

22_33_ED_FRA_AU_PL_04_00	APRILE 2023	MAPPA IMPATTO ACUSTICO-ISOFONICO	Dott. Michele Bungaro	Dott. Michele Bungaro	Dott. Michele Bungaro
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).

COMMITTENTE:

BROWN ENERGY S.r.l.
Z.I. Lotto n.31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO:

R3UEQM4_DocumentazioneSpecialistica_20_03
Mapa impatto acustico-isofonico

PROJETTO engineering s.r.l.

società d'ingegneria

direttore tecnico

Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO



Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)

tel. 099 9574694 Fax 099 2222834 cell. 349.1735914

studio@projetto.eu

web site: www.projetto.eu

P.IVA: 02658050733

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA:
A4

SCALA:
/

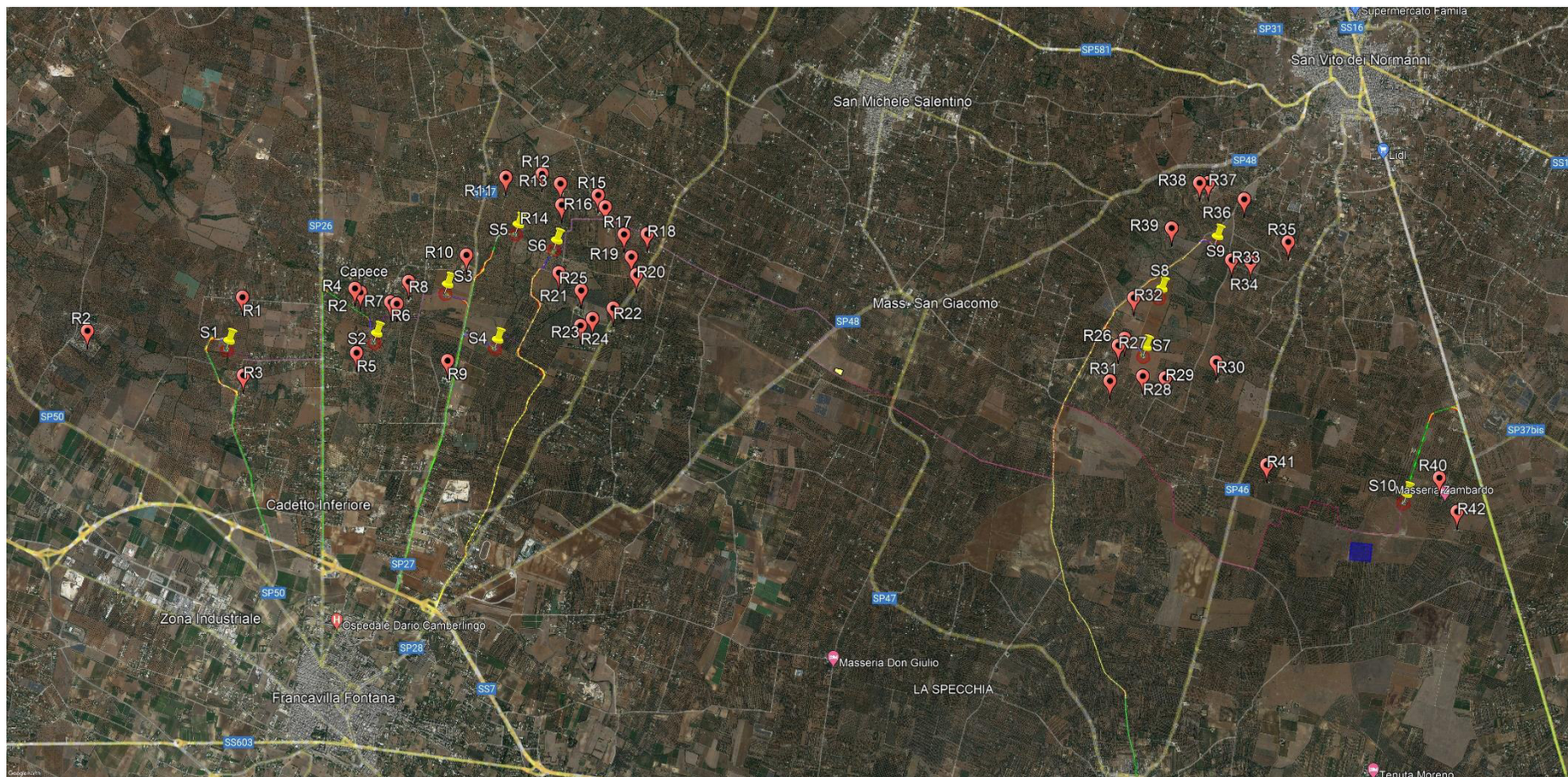
ELAB.
04

NOME FILE

R3UEQM4_DocumentazioneSpecialistica_20_03



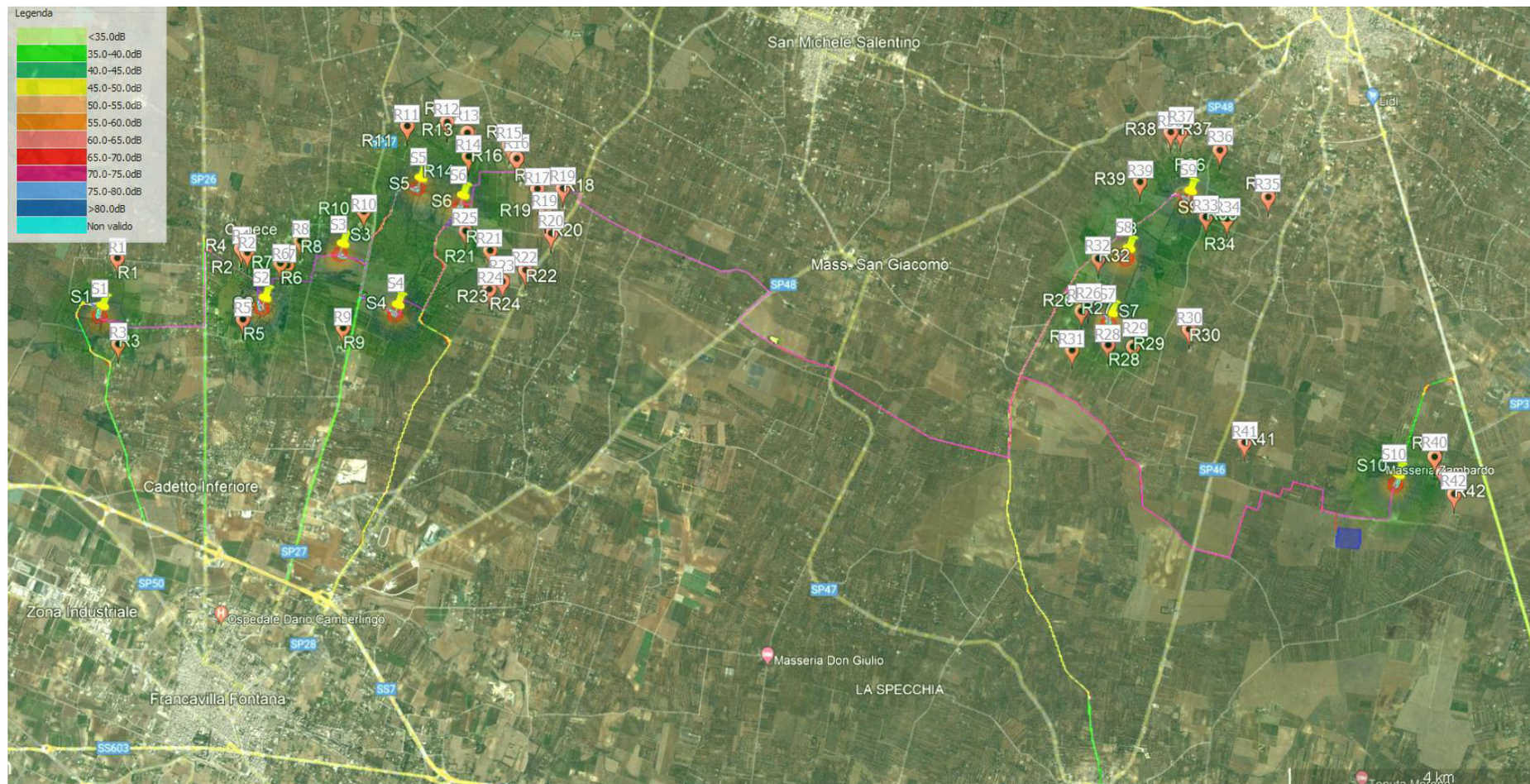
Modello Globale



1

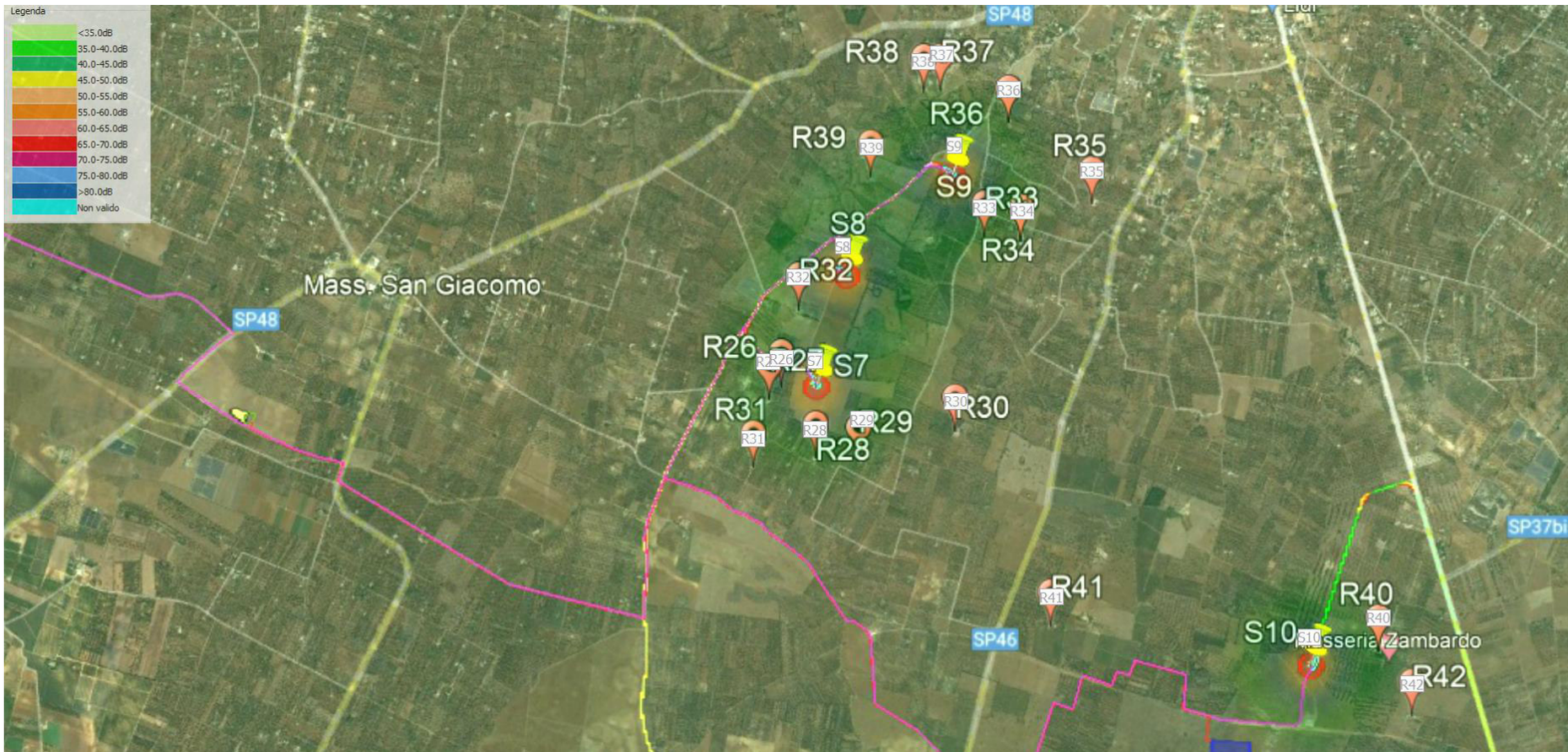


Simulazione bidimensionale 1



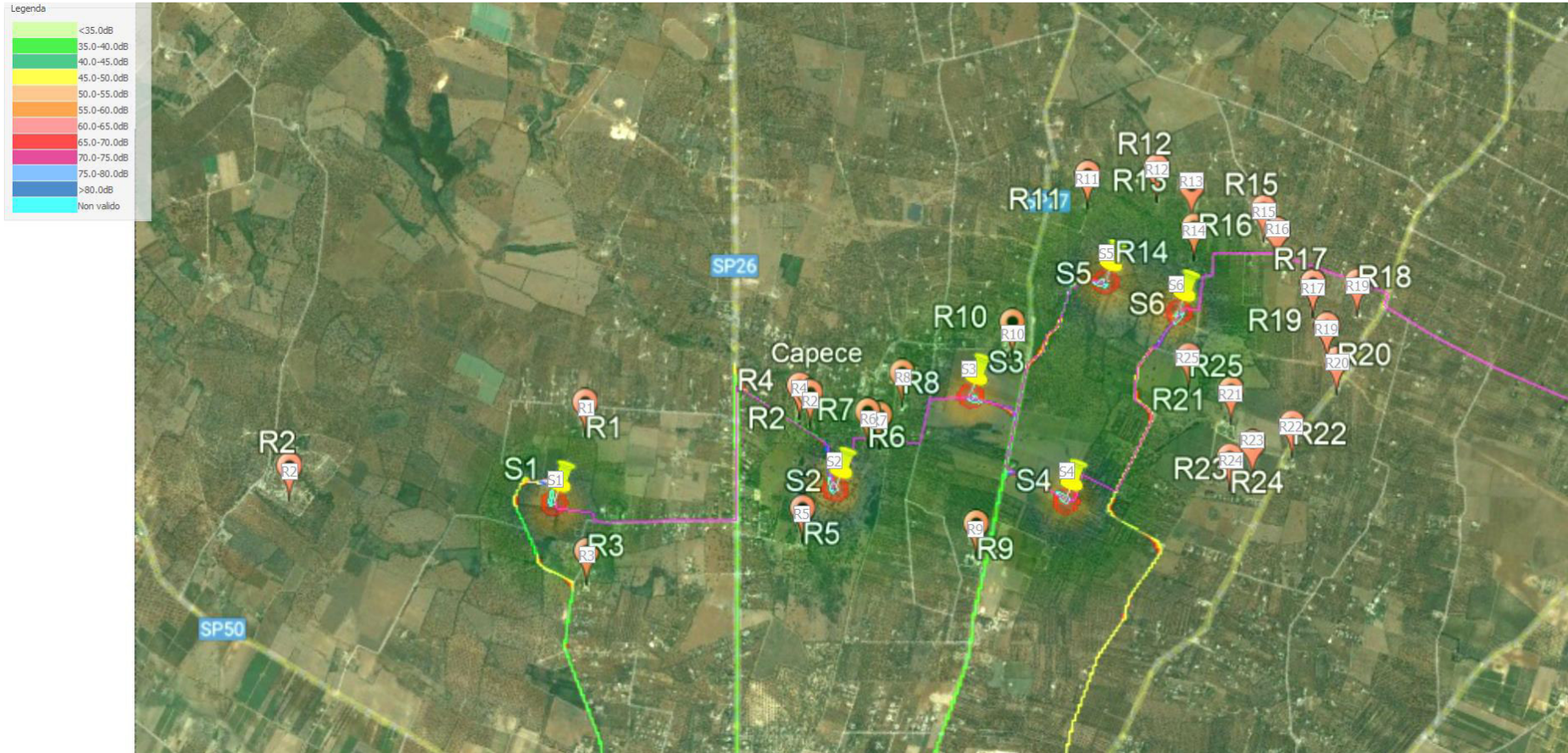


Simulazione bidimensionale 12



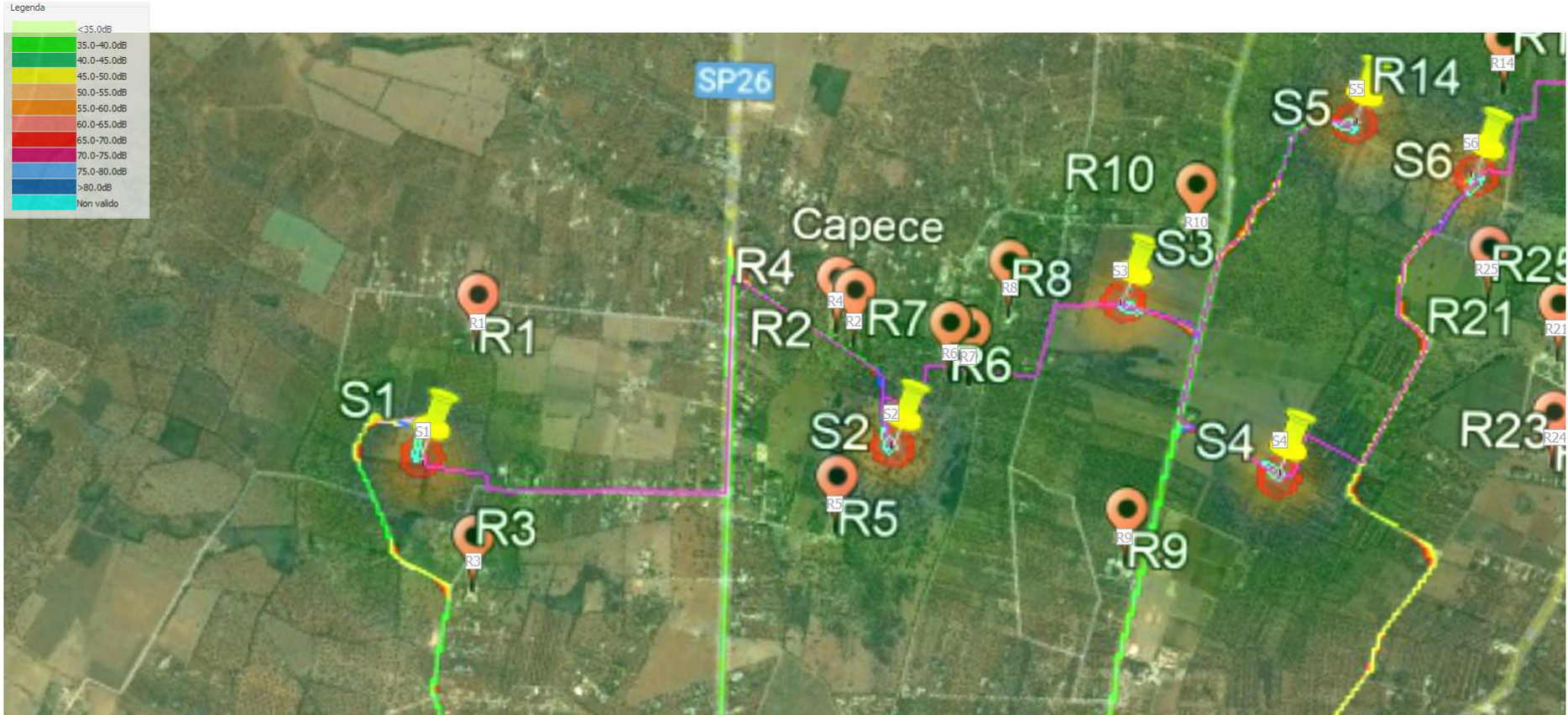


Simulazione bidimensionale 2





Simulazione tridimensionale A1

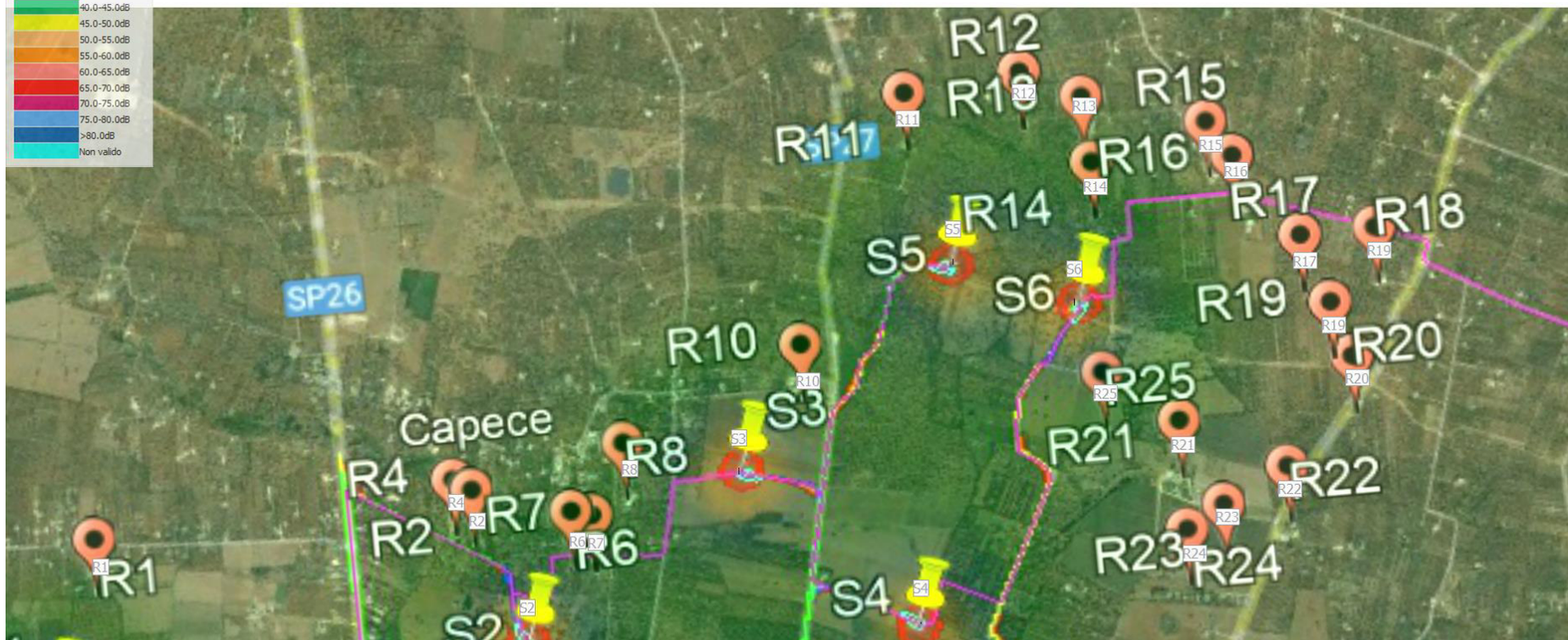
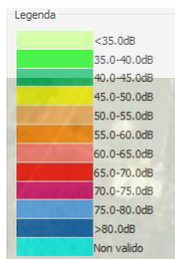


5

StudioBungaro

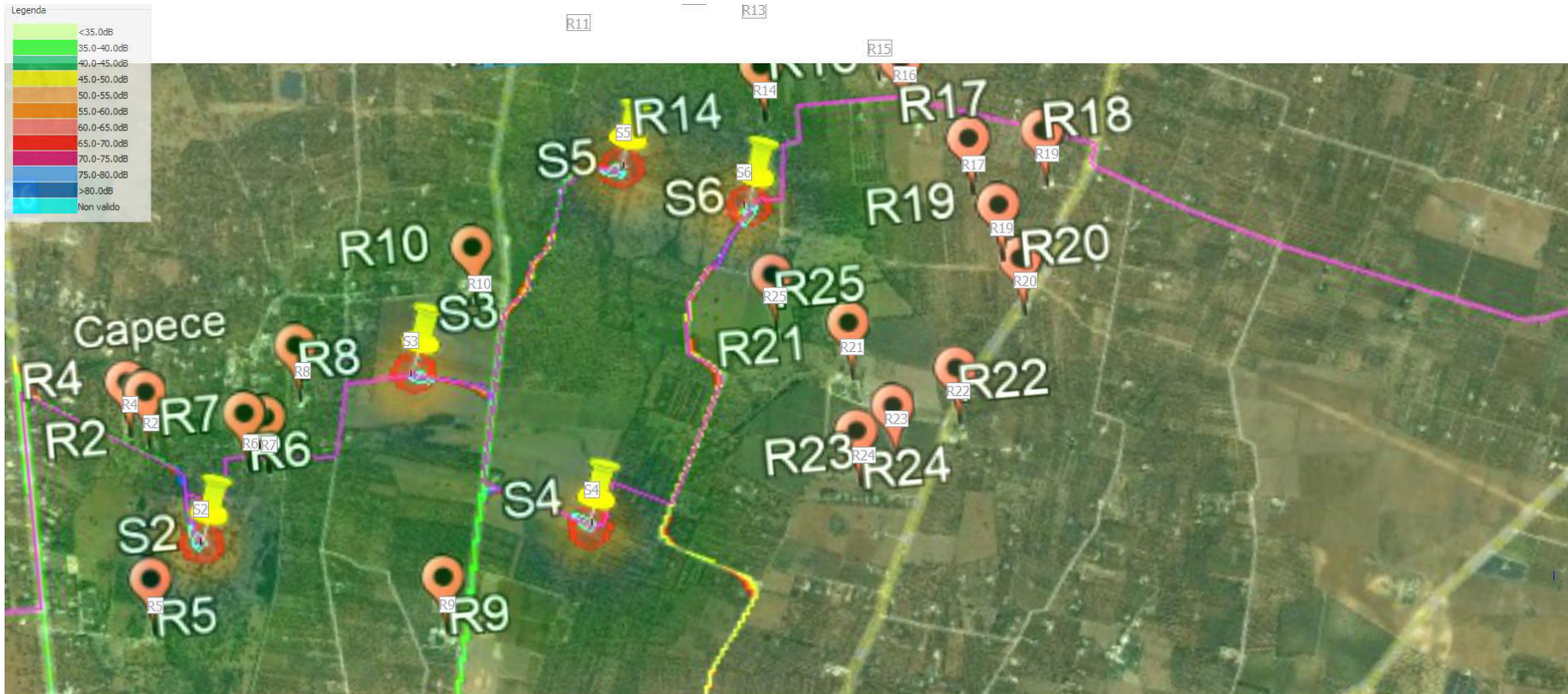


Simulazione tridimensionale A2



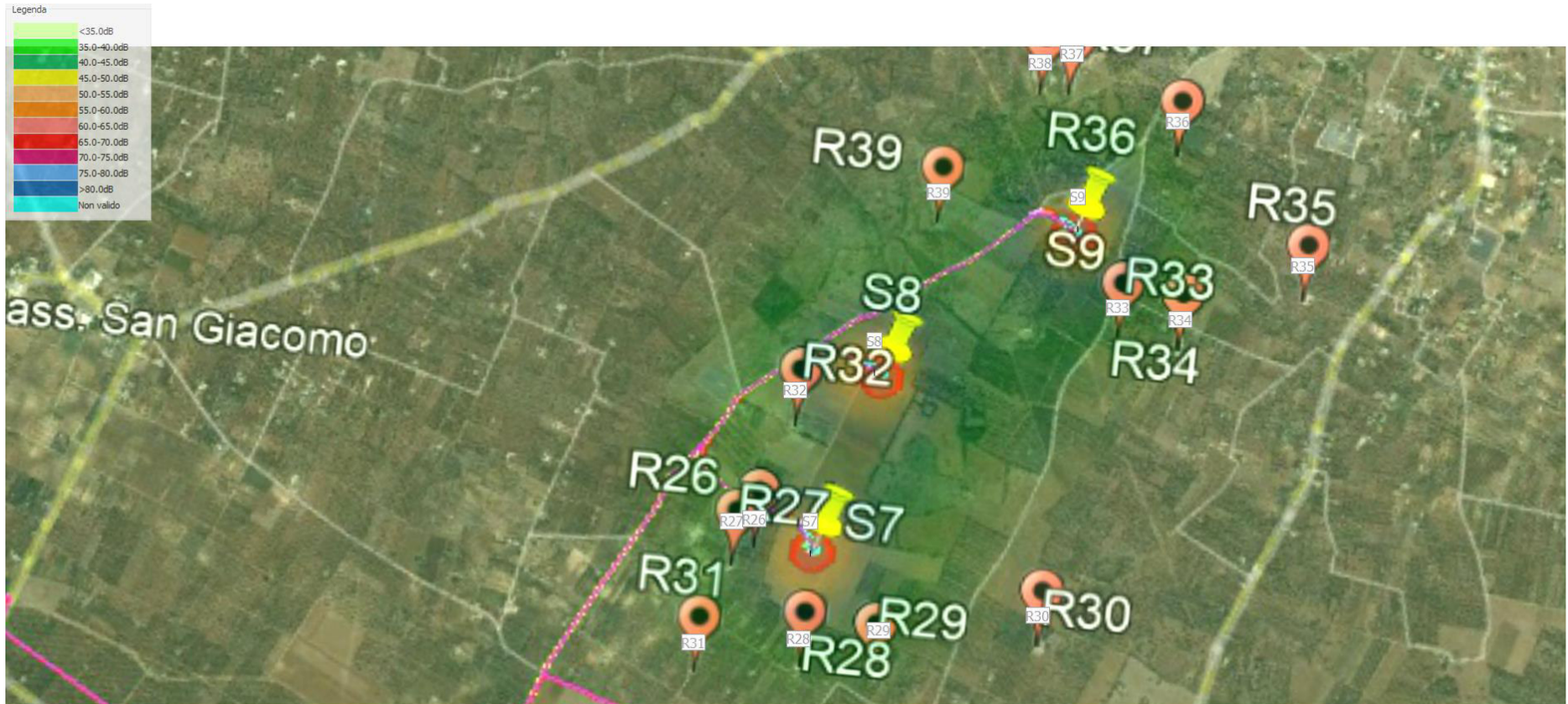


Simulazione tridimensionale A3





Simulazione bidimensionale B1



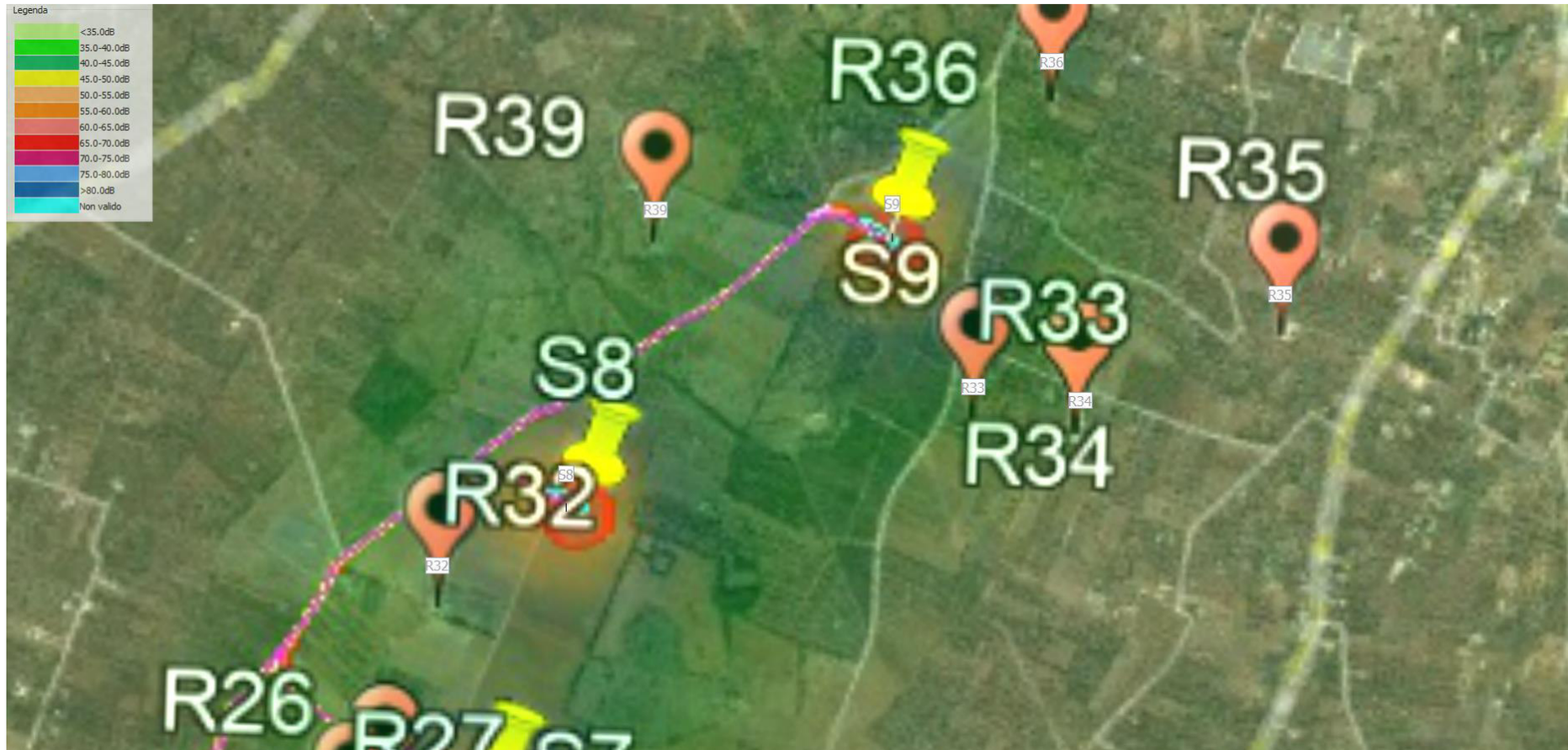


Simulazione bidimensionale B2



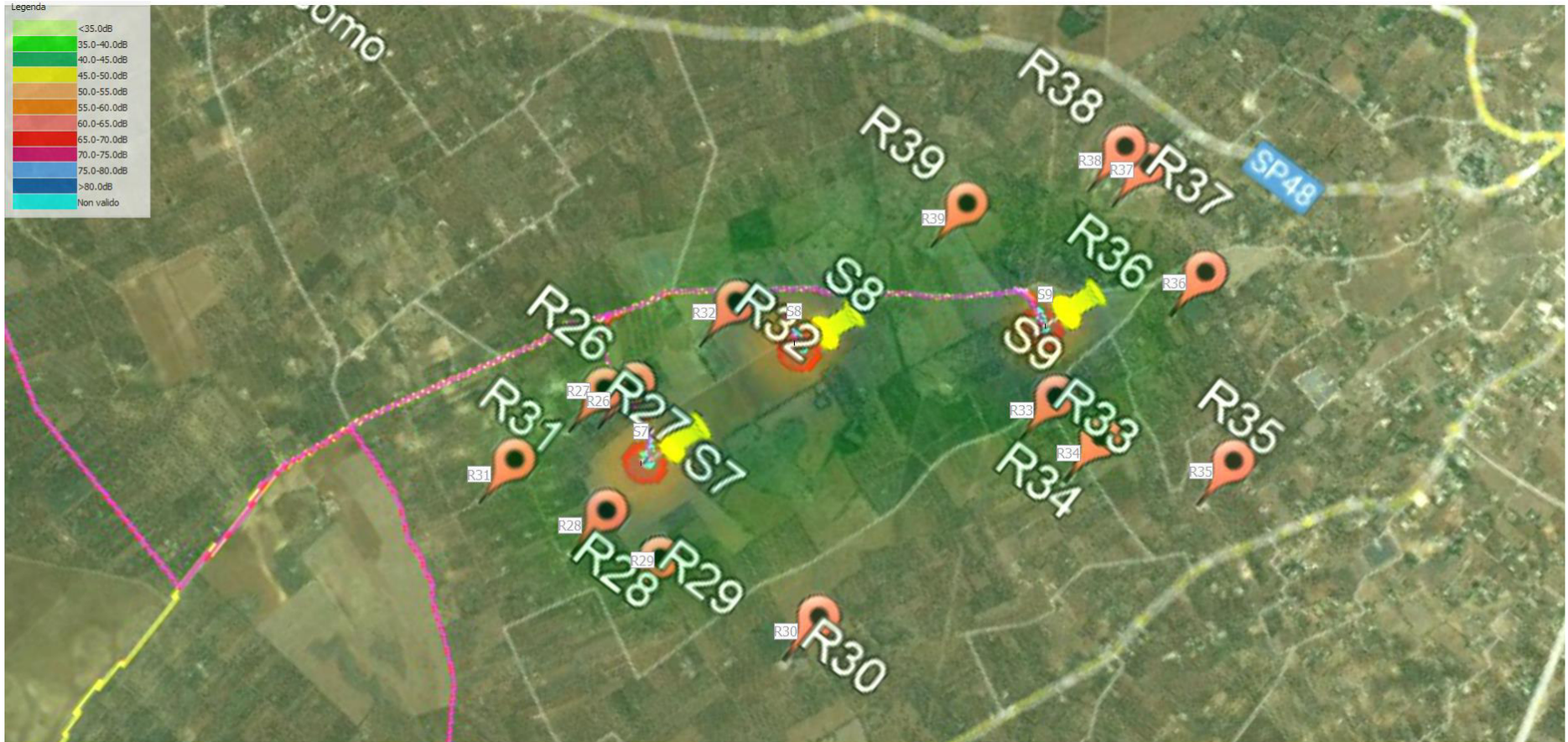


Simulazione bidimensionale B3



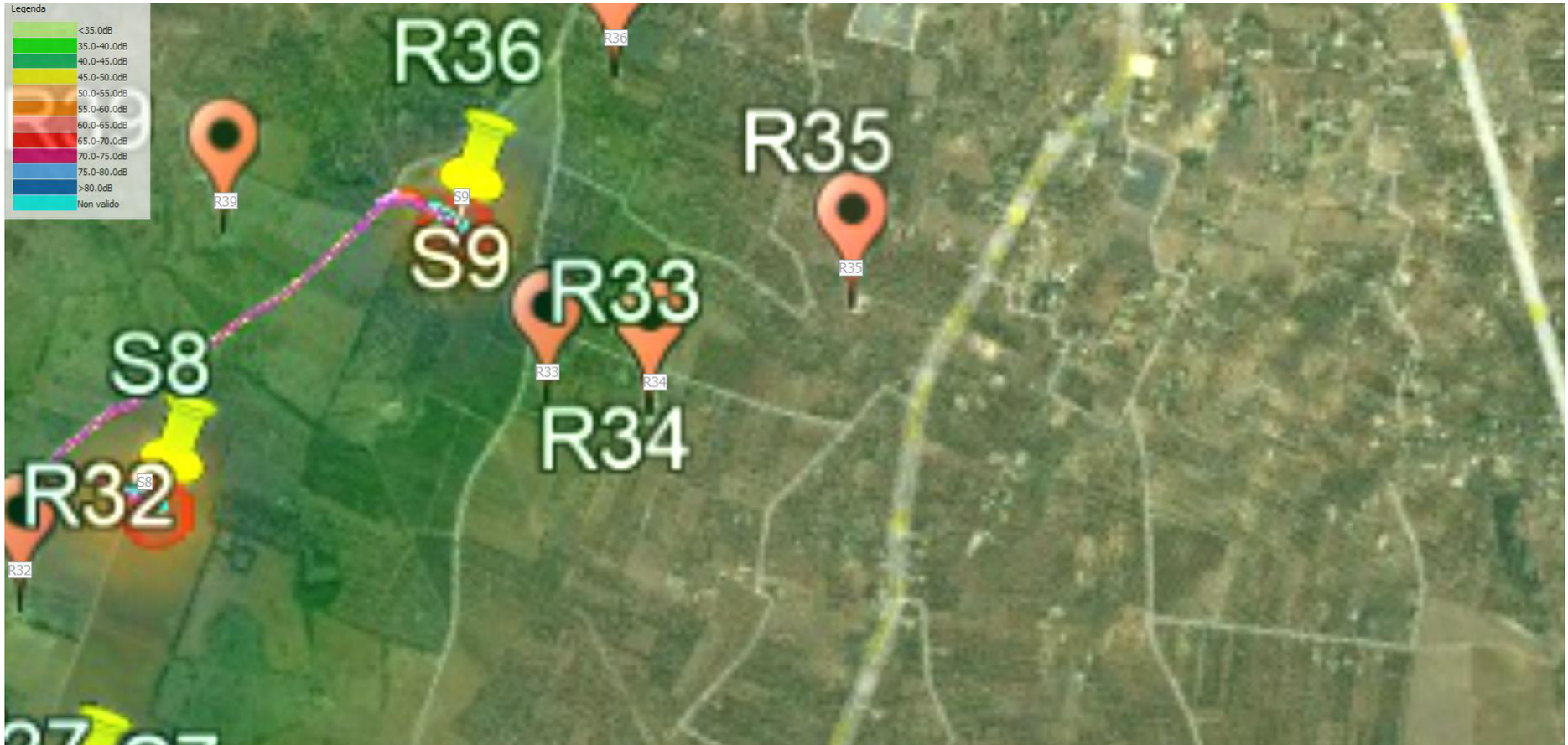


Simulazione bidimensionale B4



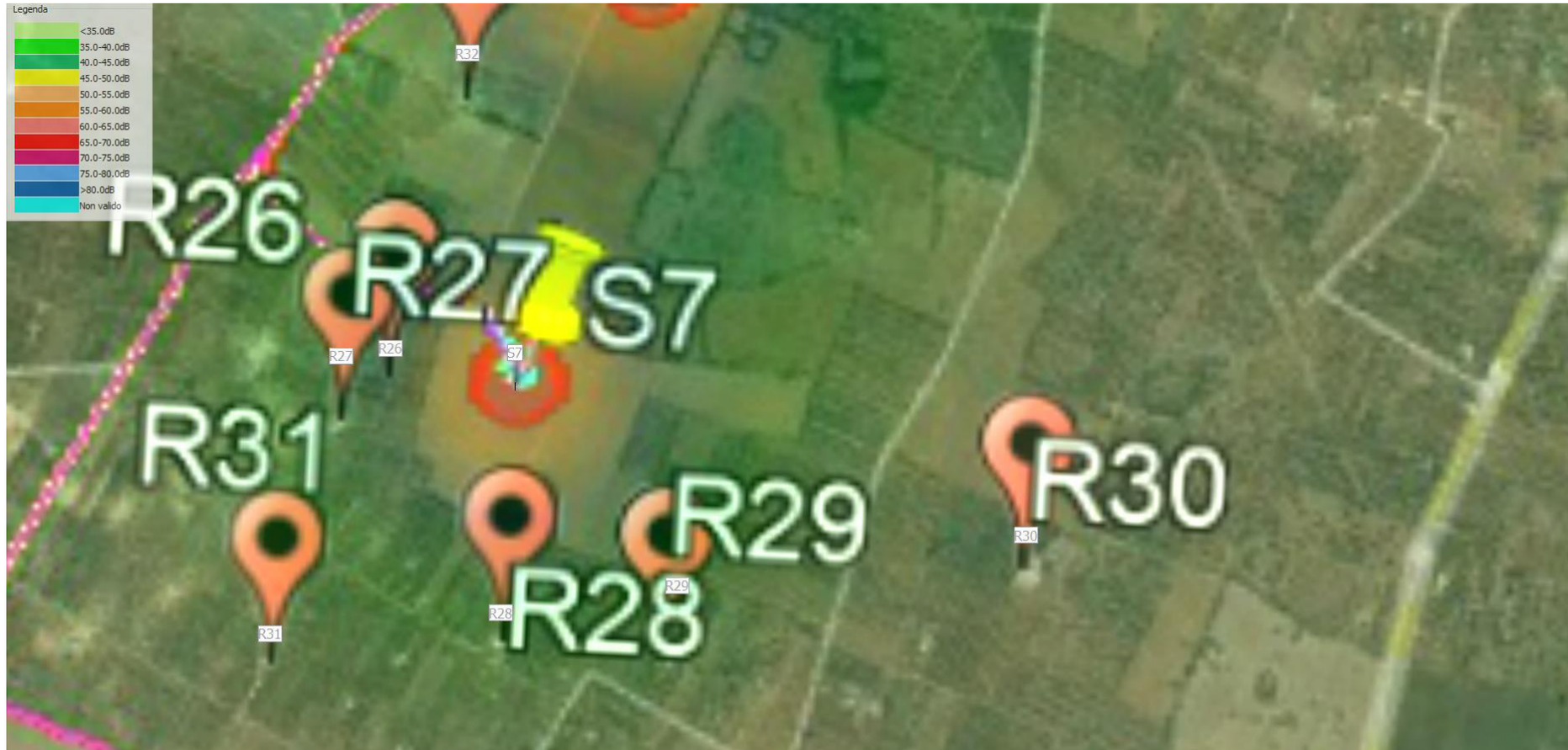


Simulazione bidimensionale B5





Simulazione bidimensionale B6





Simulazione bidimensionale B7





Simulazione bidimensionale B8





Simulazione bidimensionale B9

