

**STUDIO TECNICO
ELECTRA**

ING. C. IANDOLO
MISURE FONOMETRICHE ED ELETTROMAGNETICHE, RISANAMENTO ACUSTICO,
SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO, MICROCLIMA
ERGONOMIA E POLVERI

Indirizzo e riferimenti telefonici:
Via Marconi, 23/A - AVELLINO - Tel. 0825/762098 - Fax 3494267264

COMUNE

San Paolo di Civitate

PROVINCIA di FOGGIA

IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE

ALLEGATO 5 (1/2) - Scala 1:5.000

Modellazione Acustica Diurna

OGGETTO:

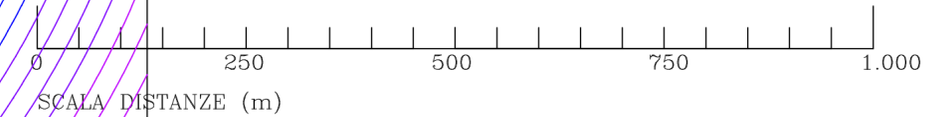
valutazione dell'impatto acustico ambientale, ai sensi della legge quadro sull'inquinamento acustico del 26/10/95, n° 447, del D.P.C.M. del 14/11/97 "determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore", del D.P.C.M. dell'01/03/91, del D. M. A. del 16/03/98 e delle Norme ISO 9613-1/ 9613-2 "Attenuation of sound during propagation outdoors - General method of calculation".

IVPC POWER 6 SRL
Vico Santa Maria a Cappella Vecchia n.11
80121 - NAPOLI

Tecnico Competente

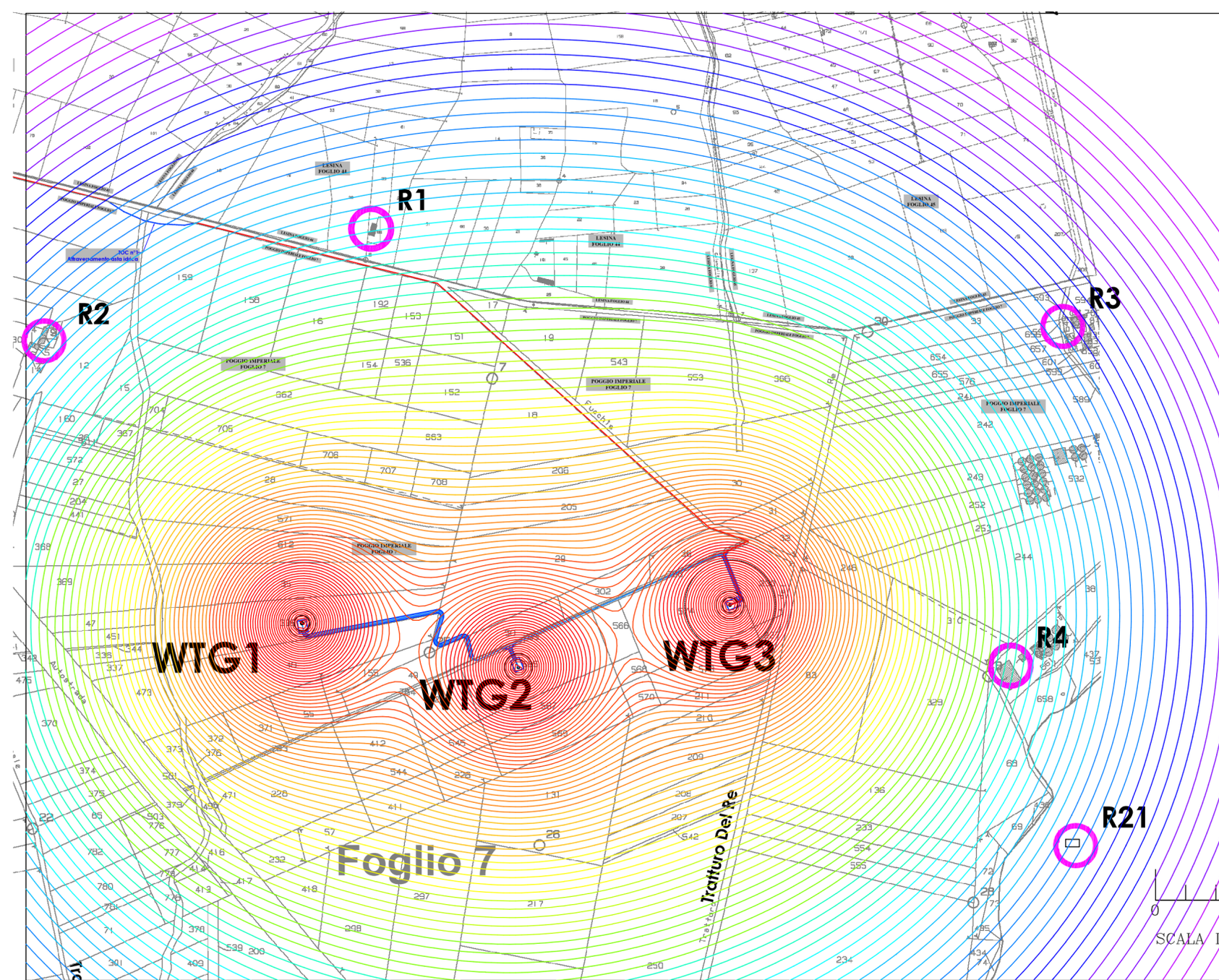
Dott. Ing. Carmine Iandolo (172/98)

Data: 9/10/2019



Legenda Acustica Diurna

	Linea Isolivello 53,2 dB(A)
	Linea Isolivello 50,2 dB(A)
	Linea Isolivello 47,9 dB(A)
	Linea Isolivello 46,1 dB(A)
	Linea Isolivello 44,7 dB(A)
	Linea Isolivello 43,5 dB(A)
	Linea Isolivello 42,5 dB(A)
	Linea Isolivello 41,7 dB(A)
	Linea Isolivello 41,0 dB(A)
	Linea Isolivello 40,3 dB(A)
	Linea Isolivello 39,7 dB(A)
	Linea Isolivello 39,3 dB(A)
	Ricettori



Spina