

<b>Contraente:</b>  	<b>Progetto:</b> <b>IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS 10 E  VARIANTE METANODOTTO MELIZZANO-  AFRAGOLA DN 750  in comune di Melizzano</b>		<b>Cliente:</b>  
	N° Contratto : N° Commessa :		
<b>N° documento:</b> 03502-ENV-RE-000-005	<b>Foglio</b> 1      di      2	<b>Data</b> 16-04-2020	<b>N° documento Cliente:</b> RE-RU-005

**RELAZIONE DI PREVISIONE D'IMPATTO ACUSTICO DURANTE LA FASE DI ESERCIZIO  
(ART. 8, Comma 4, Legge 447/95)  
IMPIANTO HPRS-10**

**ALLEGATO 5 - TAVOLE DELLA SIMULAZIONE NELLO STATO DI FATTO E DI PROGETTO.**

00	16-04-2020	EMISSIONE	MAINO	PANARONI	CAPRIOTTI
REV	DATA	TITOLO REVISIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO.

**IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS 10 E VARIANTE METANODOTTO MELIZZANO-AFRAGOLA DN 750  
in comune di Melizzano**

**ALLEGATO 5**  
TAVOLE DELLA SIMULAZIONE NELLO STATO DI FATTO E DI PROGETTO.

<b>N° Documento:</b> 03502-ENV-RE-000-005	<b>Foglio</b> 2 di 2	<b>Rev.:</b> 00	<b>N° documento Cliente:</b> RE-RU-005
--	-------------------------	--------------------	---

**INDICE**

**Tav. 1- Simulazione dello stato di fatto nel periodo DIURNO.**

**Tav. 2 - Simulazione dello stato di fatto nel periodo NOTTURNO.**

**Tav. 3 - Simulazione dello stato di progetto nel periodo DIURNO.**

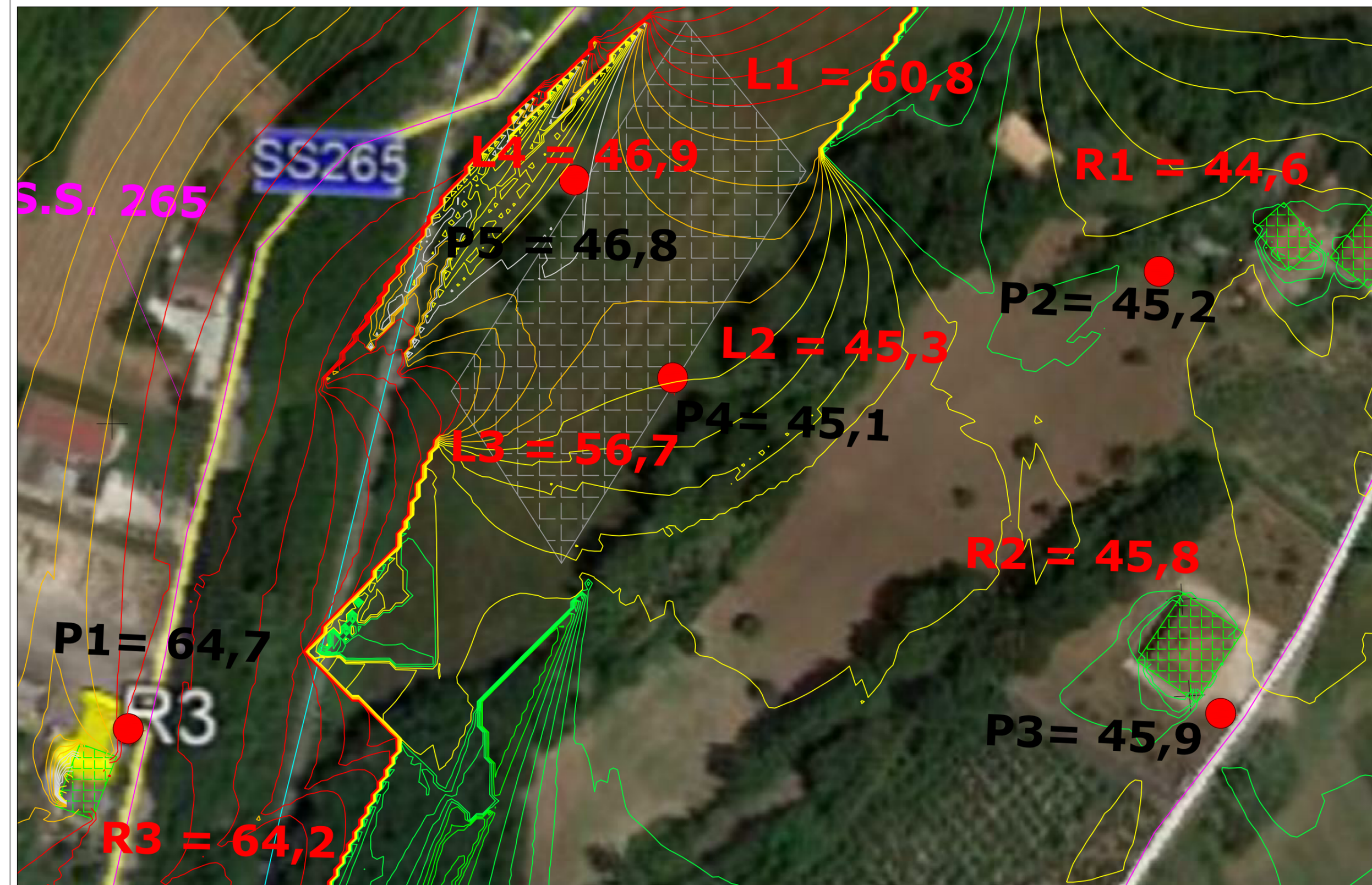
**Tav. 4 - Simulazione dello stato di progetto nel periodo NOTTURNO.**

**Tav. 5- Simulazione stato di progetto nel periodo NOTTURNO \_ SOLO IMPIANTO.**

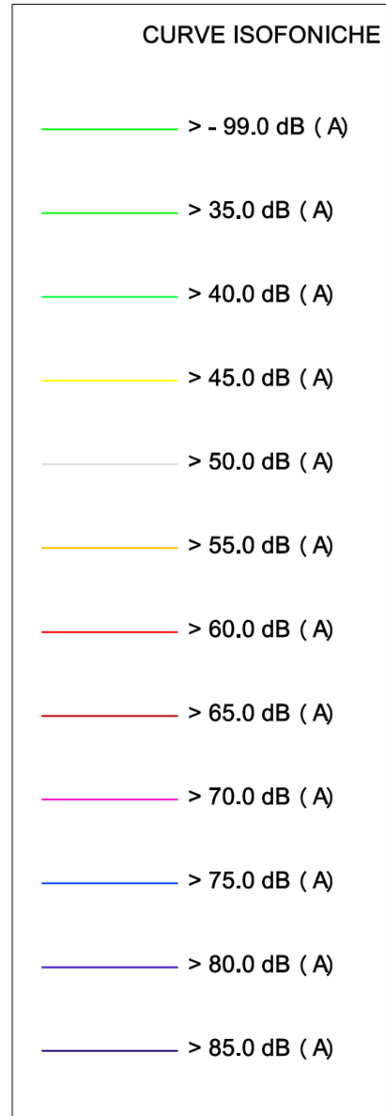
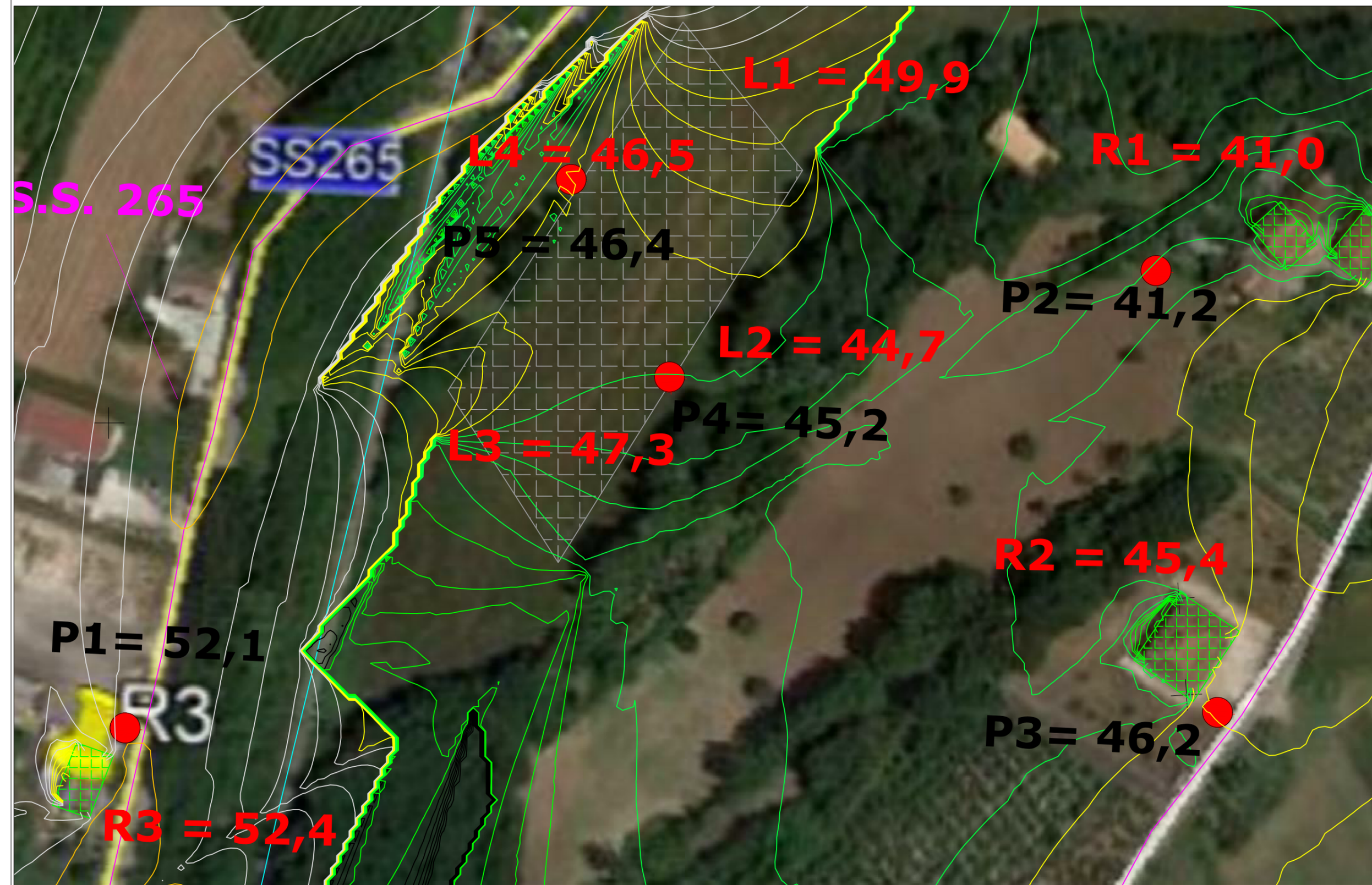
**Tav. 5 bis - Simulazione stato di progetto nel periodo NOTTURNO \_ SOLO IMPIANTO CON  
CAPPE INSONORIZZANTI**

CURVE ISOFONICHE

- > - 99.0 dB (A)
- > 35.0 dB (A)
- > 40.0 dB (A)
- > 45.0 dB (A)
- > 50.0 dB (A)
- > 55.0 dB (A)
- > 60.0 dB (A)
- > 65.0 dB (A)
- > 70.0 dB (A)
- > 75.0 dB (A)
- > 80.0 dB (A)
- > 85.0 dB (A)



SIMULAZIONE STATO DI FATTO PERIODO DIURNO ( 06:00 - 22:00 )

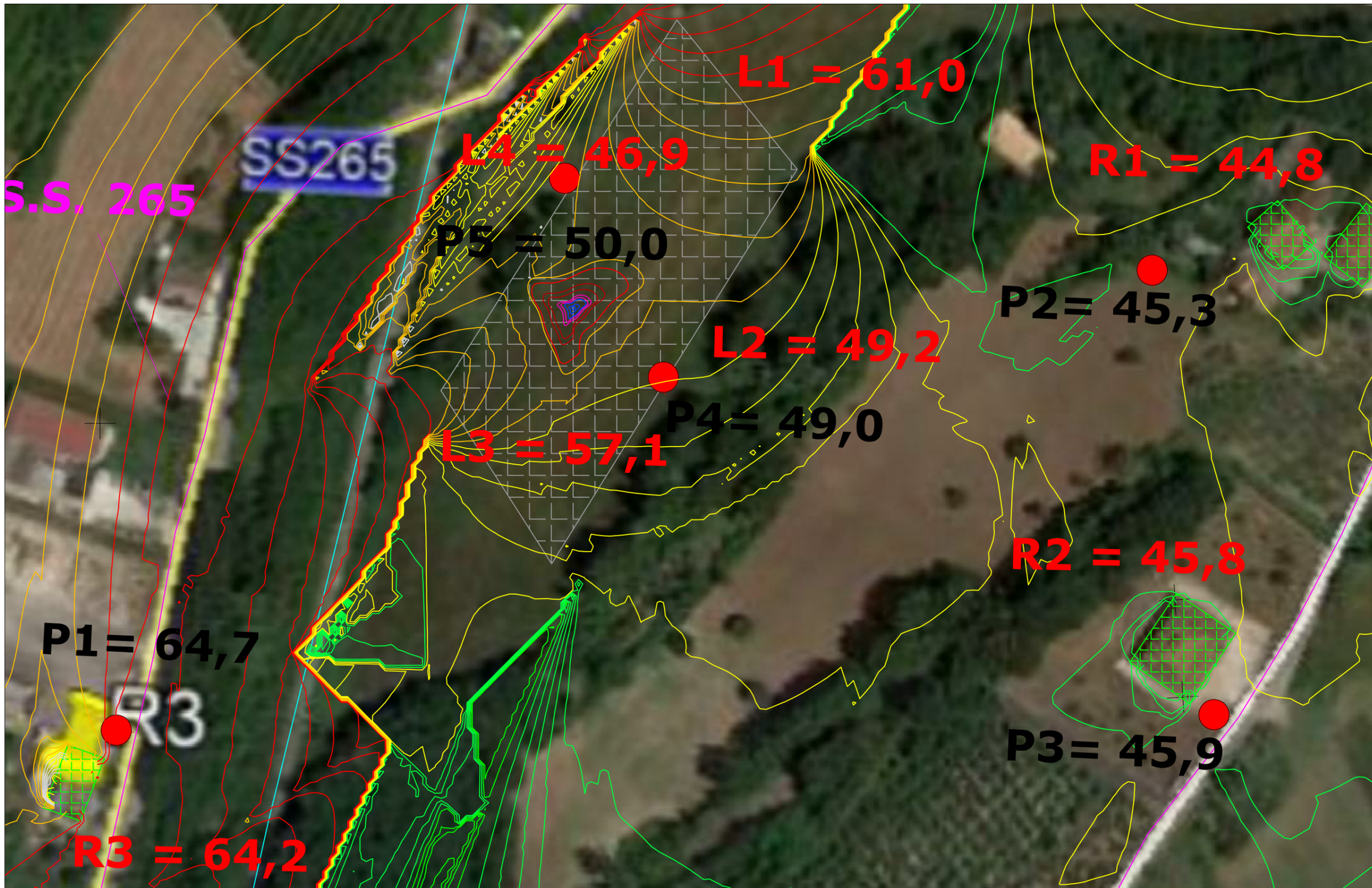


SIMULAZIONE STATO DI FATTO PERIODO NOTTURNO ( 22:00 - 06:00 )

STUDIO ACUSTICO TAVOLA 3  
IMPIANTO DI RIDUZIONE HPRS 10 E VARIANTE METANODOTTO MELIZZANO - AFRAGOLA DN 750 IN COMUNE DI MELIZZANO

CURVE ISOFONICHE

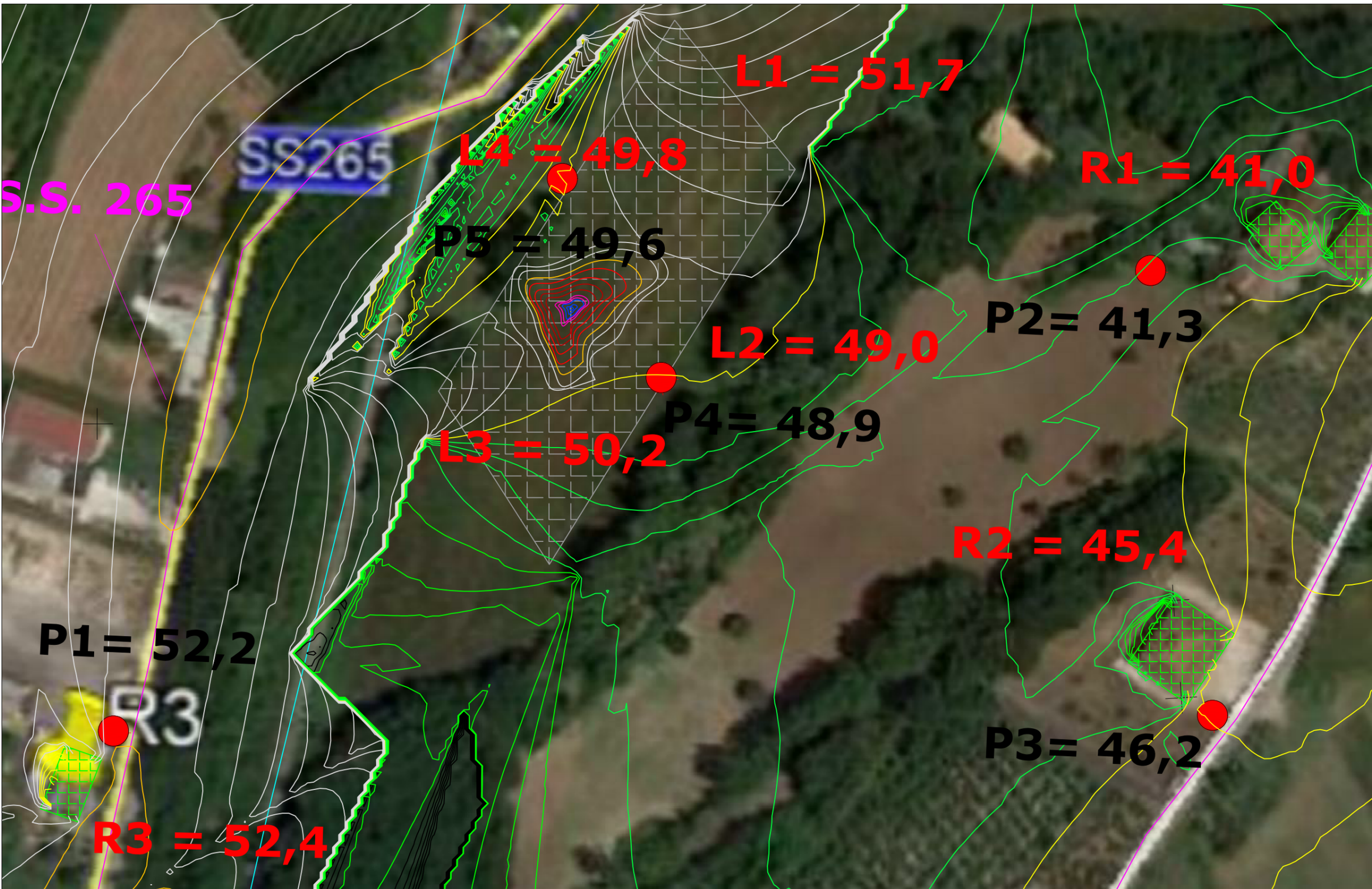
- > - 99.0 dB (A)
- > 35.0 dB (A)
- > 40.0 dB (A)
- > 45.0 dB (A)
- > 50.0 dB (A)
- > 55.0 dB (A)
- > 60.0 dB (A)
- > 65.0 dB (A)
- > 70.0 dB (A)
- > 75.0 dB (A)
- > 80.0 dB (A)
- > 85.0 dB (A)



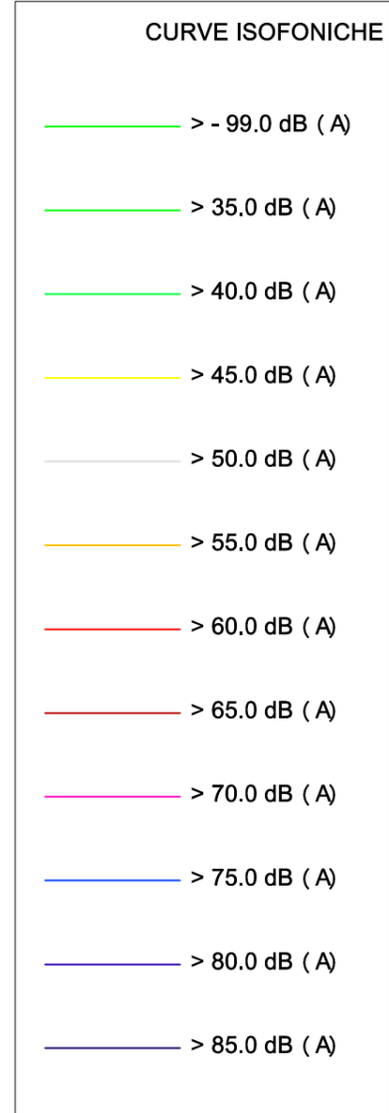
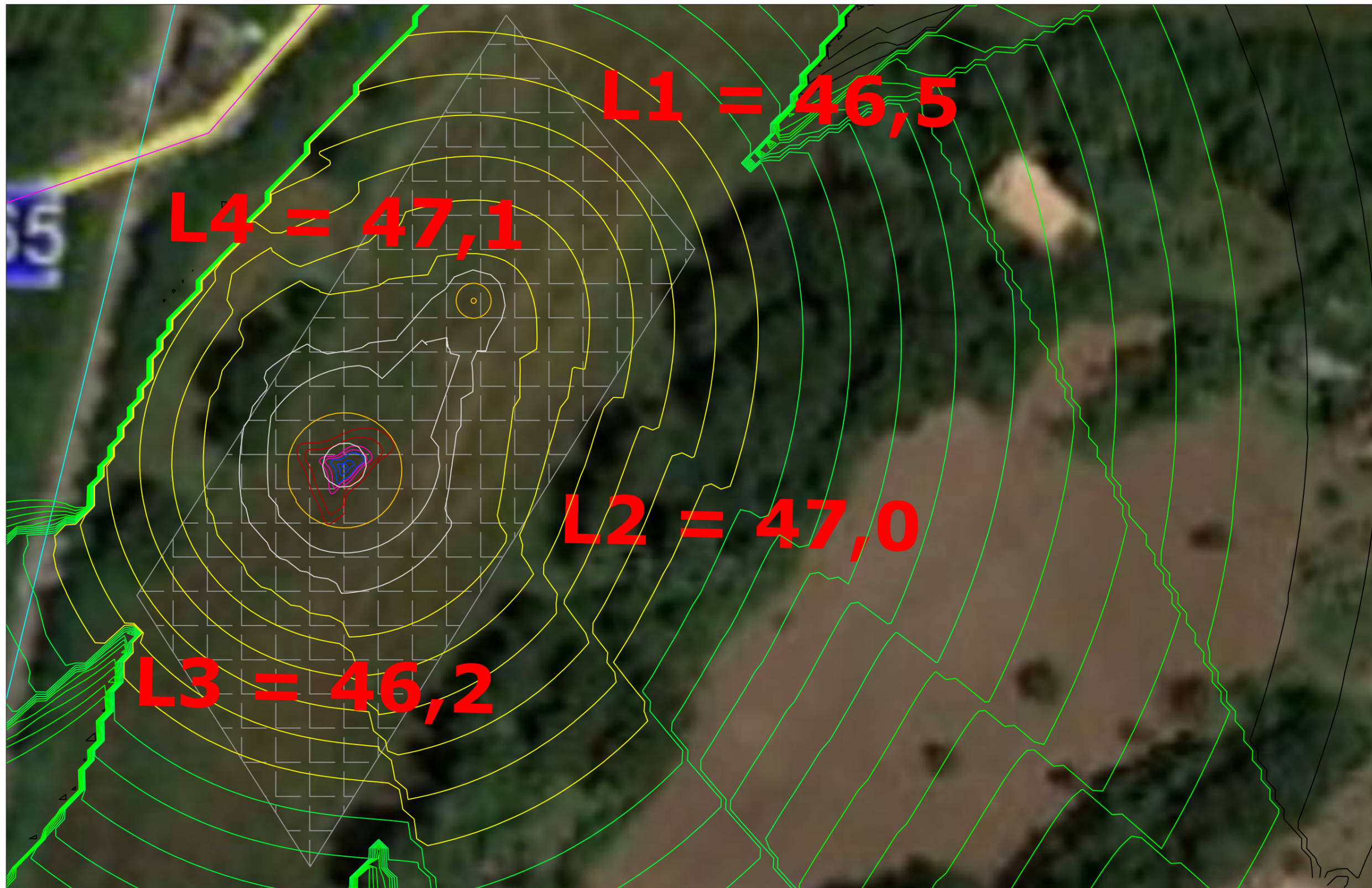
SIMULAZIONE STATO DI PROGETTO PERIODO DIURNO ( 06:00 - 22:00 )

CURVE ISOFONICHE

- > - 99.0 dB (A)
- > 35.0 dB (A)
- > 40.0 dB (A)
- > 45.0 dB (A)
- > 50.0 dB (A)
- > 55.0 dB (A)
- > 60.0 dB (A)
- > 65.0 dB (A)
- > 70.0 dB (A)
- > 75.0 dB (A)
- > 80.0 dB (A)
- > 85.0 dB (A)



SIMULAZIONE STATO DI PROGETTO PERIODO NOTTURNO ( 22:00 - 06:00 )



SIMULAZIONE STATO DI PROGETTO PERIODO NOTTURNO \_\_ SOLO IMPIANTO

