



IDENTIFICATIVO RICETTORE

Numero ricettore fascia A / lato dispari	Numero ricettore fascia A / lato pari
Numero ricettore fascia B / lato dispari	Numero ricettore fascia B / lato pari
Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	Numero ricettore fascia esterna / lato pari
Facciata cieca	

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

Commerciale e Servizi	Ospedali e case di cura	Residenziale
Pertinenza FS	Ruederi, 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. Gennaro	Giugno 2021	A. Conza	Giugno 2021	C. Gennaro	Giugno 2021	C. Enolieri Giugno 2021

File: IA7X00R22P6IM0004003A