

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP J34H16000620009

S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI DATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE

Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

**LOTTO 2: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m in
località Fossalta di Portogruaro**

Studio Acustico

Output del modello di simulazione – Livelli acustici in facciata ai Ricettori

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I Z 0 4 2 0 R 2 2 T T I M 0 0 0 4 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Ciccotti 	Giugno 2021	A. Corvaja 	Giugno 2021	S. Lo Presti 	Giugno 2021	C. Ercolani Giugno 2021 PER EMISSIONE ITALFERR S.p.A. Dott.ssa Carlina Ercolani S.O. Ambiente

File: IZ0420R22TTIM0004001A

n. Elab. X

LOTTO 2: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m in località Fossalta di Portogruaro

Id. Ricettore	Utilizzo	Destinazione d'uso	Piano	Orient.	Scenario Ante Mitigazioni					
					Limiti		Livelli sonori		Impatti residui	
					diurno	notturno	Leq,D (dBA)	Leq,N (dBA)	LD (dBA)	LN (dBA)
5001	Z3	Residenziale	piano terra	S	60	50	40,0	43,4	-	-
5001	Z3	Residenziale	piano 1	S	60	50	40,3	43,6	-	-
5001	Z3	Residenziale	piano 2	S	60	50	40,6	43,9	-	-
5001_2	Z3	Residenziale	piano terra	S	60	50	40,6	43,9	-	-
5001_2	Z3	Residenziale	piano 1	S	60	50	41,1	44,4	-	-
5001_2	Z3	Residenziale	piano 2	S	60	50	41,3	44,6	-	-