

STUDIO TECNICO ELECTRA
ING. CARMELO IANDELLO
 MISURE FONOOMETRICHE ED ELETTROMAGNETICHE, RISANAMENTO ACUSTICO,
 SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO, MICROCLIMA
 ERGONOMIA E POLVERI

COMUNE: San Paolo di Civitate
 PROVINCIA DI FOGGIA

IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE
 ALLEGATO 6 (2/2) - Scala 1:5.000
 Modellazione Acustica Notturna

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".

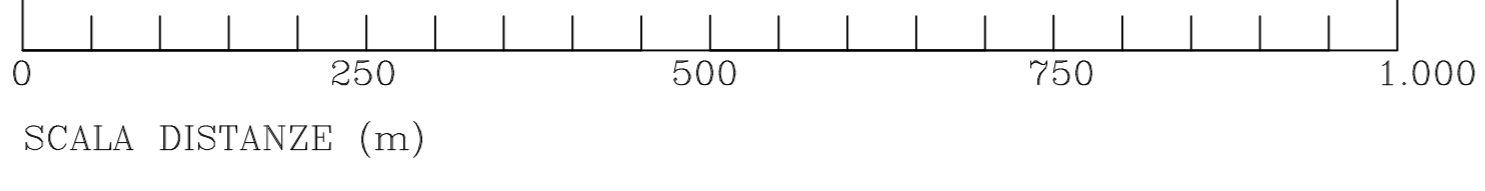
IVPC POWER 6 SRL
 Vico Santa Maria a Cappella Vecchia n.11
 80121 - NAPOLI

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)
Rn Ricettori



San Severo
Foglio 1