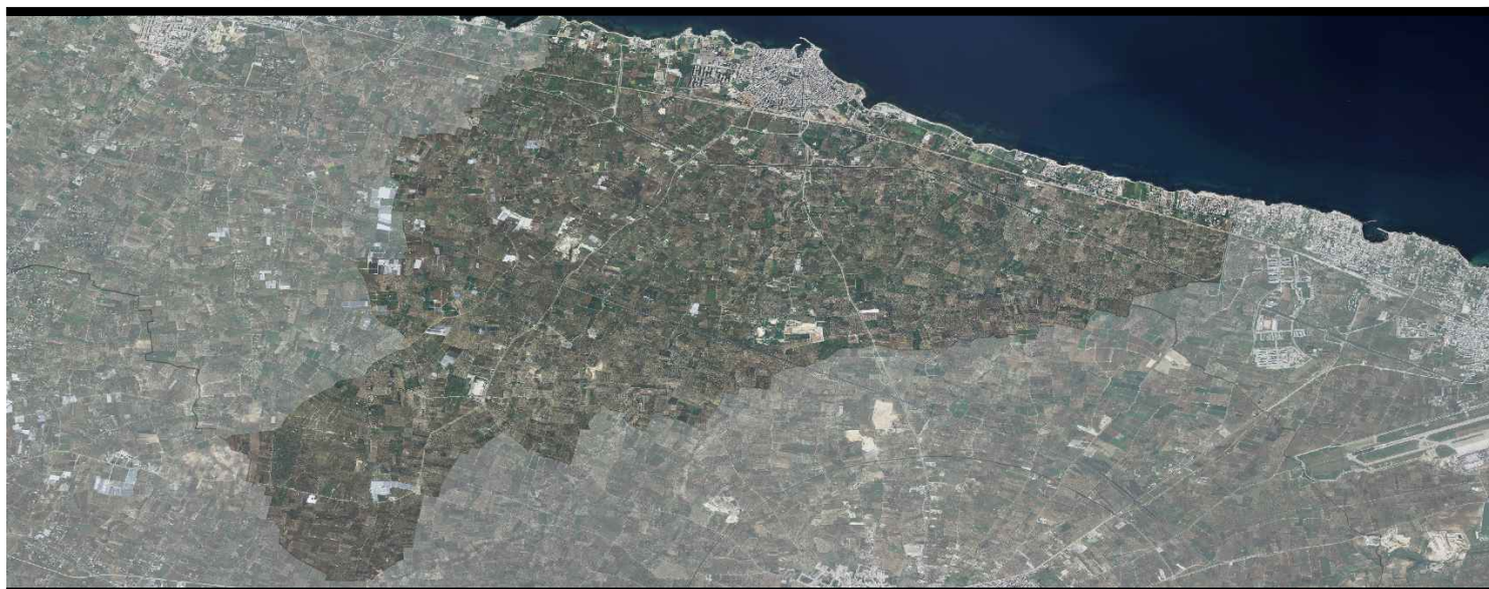




COMUNE DI GIOVINAZZO

PROVINCIA DI BARI



Progetto:

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE AI SENSI DELLA L. 447/1995 E DELLA L.R. 3/2002

Progettisti:



DIRETTORE TECNICO
Ing. Gianluca Calace

RESPONSABILE PROGETTAZIONE
Ing. Alessandra Lisiero

Tecnico Competente in Acustica Ambientale
ai sensi della L.447/1995

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Ing. Alessandra Lisiero
Ing. Eva Giusto
Ing. Gloria Vendramin
Ing. Carmine Di Polito

Descrizione elaborato:

ELENCO ELABORATI

Nome elaborato:

R0000

Scala:

-

04					
03					
02					
01					
00	Luglio 2017	Prima emissione	E. Giusto	E. Giusto	A. Lisiero
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato

Nome file:

1050PRdR0000-00_EE

Committente:											
COMUNE DI GIOVINAZZO (BA)											
Progetto:											
PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE											
Nome elaborato	Descrizione	Scala	Codice file							Estensione file	
			Commessa	Fase	Tipo elaborato	Tema	Num. elaborato	Num. tavola	Revisione		Descrizione
PARTE GENERALE											
ELABORATI DESCRITTIVI											
R0000	Elenco elaborati	-	1050	PR	d	R	00	00	-00	_EE	.xls
R0100	Relazione tecnica	-	1050	PR	d	R	01	00	-00	_RT	.doc
ELABORATI GRAFICI											
R0200	Inquadramento territoriale	varie	1050	PR	g	R	02	00	-00	_PG	.dwg
R0300	Tavola di analisi - zone sensibili	1:20.000/1 :10.000	1050	PR	g	R	03	00	-00	_SENS	.dwg
R0400	Tavola di analisi - densità di popolazione	1:20.000/1 :10.000	1050	PR	g	R	04	00	-00	_RES	.dwg
R0500	Tavola di analisi - attività commerciali	1:20.000/1 :10.000	1050	PR	g	R	05	00	-00	_COM	.dwg
R0600	Tavola di analisi - attività artigianali e uffici	1:20.000/1 :10.000	1050	PR	g	R	06	00	-00	_IND	.dwg
R0700	Tavola di analisi - uffici	1:20.000/1 :10.000	1050	PR	g	R	07	00	-00	_UFF	.dwg
R0800	Tavola di analisi - densità traffico veicolare	1:20.000/1 :10.000	1050	PR	g	R	08	00	-00	_VIAB	.dwg
R0900	Tavola di analisi - sintesi punteggi	1:20.000/1 :10.000	1050	PR	g	R	09	00	-00	_SINT	.dwg
R1000	Classificazione acustica del territorio comunale	1:10.000	1050	PR	g	R	10	00	-00	_CA	.dwg
R1001	Classificazione acustica delle aree urbane	1:5.000	1050	PR	g	R	10	01	-00	_CA	.dwg