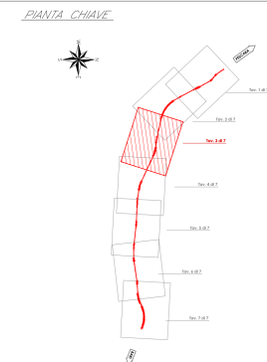


KEY-PLAN



LEGENDA

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA	
Fasce di pertinenza acustica ferroviaria D.P.R. 18/11/1998 n° 459	Fasce di pertinenza acustica Stradale D.P.R. 30/03/2004 n° 142
<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. A - Autostrada</p> <p>TIPO DI STRADA Cat. Cb - Extraurbane secondarie</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

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

AGOSTINI
 COSTRUZIONI - INGEGNERIA

MANDATARIA:

HUB

MANDANTI:

ATLANTE

PROGETTAZIONE:

HYPRO

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 - Ante Mitigazione-Notturmo
 Tavola 3 di 7

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:						
DIRETTORE TECNICO	DIRETTORE OPERATIVO	1:5.000						
COMMESSA	LOTTO	FASE						
L10B	02	E						
ENTRATA	ZZ	P5						
OPERAZIONE	IM000X	010						
DISCIPLINA	C							
Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Emisione Esecutive	G. Di Marco	Dicembre 2022	M. Esposito	Dicembre 2022	F. Pizzone	Dicembre 2022	
B	Report di REV LBR/A-0000019	G. Di Marco	Aprile 2023	M. Esposito	Aprile 2023	F. Pizzone	Aprile 2023	
C	Report di REV LBR/A-0000024	G. Di Marco	Ottobre 2023	M. Esposito	Ottobre 2023	F. Pizzone	Ottobre 2023	