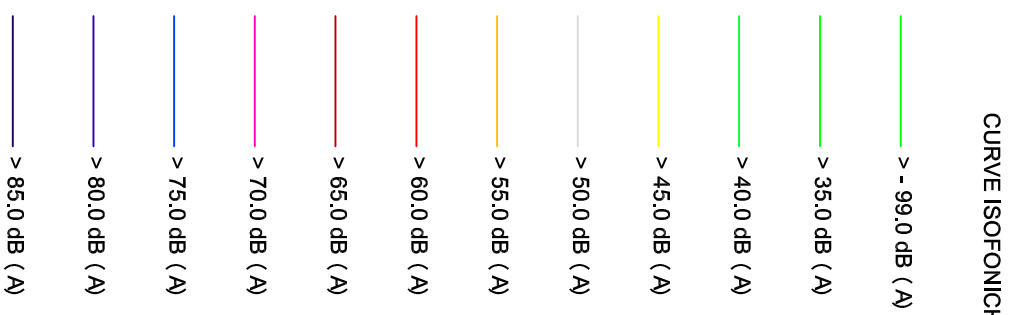


STUDIO ACUSTICO TAVOLA 1 - 1bis
 Valutazione Previsionale di impatto Acustico - Impianto di riduzione HPRS 50 - IS 64/24 bar in Comune di
 CASTELLANA GROTTE (BA)



SIMULAZIONE STATO DI PROGETTO SORGENTE SILENZIATA - Scala 1:5000 (22.00 - 06.00 NOTTURNO)



INQUADRAMENTO GENERALE AREA OGGETTO DI SIMULAZIONE



PUNTO DI MISURA P1

Coordinate: X: 679714, 17 - Y: 4527496,93



PUNTO DI MISURA P2

Coordinate: X: 679626,49 - Y: 4527463,86



PUNTO DI MISURA P3

Coordinate: X: 679558, 13 - Y: 4527451, 15



PUNTO DI MISURA P4

Coordinate: X: 679586,95 - Y: 4527425,90



PUNTO DI MISURA P5

Coordinate: X: 679815,80 - Y: 4527495,21



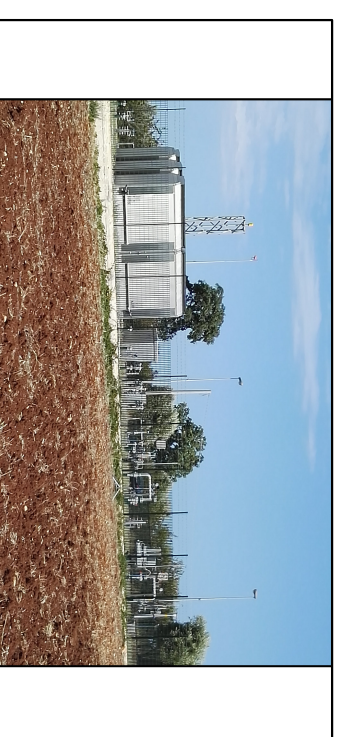
PUNTO DI MISURA P6

Coordinate: X: 679554,04 - Y: 4527832,03



RECIPIENTORE R1 / RECIPIENTORE R2

Coordinate: X: 679562,11 - Y: 4527353,05
 Coordinate: X: 679821,92 - Y: 4527409,25



IMPIANTO