

**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 Marchio, 23/A - AVELLINO - Tel. 0825/762098 - Fax 0825/4267264

COMUNE

San Paolo di Civitate

PROVINCIA di FOGGIA

IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE

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

Modellazione Acustica Diurna

OGGETTO:

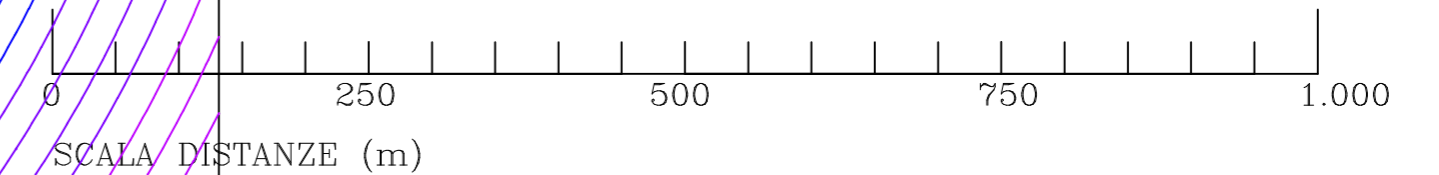
valutazione dell'impatto acustico ambientale, ai sensi della legge quadro sull'inquinamento acustico del 26/10/95, n° 447, del D.P.C.M. del 14/11/97 "determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore", del D.P.C.M. dell'01/03/91, del D. M. A. del 16/03/98 e delle Norme ISO 9613-1/ 9613-2 "Attenuation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

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

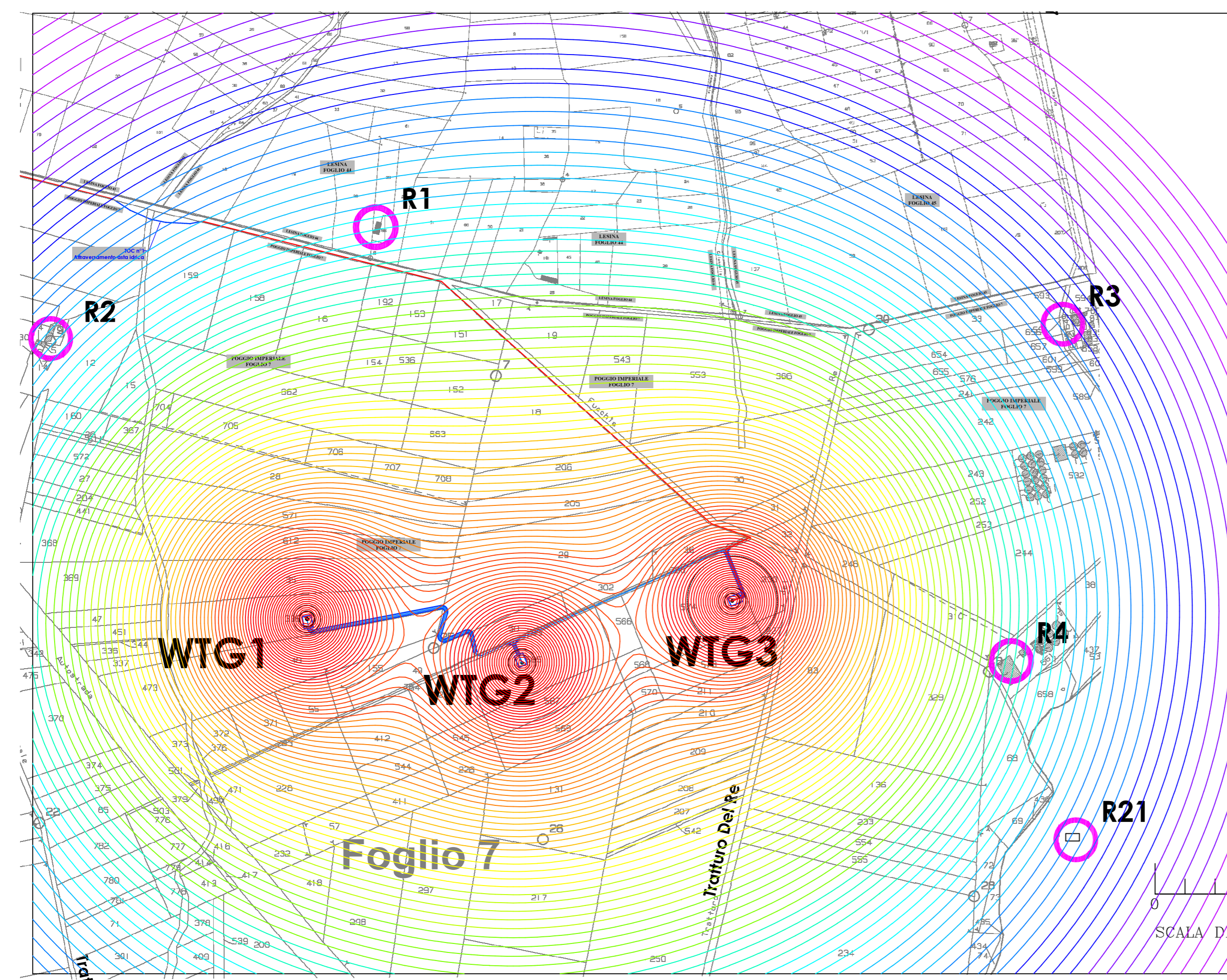
Tecnico Competente

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