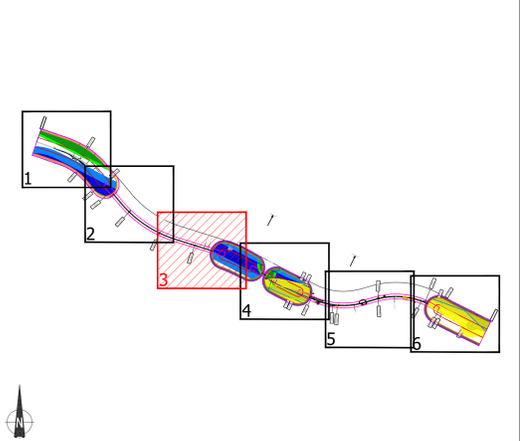


KEY PLAN



LEGENDA



IDENTIFICATIVO RICETTORE

$\begin{matrix} 1xxx \\ P \end{matrix}$	Numero ricettore fascia A / lato dispari	$\begin{matrix} 2xxx \\ P \end{matrix}$	Numero ricettore fascia A / lato pari
$\begin{matrix} 3xxx \\ P \end{matrix}$	Numero piani del ricettore	$\begin{matrix} 4xxx \\ P \end{matrix}$	Numero ricettore fascia B / lato pari
$\begin{matrix} 5xxx \\ P \end{matrix}$	Numero ricettore fascia B / lato dispari	$\begin{matrix} 6xxx \\ P \end{matrix}$	Numero piani del ricettore
$\begin{matrix} 7xxx \\ P \end{matrix}$	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	$\begin{matrix} 8xxx \\ P \end{matrix}$	Numero ricettore fascia esterna / lato pari
$\begin{matrix} 9xxx \\ P \end{matrix}$	Numero piani del ricettore		

x Facciata cieca

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

	Commerciale e Servizi		Ospedali e case di cura		Residenziale
	Pertinenza FS		Ruderi, Dismessi, Box e Depositi		Religioso
	Scuole ed Università		Industriale		Demolizioni

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459

	Fascia A (0-100 m per lato dall'asse del binario più esterno)		Fascia B (100-250 m per lato dall'asse del binario più esterno)
--	---	--	---

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCURSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142

Fascia per strada esistente di Tipo B (CdS)

	Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio stradale)		Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio stradale)
--	---	--	---

Fascia per strada esistente di Tipo Cb (CdS)

	Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio stradale)		Fascia B (100-150 m per lato dal ciglio stradale)
--	---	--	---

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE CONCURSUALI - D.P.R. 18/11/1998 n.459

	Fascia A (0-100 m per lato dall'asse del binario più esterno)		Fascia B (100-250 m per lato dall'asse del binario più esterno)
--	---	--	---

MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA)

PCCA ai sensi della L.447/95

	Classe I		Classe III		Classe V
	Classe II		Classe IV		Classe VI

PCCA ai sensi del DM 1/12/1991

	Tutto il territorio nazionale
--	-------------------------------

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

NODO DI BARI
S.O. AMBIENTE
PROGETTO PRELIMINARE
NODO DI BARI
BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

Planimetria di censimento dei ricettori (Tav. 3 di 6)

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA7X	00	R	22	P6	IM0004	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	C. Giordano	Giugno 2021	A. Conza	Giugno 2021	C. Esposito	Giugno 2021	C. Esposito Giugno 2021

File: IA7X00R22P6IM0004003A