



KEY-PLAN

LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

- Vv-1xxx p - Num. variante-Num. ricettore fascia A / lato sx
Numero di piani del ricettore
- Vv-2xxx p - Num. variante-Num. ricettore fascia B / lato sx
Numero di piani del ricettore
- Vv-3xxx p - Num. variante-Num. ricettore fascia B / lato sx
Numero di piani del ricettore
- Vv-4xxx p - Num. variante-Num. ricettore fascia B / lato sx
Numero di piani del ricettore
- Vv-5xxx p - Num. variante-Num. ricettore fascia esterna / lato sx
Numero di piani del ricettore
- Vv-6xxx p - Num. variante-Num. ricettore fascia A / lato sx
Numero di piani del ricettore
- Vv-7xxx p - Num. variante-Num. ricettore fascia B / lato sx
Numero di piani del ricettore
- Vv-8xxx p - Num. variante-Num. ricettore fascia B / lato sx
Numero di piani del ricettore
- Vv-9xxx p - Num. variante-Num. ricettore fascia B / lato sx
Numero di piani del ricettore
- Vv-0xxx p - Num. variante-Num. ricettore fascia esterna / lato sx
Numero di piani del ricettore

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

- Commerciale e servizi
- Industriale ed artigianale
- Residenziale
- Ruderi, Dismessi, Box e Depositi
- Pertinenza FS
- Fabbricati espropriati/in demolizione

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

- Fascia A (0-100 m per lato da binario esterno)
- Fascia B (100-250 m per lato da binario esterno)
- Ambito di studio zonizzazione acustica (0-300 m per lato da binario esterno)

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

- Fascia per strada di Tipo A (CdS)
- Fascia per strada di Tipo B (CdS)
- Fascia per strada di Tipo Cb (CdS)
- Fascia per strada di Tipo Da (CdS)
- Fascia per strada di Tipo Db (CdS)
- Fascia per nuova strada di Tipo A (CdS)

MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA) ai sensi della L.447/95

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI
- Non classificato

LEGENDA BINARI

- Binario di Progetto

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - SETTINGIANO

VELOCIZZAZIONE MEDIANTE RETTIFICHE DI TRACCIATO

STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE
PLANIMETRIE DI CENSIMENTO DEI RICETTORI CENSITI - TAV. 4/5

SCALA: 1 : 2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC0Y	00	R	22	P6	IM0004	007	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per integrazioni MITE	A. Lombardi	Marzo 2022	A. Corvaja	Marzo 2022	L. D'Agosta	Marzo 2022	C. Encolari Marzo 2022

File:RC0Y00R22P6IM0004007A.dwg n. Elab.: