

STUDIO ACUSTICO TAVOLA 2 - 4
Valutazione Previsionale di impatto Acustico - Impianto di riduzione HPRS 50 - IS 64/24 bar in Comune di CASTELLANA GROTTE (BA)



SIMULAZIONE STATO DI FATTO - 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



RECIETTORE R1 / RECIETTORE R2

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



IMPIANTO