



LEGENDA

- Confine aeroportuale attuale
- Rete stradale simulata
- Ambito di studio (300m)
- Fasce di pertinenza acustica per strada tipo A – Autostrada – DPR n°142 del 30/04/2004**
- Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)
- Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio)
- Fasce di pertinenza acustica per strada tipo Cb – Altre strade extraurbane secondarie – DPR n°142 del 30/04/2004**
- Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)
- Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio)
- Fasce di pertinenza acustica per strada tipo Db – Altre strade urbane di scorrimento – DPR n°142 del 30/04/2004**
- Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)

NUMERO ELABORATO: SIA-RU-CT-03 | Manuale dell'aeroporto - PP001 - Allegato "Modulo Cartiglio Concessionario"

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI
ENTE NAZIONALE AVIAZIONE CIVILE

AEROPORTO "MARCO POLO" DI TESSERA - VENEZIA
Concessionaria del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI



COMMESSA

MASTERPLAN 2023 - 2037
DELL'AEROPORTO "MARCO POLO" DI TESSERA - VENEZIA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ELABORATO		COD. MIA MACRO INT.:		In fase di assegnazione	
RUMORE STRADALE - FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA		CODICE MIA:		In fase di assegnazione	
		COD. C.d.P.:		8 3 4	
		CODICE ELABORATO		SIA - RU - CT - 03	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROV.	P.M. SAVE	NOME FILE: SIA-RU-CT-03-A.dwg
A	Giugno 2024	Prima emissione	Arch. E. Cosenza	Ing. A. Santilli	Ing. M. Di Prete	Ing. S. Sollecito	

FILE DI STAMPA:
SCALA 1:15.000

GRUPPO DI LAVORO

<p>Istituto I.R.I.D.E. S.r.l. DIRETTORE TECNICO Ing. Mauro Di Prete</p> <p>RESPONSABILE INFRASTRUTTURE Ing. Antonella Santilli</p> <p>RESPONSABILE DI PROGETTO Arch. Ermelinda Cosenza</p>	<p>Manens S.p.A. DIRETTORE TECNICO Ing. Riccardo Curci</p> <p>RESPONSABILE AMBIENTE Ing. Alessandra Lisiero</p>
--	---

SAVE S.p.A.
RESPONSABILE
INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Davide Bassano

COMMITTENTE

<p>SAVE S.p.A. DIREZIONE OPERATIVA A.M./R.U./P./R.L. Ing. Corrado Fischer</p>	<p>ALLEGATO VERBALE PP001-CDP8.3.4-REV00</p>
---	--

L'IMPRESA HA SVOLTO LE ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE E REDAZIONE IN OTTICA DI PROGETTO E IN OTTICA DI REALIZZAZIONE. LE ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE E REDAZIONE SONO STATE SVOLTE IN OTTICA DI PROGETTO E IN OTTICA DI REALIZZAZIONE. LE ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE E REDAZIONE SONO STATE SVOLTE IN OTTICA DI PROGETTO E IN OTTICA DI REALIZZAZIONE.