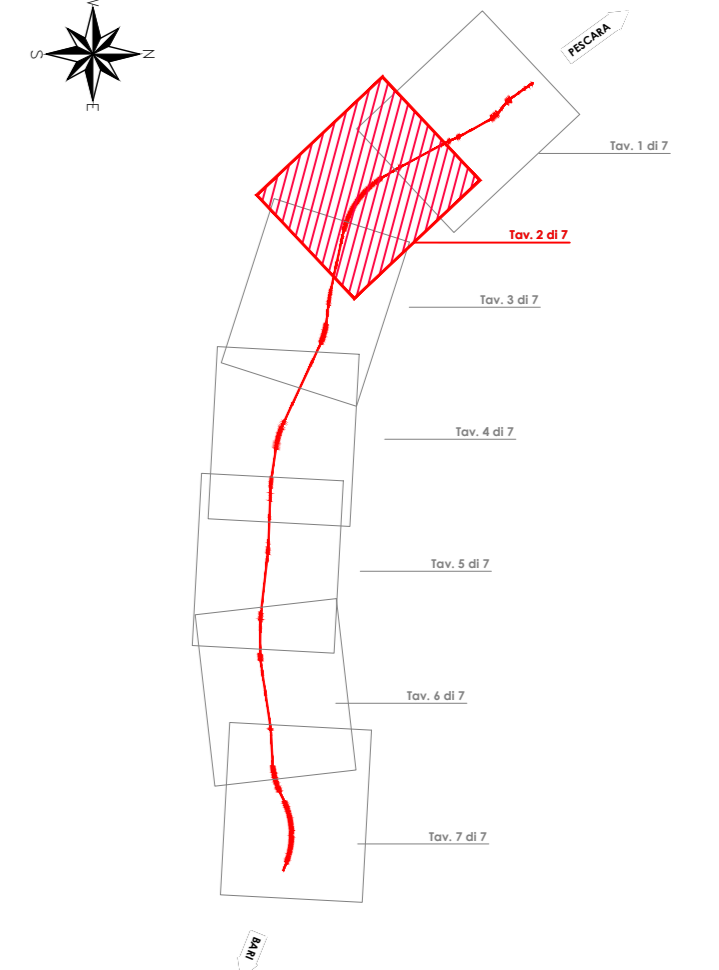


LEGGENDA

PIANTA CHIAVE



FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA

Fasce di pertinenza acustica ferroviaria D.P.R. 1911/1998 n° 459	Fasce di pertinenza acustica Stradale D.P.R. 3053/2004 n° 142
<p>TIPO DI STRADA Cat. A - Autostrada</p> <p>Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)</p> <p>Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)</p> <p>Ambito di studio zonizzazione acustica (250-300 m per lato da binario esterno)</p>	<p>TIPO DI STRADA Cat. Cb - Extraurbane secondario</p> <p>Fascia A (0 - 100 m per lato dal confine infrastrutturale)</p> <p>Fascia B (100 - 150 m per lato dal confine infrastrutturale)</p> <p>Fascia C (150 - 300 m per lato dal confine infrastrutturale)</p> <p>Fascia D - 30 m per lato dal confine infrastrutturale</p> <p>TIPO DI STRADA Cat. F - Strade locali urbane</p>

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

	Residenziale		Commerciale
	Pertinenza FS		Ruderi/Box/Depositi dismessi
	Scuola		

IDENTIFICATIVO RICETTORE

1xxx P	Numero ricettore fascia A / lato dispari Numero di piani del ricettore	2xxx P	Numero ricettore fascia A / lato pari Numero di piani del ricettore
3xxx P	Numero ricettore fascia B / lato dispari Numero di piani del ricettore	4xxx P	Numero ricettore fascia B / lato pari Numero di piani del ricettore
5xxx P	Numero ricettore fascia 250-300 m / lato dispari Numero di piani del ricettore	6xxx P	Numero ricettore fascia 250-300 m / lato pari Numero di piani del ricettore

SCALA CROMATICA DEI LIVELLI SONORI

	<= 40 dba		60-65 dba
	40-45 dba		65-70 dba
	45-50 dba		70-75 dba
	50-55 dba		75-80 dba
	55-60 dba		>= 80 dba

INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA

	Barriera Standard HSRIFI su Rilevato		Barriera Verticale su Paratia
	Barriera Standard HSRIFI su Opera d'Arte - Viadotto		Ricettore con Intervento Diretto
	Barriera Standard HSRIFI su Top Trincea		

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

STUDIO ACUSTICO

Planimetria Mappe Acustiche Post Operam - Post Mitigazione-Notturmo
Tavola 2 di 7

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Blasco	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Vignola	1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	BENTE	TEPICOD	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
L10B	02	E	ZZ	P5	IM00X	023	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Stazione Caserta	G. Di Marco	Ottobre 2022	M. Esposito	Dicembre 2022	F. Piro	Dicembre 2022	
B	Rapporto del REV L0B/P4-00000109	G. Di Marco	Aprile 2023	M. Esposito	Aprile 2023	F. Piro	Aprile 2023	
C	Rapporto del REV L0B/P4-00000204	G. Di Marco	Ottobre 2023	M. Esposito	Ottobre 2023	F. Piro	Ottobre 2023	M. Esposito Ottobre 2023