

STUDIO ACUSTICO TAVOLA 1 - 2
 Valutazione Previsionale di impatto Acustico - Impianto di riduzione HPRS 50 - IS 64/24 bar in Comune di CASTELLANA GROTTE (BA)



SIMULAZIONE STATO DI PROGETTO CON SISTEMI SCHERMANTI - AREA SIC CASTELLANA GROTTE
 Scala 1:5000 (6.00 - 22.00 DIURNO)



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



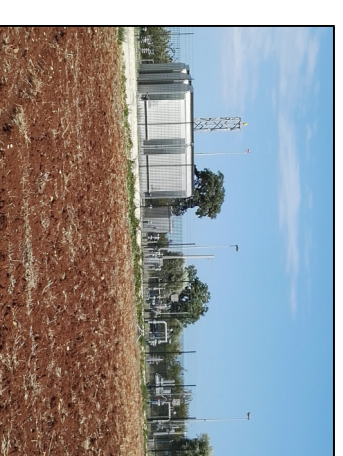
PUNTO DI MISURA P6

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

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