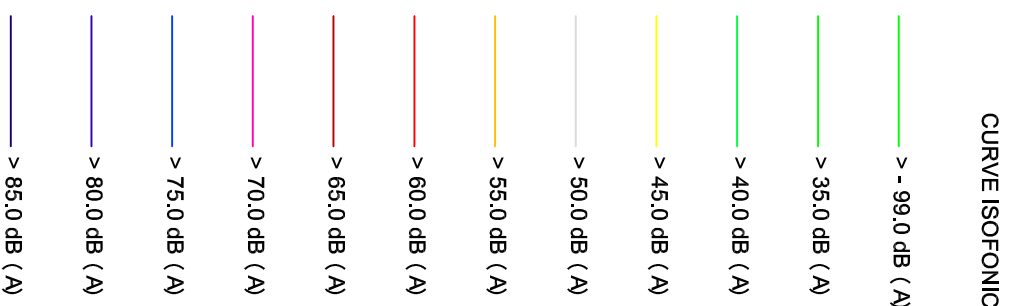
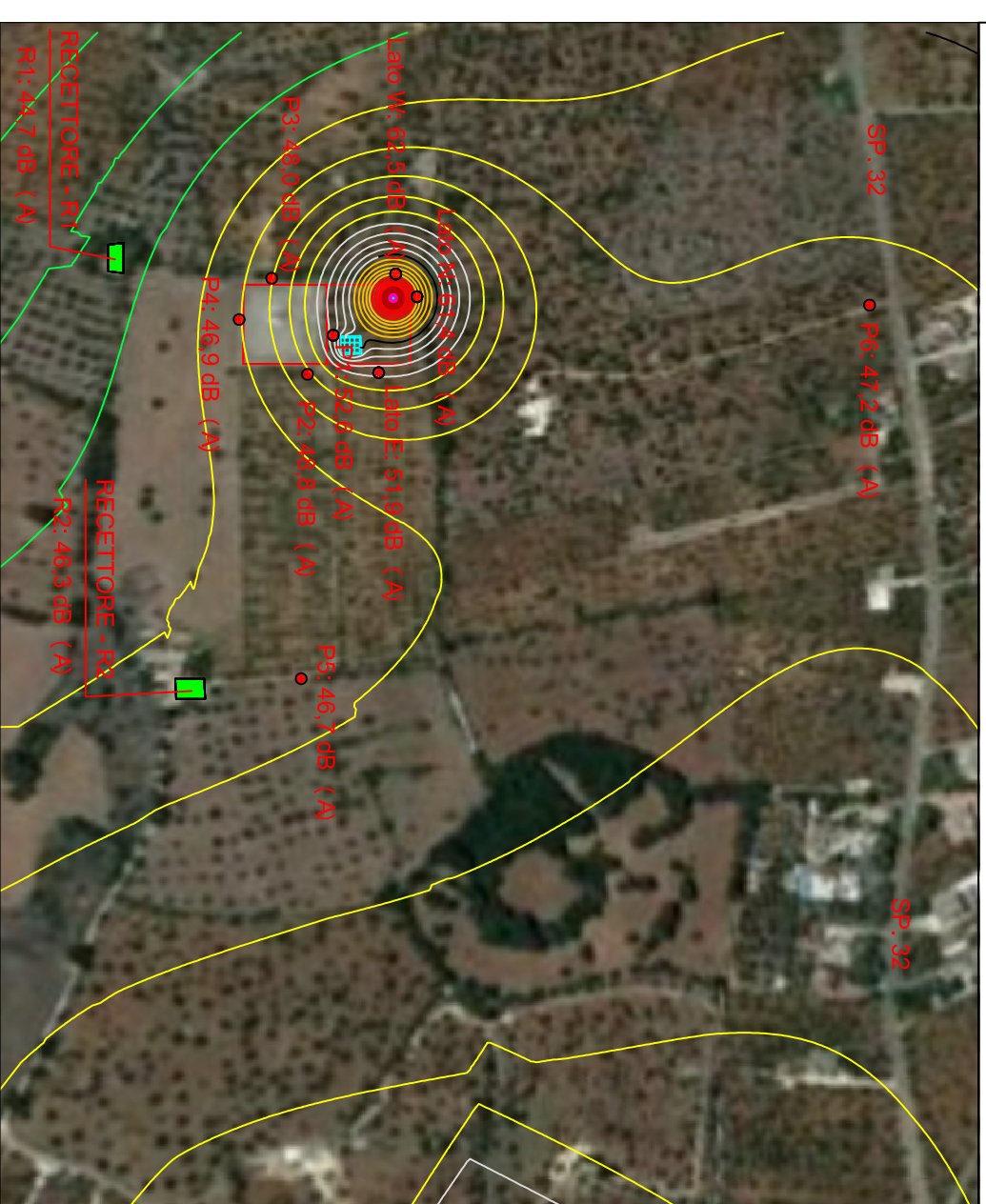


**STUDIO ACUSTICO TAVOLA 3 - 4**  
 Valutazione Previsionale di impatto Acustico - Impianto di riduzione HPRS 50 - IS 64/24 bar in Comune di  
 CASTELLANA GROTTE (BA)



SIMULAZIONE STATO DI PROGETTO - Scala 1:5000 (6.00 - 22.00 DIURNO)

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



RECIETTORE R1 / RECIETTORE R2

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



IMPIANTO