



LEGENDA

 Protezione Radioassistenza - Critical Area
 Protezione Radioassistenza - Sensitive Area

Coordinate ARP	45° 30' 19" N - 012° 21' 07" E
Codice ICAO	4 E

RWY	TORA	TODA	ASDA	LDA
04L	2780	3140	2780	2784
22R	2780	2980	2780	2780
04R	3300	3520	3300	3300
22L	3300	3520	3300	3300

THR	H soglia	RWY	TIPO DI OPERAZIONI
04L	2,07	04L	strum. non di precisione (VOR/DME)
22R	1,65	22R	strum. non di precisione (VOR/DME)
04R	2,10	04R	strum. di precisione CAT III
22L	2,07	22L	strum. non di precisione

Critical Area: superficie intorno alle antenne del localizer e glide path nella quale veicoli ed aeromobili non devono trovarsi durante il funzionamento del sistema ILS, la loro presenza durante queste fasi causerebbe disturbi inaccettabili al segnale.
Sensitive Area: superficie che si estende a partire dai bordi della Critical Area nella quale il parcheggio e il movimento di veicoli e/o aeromobili deve essere controllato al fine di non generare interferenze ai radioaiuti inaccettabili per i sistemi.

Note:
Antenna Monitor Critical Area: superficie di protezione concordata con ENAV.



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: MASTERPLAN 2021

ELABORATO	VINCOLI E LIMITAZIONI DOVUTI ALLE RADIOASSISTENZE stato di progetto	COMMESSA: CO829	COD. C.d.P.:	0102
PIANIFICAZIONE		CODICE ELABORATO	PI-10.2-04	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	NOME FILE:
2	18/10/2012	Revisione finale del 18/10/2012				str_10.2_vincoli e limitazioni dovute alle radioassistenza.rvt
3	30/09/2013	In risposta all'approvazione ENAC del 18/10/2012				FILE DI STAMPA: .dwg
4	23/06/2014	In risposta alla nota ENAC del 12/02/2014				
5	05/09/2014	Approvazione ENAC	S.D.Z.	M.G.	G.D.C.	SCALA: 1:5000

PROGETTISTA: SAVE ENGINEERING S.r.l.
 Sede Legale: V.le G. Galvani, 30/1 - 30173 Venezia - Tessera (Italia)
 Ufficio: Via A. Cal Da Mosto, 12/3 - 30173 Venezia - Tessera (Italia)
 telefono: +39041 2601919
 telefax: +39041 2606199
 e-mail: saveeng@veniceairport.it

DIRETTORE TECNICO: Ing. Franco Dal Pos

COMMITTENTE SAVE S.p.A. DIREZIONE OPERATIVA R.U.P./R.L.L. Ing. Corrado Fischer	SAVE S.p.A. POST HOLDER PROGETTAZIONE Ing. Franco Dal Pos	SAVE S.p.A. POST HOLDER MANUTENZIONE Ing. Virginio Stramazzo	SAVE S.p.A. POST HOLDER AREA MOVIMENTO TERMINAL sig. Francesco Rocchetto
SAVE S.p.A. COMMERCIALE MARKETING NON AVIATION dott. Andrea Geretto	SAVE S.p.A. COMMERCIALE E SVILUPPO AVIATION dott. Camillo Bozzolo - dott. Giovanni Rebecchi	SAVE S.p.A. QUALITÀ AMBIENTE E SICUREZZA Ing. Davide Bassano	SAVE S.p.A. SAFETY MANAGER sig. Adriano Andron

ONEWORKS:

Responsabile: ARCH. GIULIO DE CARLI - ORDINE ARCHITETTI DI VENEZIA N. 163
 Collaboratore: Arch. Francesco Sarto Ing. Massimo G. B. Ing. M. De S. Ing. A. De S. Ing. A. De S. Ing. A. De S.