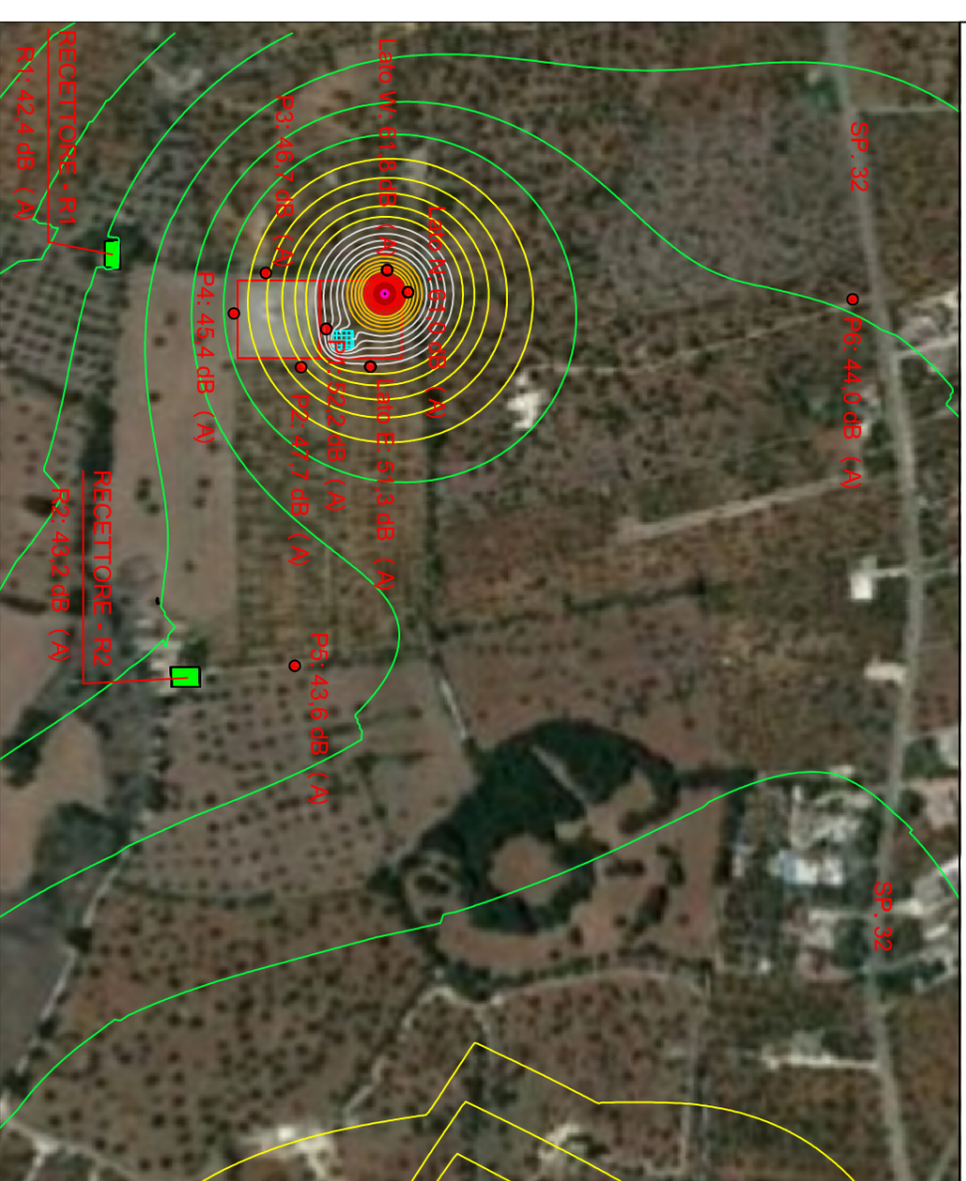


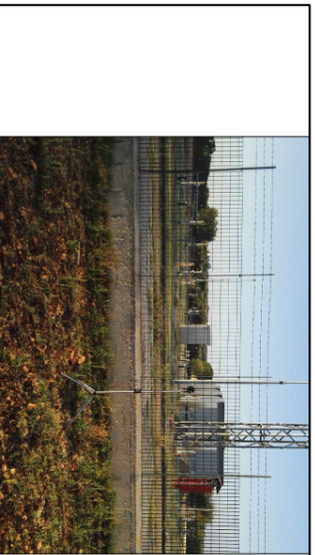
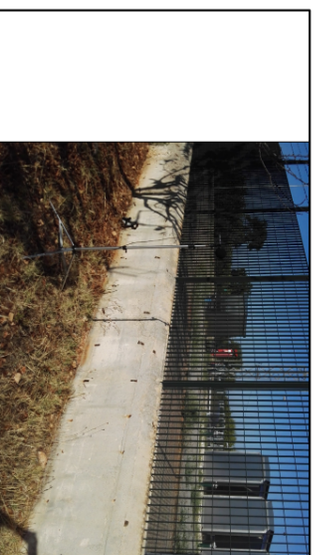
STUDIO ACUSTICO TAVOLA 4 - 4
 Valutazione Previsionale di impatto Acustico - Impianto di riduzione HPRS 50 - IS 64/24 bar in Comune di
 CASTELLANA GROTTE (BA)



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



INQUADRAMENTO GENERALE AREA OGGETTO DI SIMULAZIONE

 <p>PUNTO DI MISURA P1</p> <p>Coordinate: X: 679714, 17 - Y: 4527496,93</p>	 <p>PUNTO DI MISURA P2</p> <p>Coordinate: X: 679626,49 - Y: 4527463,86</p>	 <p>PUNTO DI MISURA P3</p> <p>Coordinate: X: 679558, 13 - Y: 4527451, 15</p>	 <p>PUNTO DI MISURA P4</p> <p>Coordinate: X: 679586,95 - Y: 4527425,90</p>
 <p>PUNTO DI MISURA P5</p> <p>Coordinate: X: 679815,80 - Y: 4527495,21</p>	 <p>PUNTO DI MISURA P6</p> <p>Coordinate: X: 679554,04 - Y: 4527832,03</p>	 <p>RECIETTORE R1 / RECIETTORE R2</p> <p>Coordinate: X: 679562, 11 - Y: 4527353,05 Coordinate: X: 679821,92 - Y: 4527409,25</p>	 <p>IMPIANTO</p>