione intermedia al 2037	A1+
PI	EG	13	0	02	PI-EG13.0-02	Stato di progetto - Assetto complessivo del PSA 2037	A1+
PI	EG	13	1	02	PI-EG13.1-02	Sovrapposizione Stato di fatto - Stato di progetto 2037	A1+
PI	EG	14	0	02	PI-EG14.0-02	Stato di progetto - Destinazioni d'uso	A1+
PI	EG	15	0	02	PI-EG15.0-02	Stato di progetto - Planivolumetrico	A1+
						Tavole: ACCESSIBILITA' ED INTERMODALITA'	
PI	EG	16	0	02	PI-EG16.0-02	Schema di accessibilità e viabilità - Stato di fatto	A1+
PI	EG	17	0	02	PI-EG17.0-02	Schema di accessibilità e viabilità - Stato di progetto	A1+
PI	EG	18	0	02	PI-EG18.0-02	Schema di circolazione del traffico - Fase 1	A1

						Elenco degli elaborati	
Stand	ard Nun		ne Docur	mento	Codico Dos		
Livello Proget to	o Elabor ati	Numer o elabor ato	Sotto- Numer az	Revisio ne	Codice Doc (campo automatico)	Titolo Documento	formato
PI	EG	19	0	02	PI-EG19.0-02	Schema di circolazione del traffico - Fase 2	A1
PI	EG	20	0	02	PI-EG20.0-02	Schema di circolazione del traffico - Fase 3	A1
PI	EG	21	0	02	PI-EG21.0-02	Schemi dei parcheggi alle diverse soglie del MP	A1+
						Tavole: TERMINAL PASSEGGERI	
PI	EG	22	0	02	PI-EG22.0-02	Planimetria Terminal stato di fatto	A1++
PI	EG	23	0	02	PI-EG23.0-02	Planimetria Terminal - 2028	A1++
PI	EG	24	0	02	PI-EG24.0-02	Planimetria Terminal - 2033	A1++
PI	EG	25	0	02	PI-EG25.0-02	Planimetria Terminal - 2037	A1++
						Tavole: ACQUISIZIONI AREE	
PI	EG	26	0	02	PI-EG26.0-02	Stato di fatto - Patrimoniale terreni	A1
PI	EG	27	0	02	PI-EG27.0-02	Stato di progetto - Patrimoniale terreni	A1
						Tavole: ELABORATI AERONAUTICI	
PI	EG	28	0	02	PI-EG28.0-02	Superfici limitazione ostacoli - Stato di fatto - Pista Principale	A1++
PI	EG	29	0	02	PI-EG29.0-02	Superfici limitazione ostacoli - Stato di fatto - Pista Secondaria	A1++
PI	EG	30	0	02	PI-EG30.0-02	Superfici limitazione ostacoli - Stato di progetto - Pista Principale	A1++
PI	EG	31	0	02	PI-EG31.0-02	Superfici limitazione ostacoli - Stato di progetto - Pista Secondaria	A1++
PI	EG	32	0	02	PI-EG32.0-02	Piani di rischio - Stato di fatto	A0
PI	EG	33	0	02	PI-EG33.0-02	Piani di rischio - Stato di progetto	A0
PI	EG	34	0	02	PI-EG34.0-02	Vincoli e limitazioni dovuti alle radioassistenza - Stato di fatto	A0
PI	EG	35	0	02	PI-EG35.0-02	Vincoli e limitazioni dovuti alle radioassistenza - Stato di progetto	A0
PI	EG	36	0	02	PI-EG36.0-02	Superfici limitazione ostacoli - Stato di fatto - Piste di Volo	A0
PI	EG	37	0	02	PI-EG37.0-02	Superfici limitazione ostacoli - Stato di Progetto - Piste di Volo	A0
					02	TRANSIZIONE ENERGETICA	
PI	TE	1	1	01	PI-TE1.1-01	Relazione Generale Illustrativa	A3
PI	TE	2	0	01	PI-TE2.0-01	Stato di fatto - anno 2023 - Planimetria generale Impianti di produzione energia	A1+
PI	TE	3	0	01	PI-TE3.0-01	Stato di progetto - anno 2030 - Planimetria generale Impianti di produzione energia in sedime aeroportuale	A1+
PI	TE	4	0	01	PI-TE4.0-01	Stato di progetto - anno 2030 - Planimetria generale Impianti di produzione energia extra sedime aeroportuale	A1
PI	TE	5	0	02	PI-TE5.0-02	Stato di progetto - anno 2037 - Planimetria generale Impianti di produzione energia in sedime aeroportuale	A1+
PI	TE	6	0	01	PI-TE6.0-01	Stato di progetto - anno 2037 - Planimetria generale Impianti di produzione energia extra sedime aeroportuale	A1
PI	TE	7	0	00	PI-TE7.0-00	Stato di progetto - anno 2030 - Schema funzionale impianti di produzione energia termica e frigorifera	A2+
PI	TE	8	0	00	PI-TE8.0-00	Stato di progetto - anno 2037 - Schema funzionale impianti di produzione energia termica e frigorifera	A2+
PI	TE	9	0	00	PI-TE9.0-00	Schede degli Interventi	A3

						Elenco degli elaborati	
Stand	lard Nun		e Docur	nento			
Livello Proget to	Grupp o Elabor ati	Numer o elabor ato	Sotto- Numer az	Revisio ne	Codice Doc (campo automatico)	Titolo Documento	formato
					03	SICUREZZA IDRAULICA E GESTIONE DELLA RISORSA IDRICA	
PI	ID	01	0	02	PI-ID1.0-02	Relazione	A4
PI	ID	01	1	00	PI-ID1.1-00	Studio idrogeologico-idraulico del bacino di bonifica Cattal	A3
PI	ID	02	0	00	PI-ID2.0-00	Tavola 1.1 Opere per la sicurezza idraulica - Stato di fatto	A1+
PI	ID	02	1	00	PI-ID2.1-00	Tavola 1.2 Opere per la sicurezza idraulica - Fase 1	A1+
PI	ID	02	2	01	PI-ID2.2-01	Tavola 1.3 Opere per la sicurezza idraulica - Fase 2	A1+
PI	ID	02	3	01	PI-ID2.3-01	Tavola 1.4 Opere per la sicurezza idraulica - Fase 3	A1+
PI	ID	03	1	00	PI-ID3.1-00	Tavola 2.1 Opere per il trattamento delle acque di prima pioggia e il controllo di spanti accidentali - Stato di fatto	A1+
PI	ID	03	2	00	PI-ID3.2-00	Tavola 2.2 Opere per il trattamento delle acque di prima pioggia e il controllo di spanti accidentali - Stato di progetto	A1+
PI	ID	04	0	00	PI-ID4.0-00	Tavola 3.1 Opere per la raccolta e il trattamento delle acque reflue urbane - Stato di fatto	A1+
PI	ID	04	1	00	PI-ID4.1-00	Tavola 3.2 Opere per la raccolta e il trattamento delle acque reflue urbane - Fase 1	A1+
PI	ID	04	2	01	PI-ID4.2-01	Tavola 3.3 Opere per la raccolta e il trattamento delle acque reflue urbane - Fase 2	A1+
PI	ID	04	3	01	PI-ID4.3-01	Tavola 3.4 Opere per la raccolta e il trattamento delle acque reflue urbane - Fase 3	A1+
PI	ID	05	0	00	PI-ID5.0-00	Tavola 4.1 Sviluppo di una rete di acquedotto dedicata al riutilizzo di acque depurate - Stato di fatto	A1+
PI	ID	05	1	00	PI-ID5.1-00	Tavola 4.2 Sviluppo di una rete di acquedotto dedicata al riutilizzo di acque depurate - Fase 1	A1+
PI	ID	05	2	01	PI-ID5.2-01	Tavola 4.3 Sviluppo di una rete di acquedotto dedicata al riutilizzo di acque depurate - Fase 2	A1+
PI	ID	05	3	01	PI-ID5.3-01	Tavola 4.4 Sviluppo di una rete di acquedotto dedicata al riutilizzo di acque depurate - Fase 3	A1+
PI	ID	06	0	00	PI-ID6.0-00	Schede degli Interventi	A3
PI	PB	01	1	01	04 PI-PB1.1-01	PAESAGGIO E BIODIVERSITA' Relazione generale	A3
PI	PB	02	1	02	PI-PB2.1-2	Stato di fatto - Planimetria generale	A1
PI	PB	03	1	02	PI-PB3.1-02	Stato di progetto - Assetto complessivo 2037 - Planimetria generale	A1
PI	PB	04	1	02	PI-PB4.1-02	Stato di progetto - Assetto complessivo 2037 - Planimetria generale aree extra-sedime aeroportuale	A1
PI	PB	05	1	02	PI-PB5.1-02	Stato di progetto - Assetto complessivo 2037 - Planimetria di dettaglio ambito del Fiume Dese	A1+1
PI	PB	06	1	02	PI-PB6.1-02	Stato di progetto - Assetto complessivo 2037 - Planimetria di dettaglio ambito bacino di laminazione	A1+1
PI	PB	07	1	02	PI-PB7.1-02	Stato di progetto - Assetto complessivo 2037 - planimetria generale ambito barena di Tessera	A1+1
PI	PB	08	1	02	PI-PB8.1-02	Stato di progetto - Assetto complessivo 2037 - planimetria di dettaglio sedime aeroportuale	A1
PI	PB	09	1	02	PI-PB9.1-02	Stato di progetto - Configurazione intermedia al 2028 - Planimetria generale aree extra-sedime aeroportuale	A1
PI	PB	10	1	02	PI-PB10.1-02	Stato di progetto - Configurazione intermedia al 2028 - Planimetria generale sedime aeroportuale	A1
PI	PB	11	1	02	PI-PB11.1-02	Stato di progetto - Configurazione intermedia al 2033 - Planimetria generale aree extra-sedime aeroportuale	A1
PI	PB	12	1	02	PI-PB12.1-02	Stato di progetto - Configurazione intermedia al 2033 - Planimetria generale sedime aeroportuale	A1
PI	PB	13	1	02	PI-PB13.1-02	Stato di progetto - Configurazione intermedia al 2037 - Planimetria generale aree extra-sedime aeroportuale	A1
PI	PB	14	1	02	PI-PB14.1-02	Stato di progetto - Configurazione intermedia al 2037 - Planimetria generale sedime aeroportuale	A1
PI	PB	15	0	01	PI-PB15.0-01 05	Schede degli Interventi VERTIPORTO	A3
PI	SA	05	0	01	PI-SA5.0-01	Planimetrie di inquadramento e di studio preliminare delle interferenze: PROGETTO VERTIPORTO LAND SIDE - FASE 1 - DISPONIBILE AL 2026	A1+

						Elenco degli elaborati	
Standard Numerazione Documento							
Livello Proget to	0	Numer o elabor ato	Sotto-	Revisio ne	Codice Doc (campo automatico)	Titolo Documento	formato
PI	SA	05	1	01	PI-SA5.1-01	Planimetrie di inquadramento e di studio preliminare delle interferenze: PROGETTO VERTIPORTO LAND SIDE - FASE 4 - DISPONIBILE AL 2035	A1+
PI	SA	06	0	01	PI-SA6.0-01	Planimetrie di inquadramento e di studio preliminare delle interferenze: PROGETTO VERTIPORTO AIR SIDE - FASE 1 - DISPONIBILE AL 2026	A1+
Pl	SA	06	1	90	PI-SA6.1-00	Planimetrie di inquadramento e di studio preliminare delle interferenze: PROGETTO VERTIPORTO AIR SIDE - FASE 3 - DISPONIBILE AL 2035	A1+
PI	SA	07	0	02	PI-SA7.0-02	Studio Advanced Air Mobility e Relazione illustrativa del progetto	A4