



- INTERVENTI 2028**
- 6 AMBIENTE ED ENERGIA
- A 6.1 Centrale MT/AT - Cà Bolzan
 - A 6.2 Agrivoltaico in area Cà Bolzan - Fase 1 - Avvio interventi
 - A 6.3 Collegamento tecnologico interrato
 - A 6.4 Geotermia in area Cà Bolzan
 - A 6.6 Pompe di calore bivalenti e recupero calore scarto frigo
- 7 PAESAGGIO E BIODIVERSITA'
- A 7.3 Opere a verde ambito bacino di laminazione
 - A 7.4 Opere di compensazione morfologica lagunare
- INTERVENTI 2033**
- 6 AMBIENTE ED ENERGIA
- B 6.1 Agrivoltaico in area Cà Bolzan - Fase 2
 - B 6.2 Impianto di produzione/stoccaggio/utilizzo dell'idrogeno
- 7 PAESAGGIO E BIODIVERSITA'
- B 7.1 Opere a verde ambito Dese
- INTERVENTI 2037**
- 6 AMBIENTE ED ENERGIA
- C 6.1 Agrivoltaico in area Cà Bolzan - Fase 3 - Completamento
 - C 6.2 Nuovo impianto depurazione Cà Bolzan (MPI 3.1.1)
 - C 6.3 Pompa di calore recupero calore depuratore
- 7 PAESAGGIO E BIODIVERSITA'
- C 7.1 Riqualfica morfologica area tecnologica

LEGENDA

- Confine sedime aeroportuale
- Limite airside / landside
- Conterminazione lagunare
- Terrapieno vegetato
- Aree verdi airside
- Aree verdi landside
- Edifici / strutture esistenti o previsti



Per gli interventi all'interno dello scalo riguardanti le infrastrutture aeroportuali, nelle tre fasi, fare riferimento alle tavole: PI-EG10.0-00, PI-EG11.0-00, PI-EG12.0-00 e PI-EG13.0-00.

Negli elaborati grafici vengono rappresentati solo gli interventi completati ed in esercizio. Le aree e fasi di cantiere non vengono rappresentate

NUMERO ELABORATO **PI EG06 02** Manuale dell'aeroporto - PP01 - Allegato "Modulo Cartiglio Concessionario"

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

ELABORATO **INQUADRAMENTO TERRITORIALE STATO DI PROGETTO**

COD. MIA MACRO INT. in fase di assegnazione
CODICE MA: in fase di assegnazione
COD. C.d.P.: **8,3,1**

CODICE ELABORATO
PI EG06 0 02

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROV.	P.M. SAVE	NOME FILE:
0	Feb. 2024	Prima emissione	MM	LB	GdC	F. Sartor	PI-EG06 0-02, Inquadramento territoriale - Stato di progetto.dwg
1	Mar. 2024	Agg. per verifiche SAVE	MM	LB	GdC	F. Sartor	FILE DI STAMPA: PI-EG06 0-02, Inquadramento territoriale - Stato di progetto.pdf
2	Lug. 2024	Modifica Vertiporto Airside	MM	LB	GdC	F. Sartor	SCALA: 1:10000

PROGETTISTA

DIRETTORE TECNICO SAVE S.p.A. Ing. Roberto Lenhardy
PROGETTISTA SAVE S.p.A. Arch. Francesca Sartor
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE SAVE S.p.A. Ing. Davide Bassano

COMMITTENTE

SAVE S.p.A.
A.M.R.U.P.
Ing. Corrado Fischer

SAVE S.p.A.
POST HOLDER
PROGETTAZIONE
Ing. Franco Dal Pos

Il presente elaborato grafico è stato redatto in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano Urbanistico Comunale (P.U.C.) n. 1/2011, art. 10, comma 1, lett. a) e b). Il presente elaborato grafico è stato redatto in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano Urbanistico Comunale (P.U.C.) n. 1/2011, art. 10, comma 1, lett. a) e b). Il presente elaborato grafico è stato redatto in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano Urbanistico Comunale (P.U.C.) n. 1/2011, art. 10, comma 1, lett. a) e b).