

REGIONE PUGLIA
COMUNE DI MANFREDONIA (FG)
PROVINCIA DI FOGGIA



**PROGETTO DEFINITIVO dell'impianto eolico denominato "Foggia"
della potenza complessiva di 79,20 MW da realizzarsi nel Comune di
Manfredonia (FG).**

Codice Impianto 29MIWU1

Cod. Id. Elaborato:	21_17_EO_GAM_AU_PL_04_00
Elaborato:	Titolo: 29MIWU1_DocumentazioneSpecialistica_20_03 Mappa Impatto Acustico-Isofonico
Scala: Varie	
Data: Settembre 2022	

Committente: ENERGIA LEVANTE S.r.l. Via Luca Guarico n. 9/11 - Regus Eur - 4° piano - 00143 Roma P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energielevantesrl@legalmail.it SOCIETÀ DEL GRUPPO  For a better world of energy	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   
---	---

N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
00	Settembre 2022	Dott. Michele Bungaro	Dott. Michele Bungaro	Dott. Michele Bungaro	

È vietata la copia anche parziale del presente elaborato

ELABORATI GRAFICI

IMPATTO ACUSTICO

1 VISUAL DESCRIZIONE DEL MODELLO

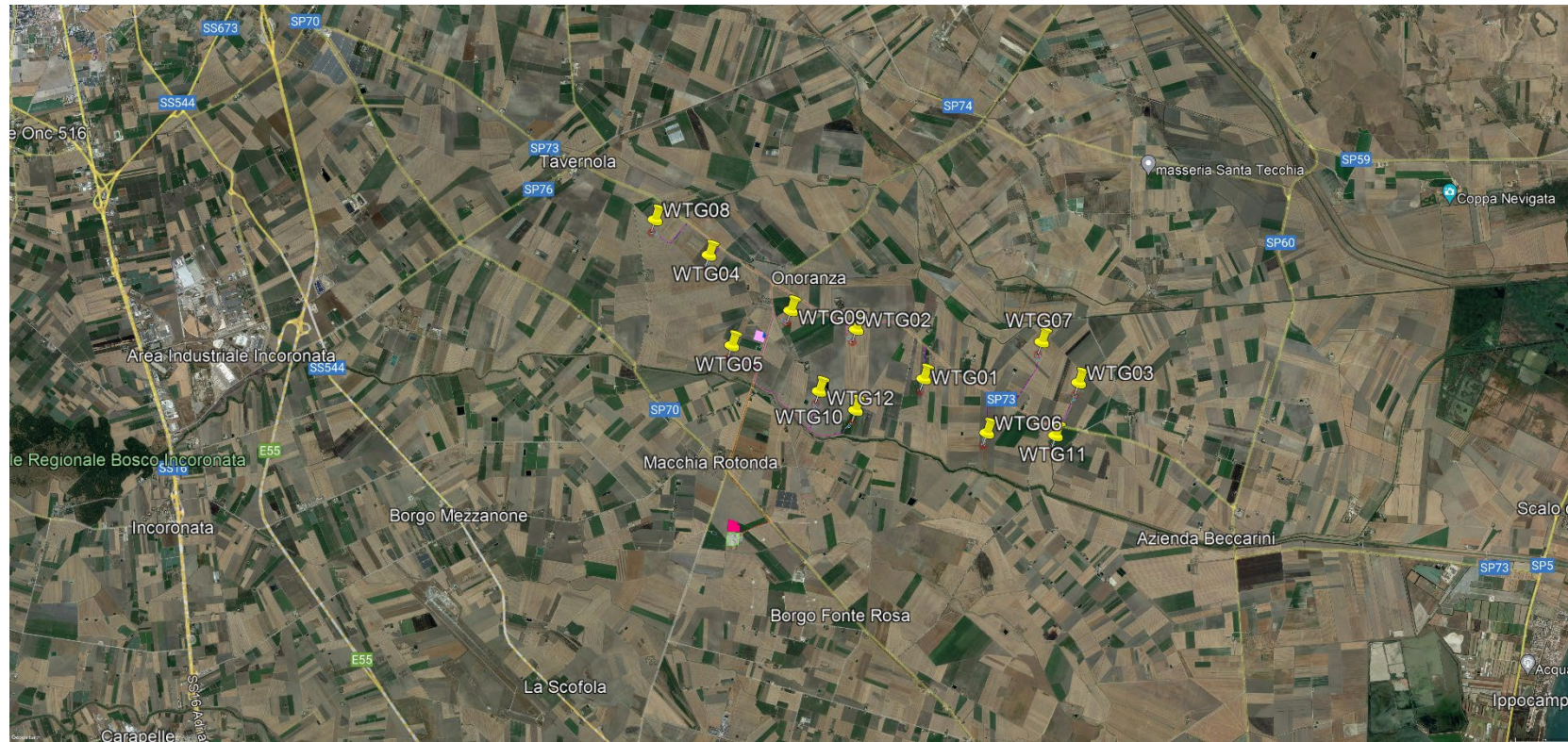


Figura 1 | descrizione della area

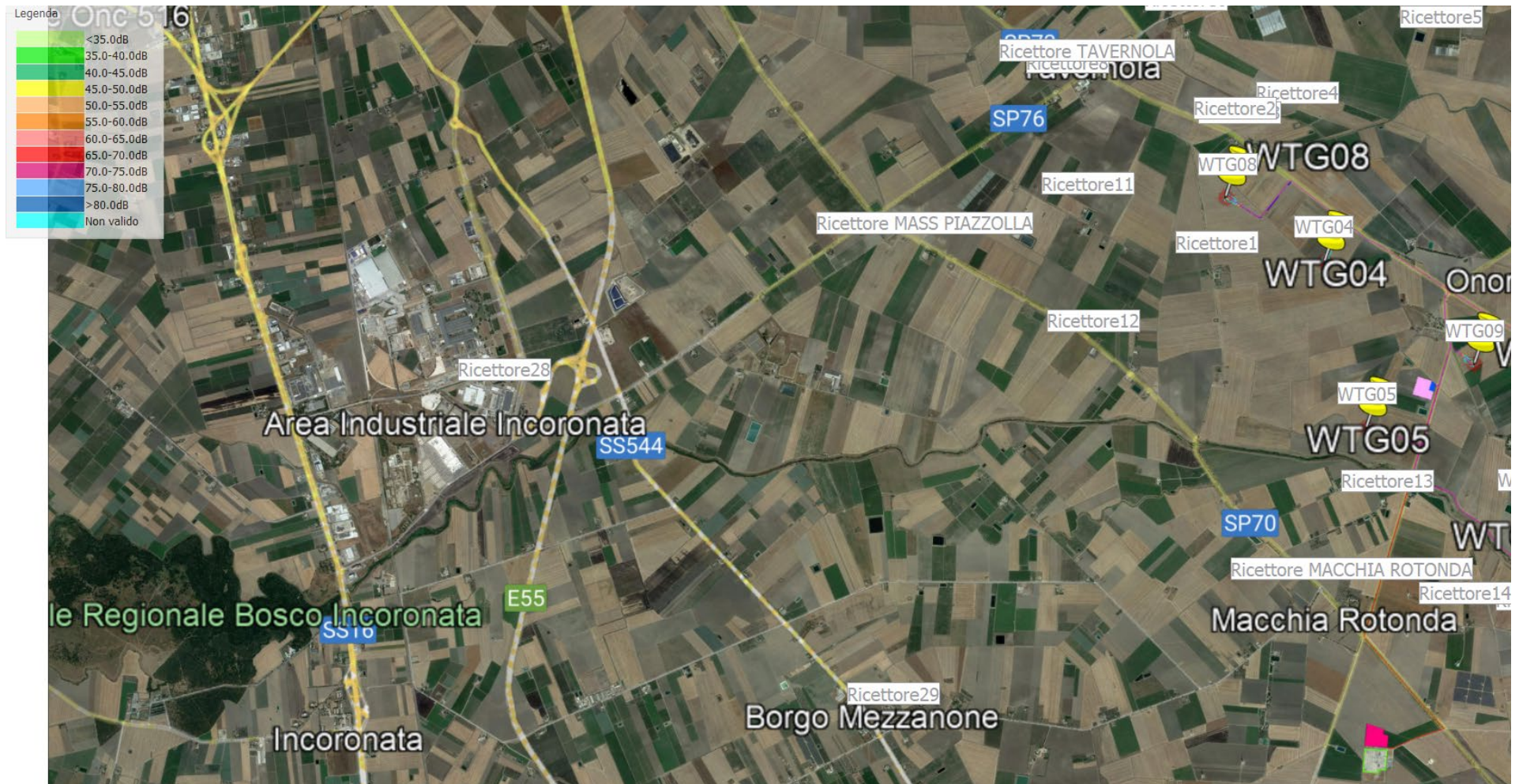


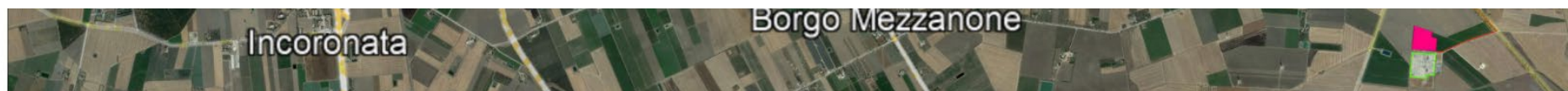
Figura 2- Modello di insieme

PROTEC engineering s.r.l.
società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO
Cap. Soc. 1.119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733
Partita Iva : 02658050733
Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto
Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto
Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



Figura 3- dettaglio D1



società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



Figura 4- dettaglio D2



Figura 5- dettaglio D4

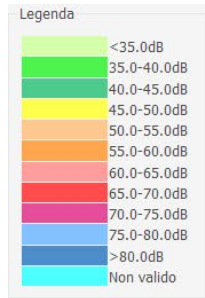


Figura 6- dettaglio d 5

2 MAPPE DI SIMULAZIONE PIANO 1,5 METRI

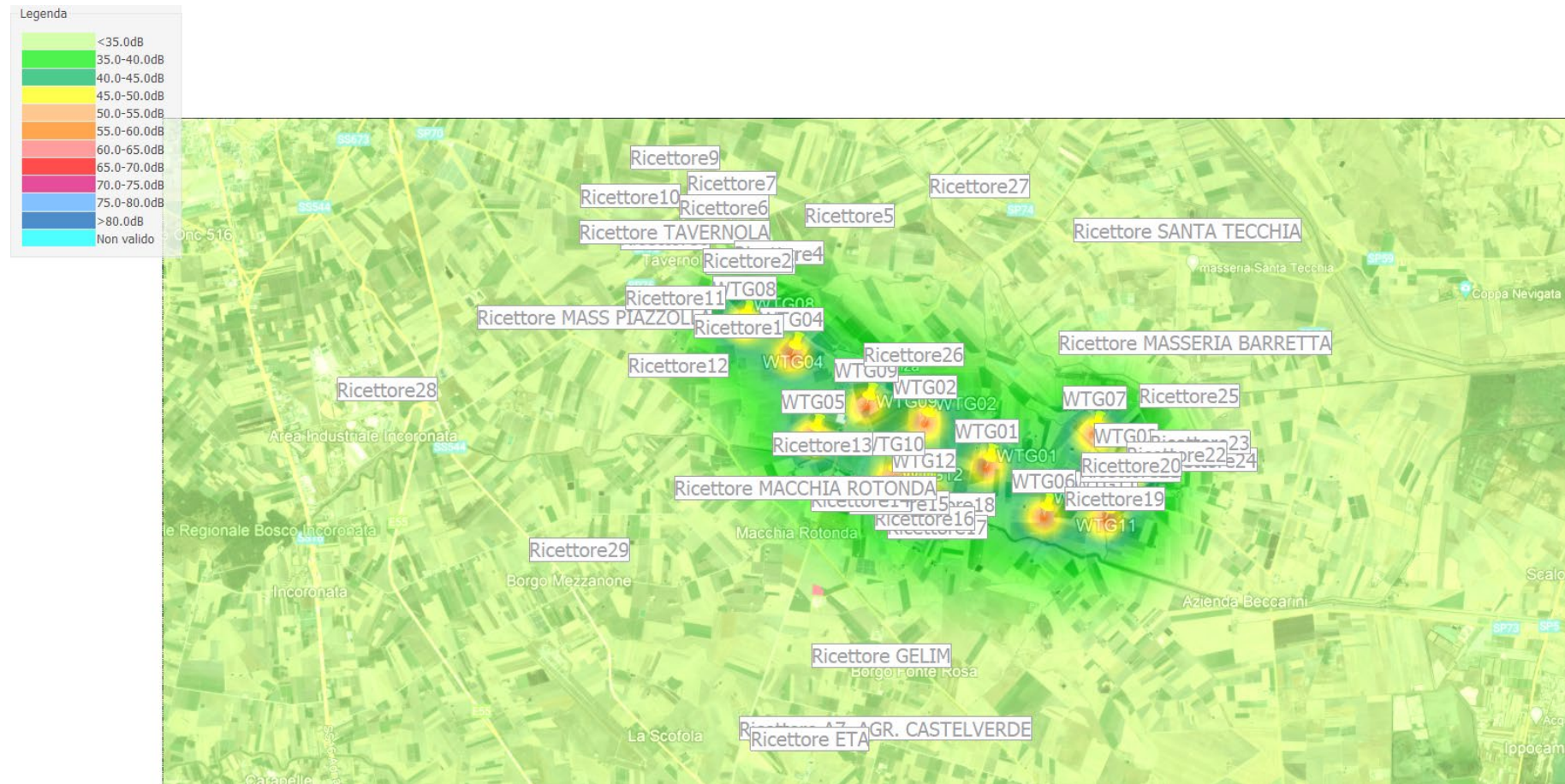


Figura 7 - vista globale simulazione

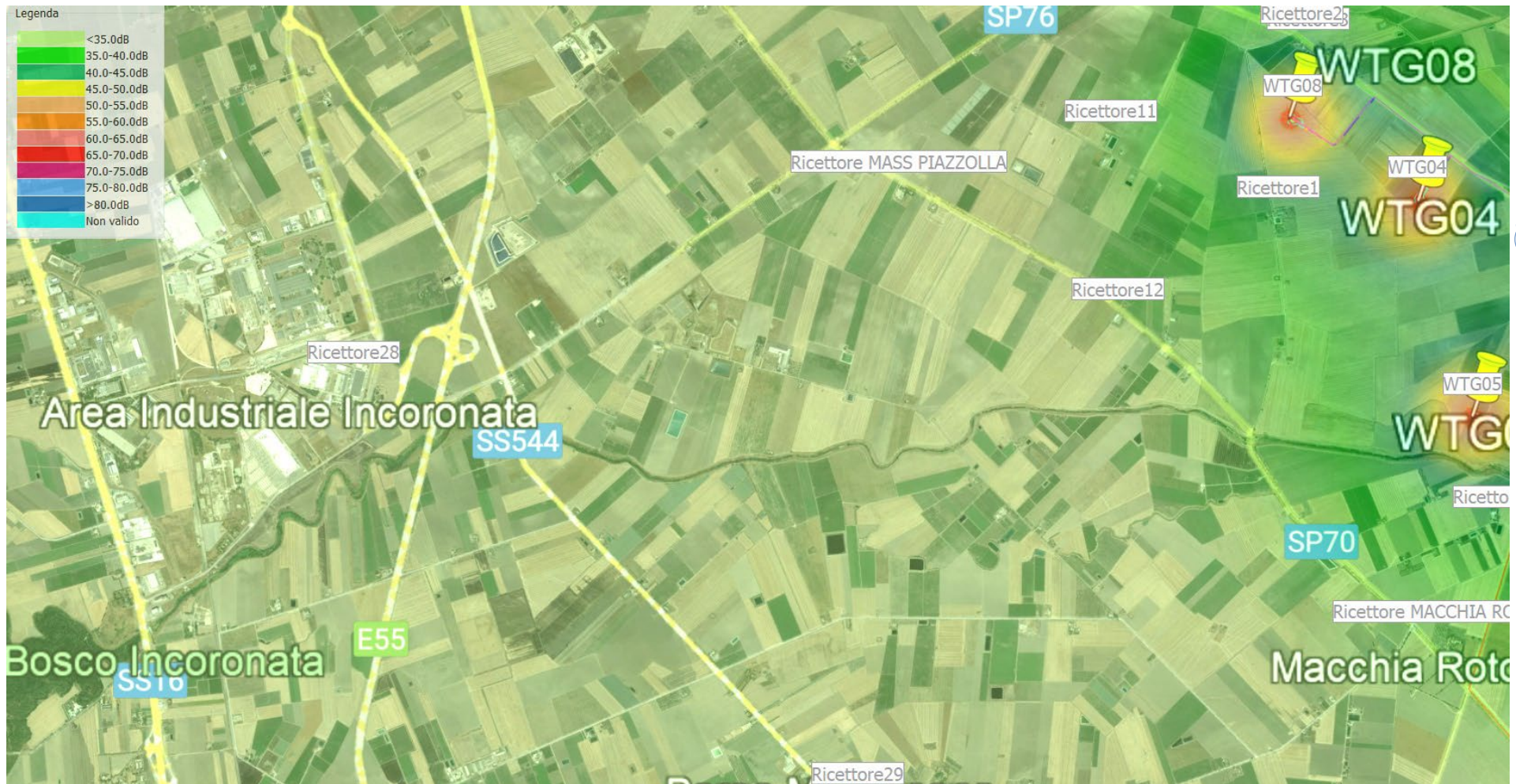


Figura 8 - simulazione dettaglio 1

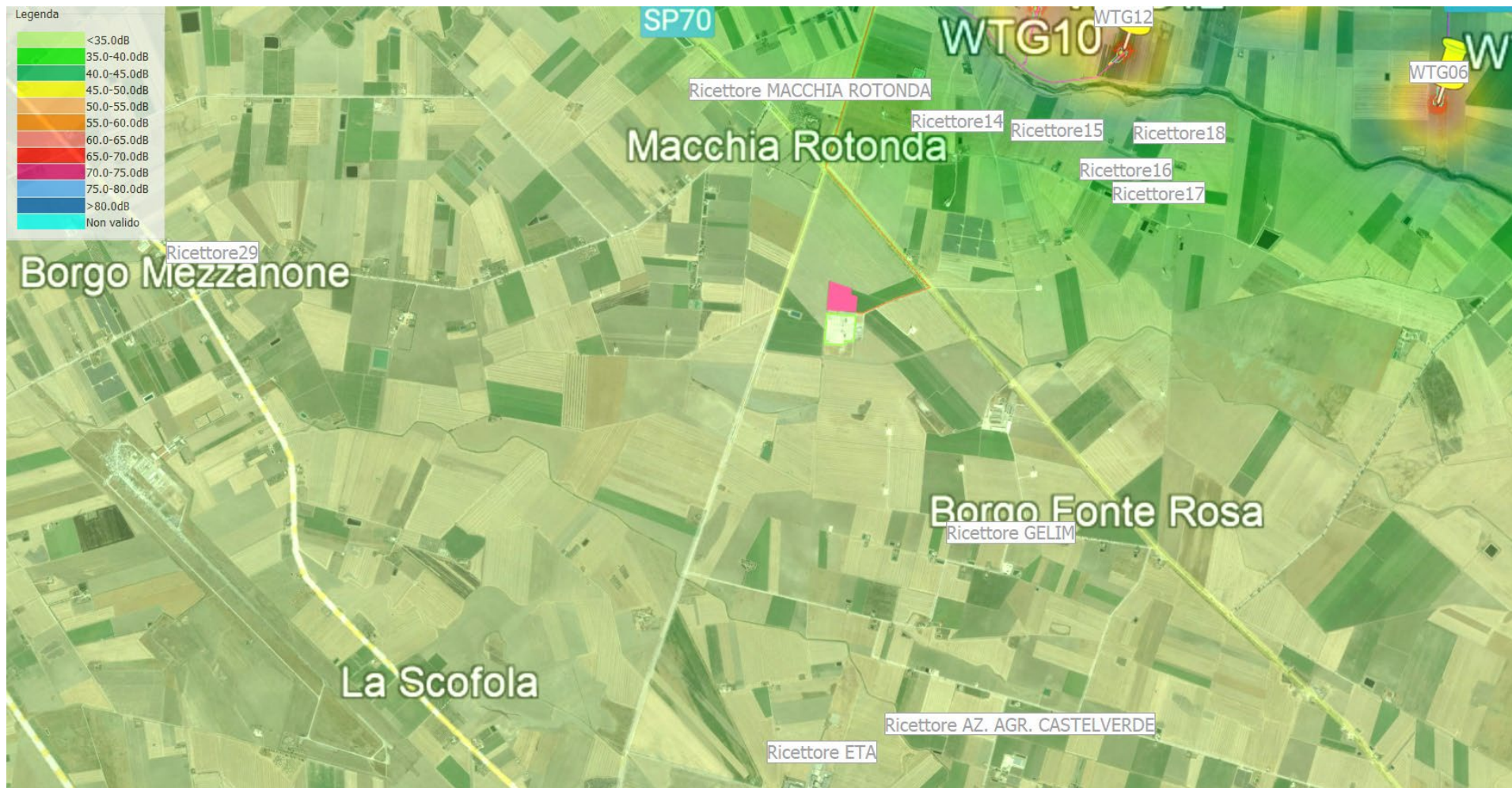


Figura 9 - simulazione dettaglio 2

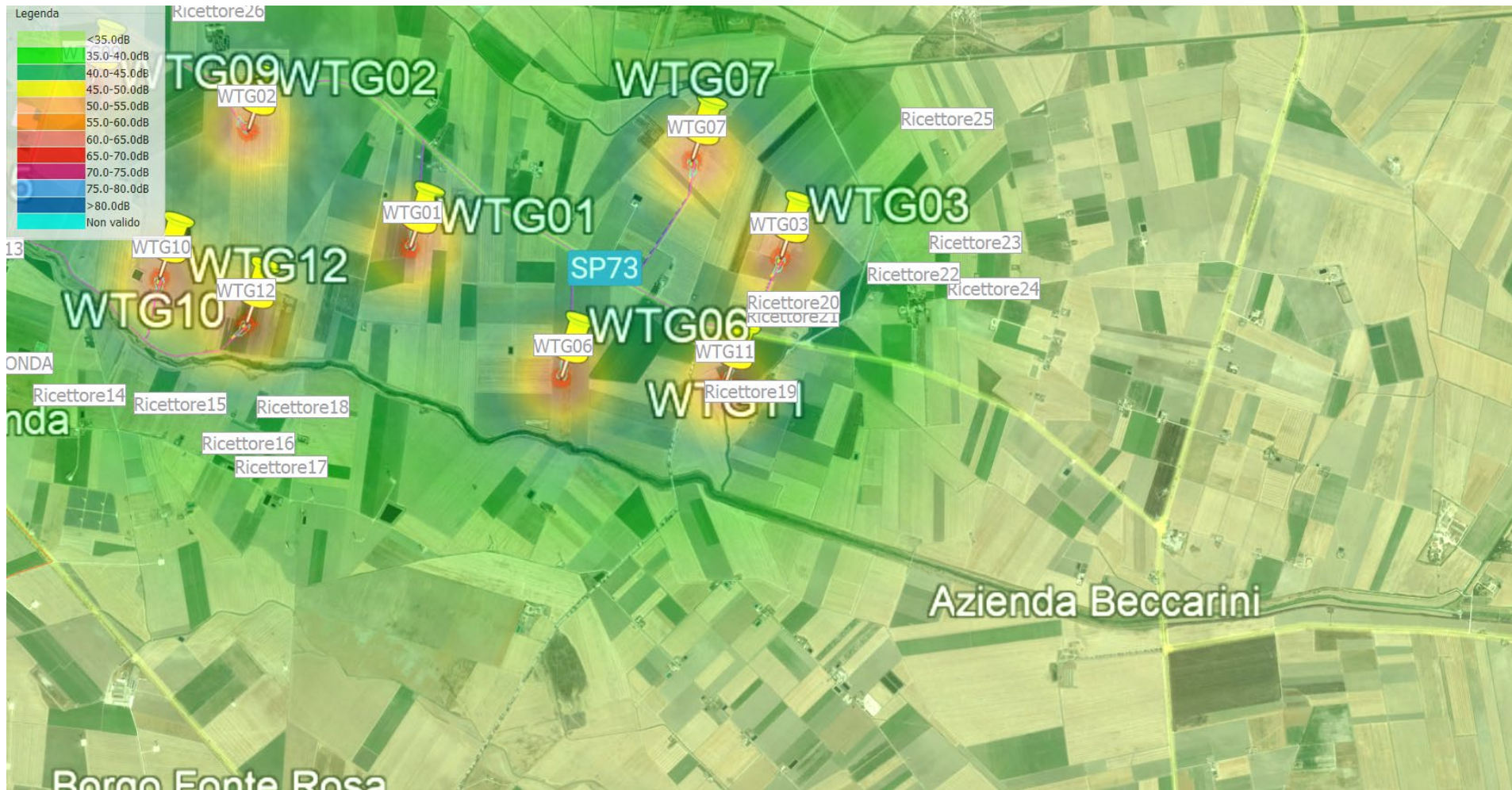
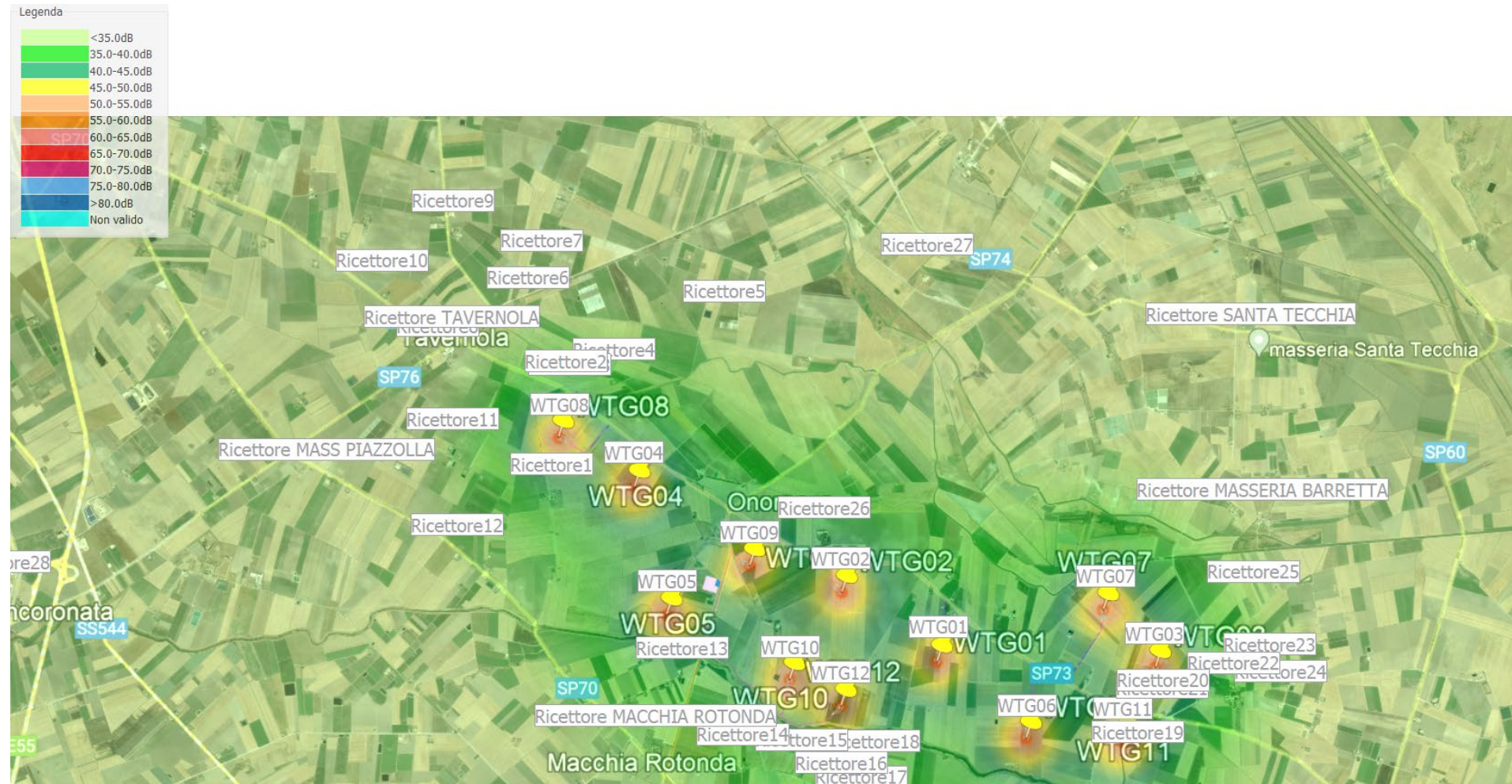


Figura 10 - simulazione dettaglio 3



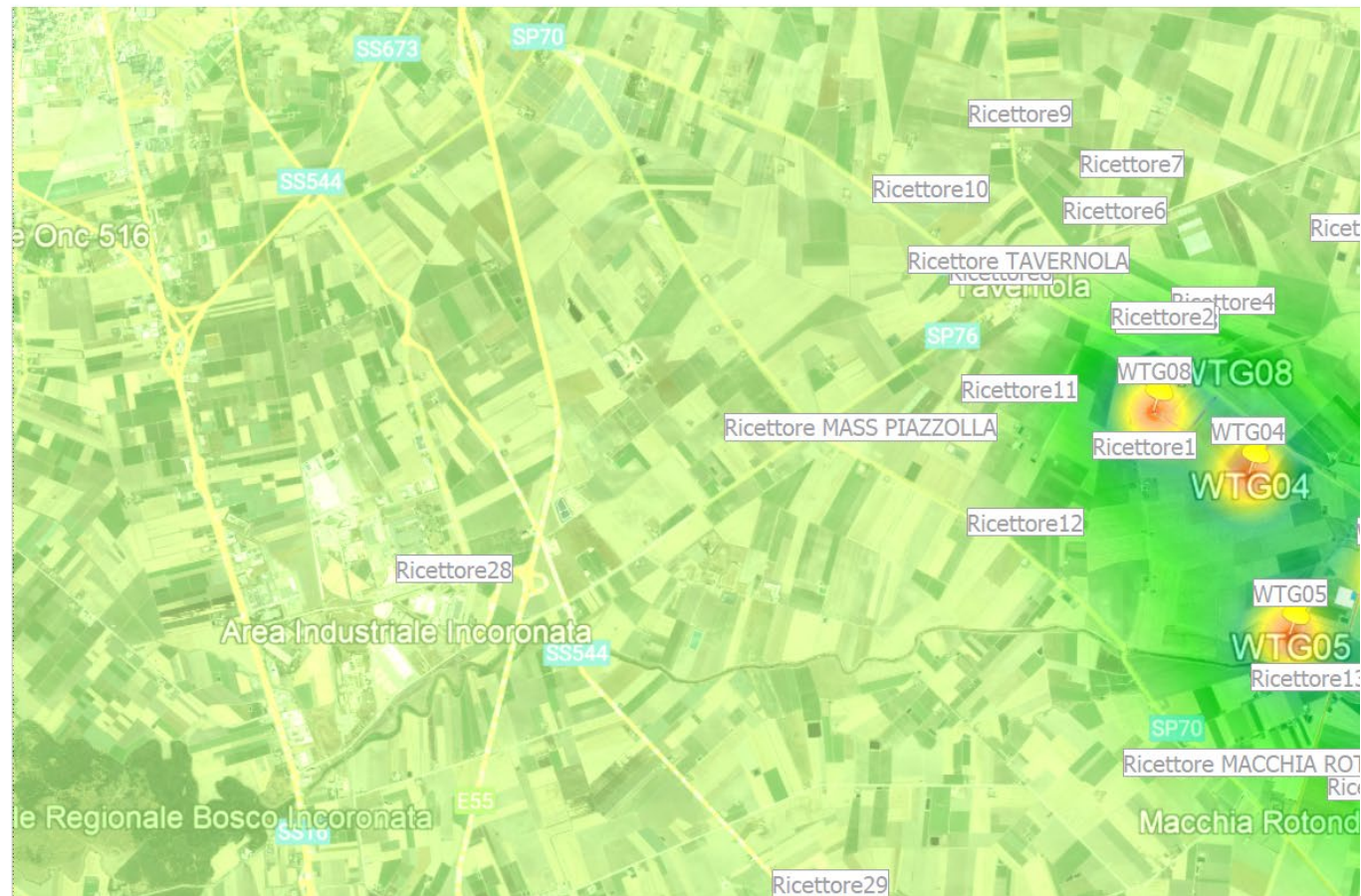
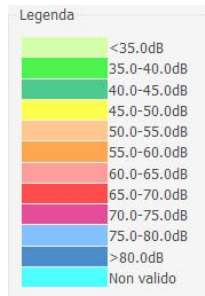


Figura 12 - simulazione dettaglio 5

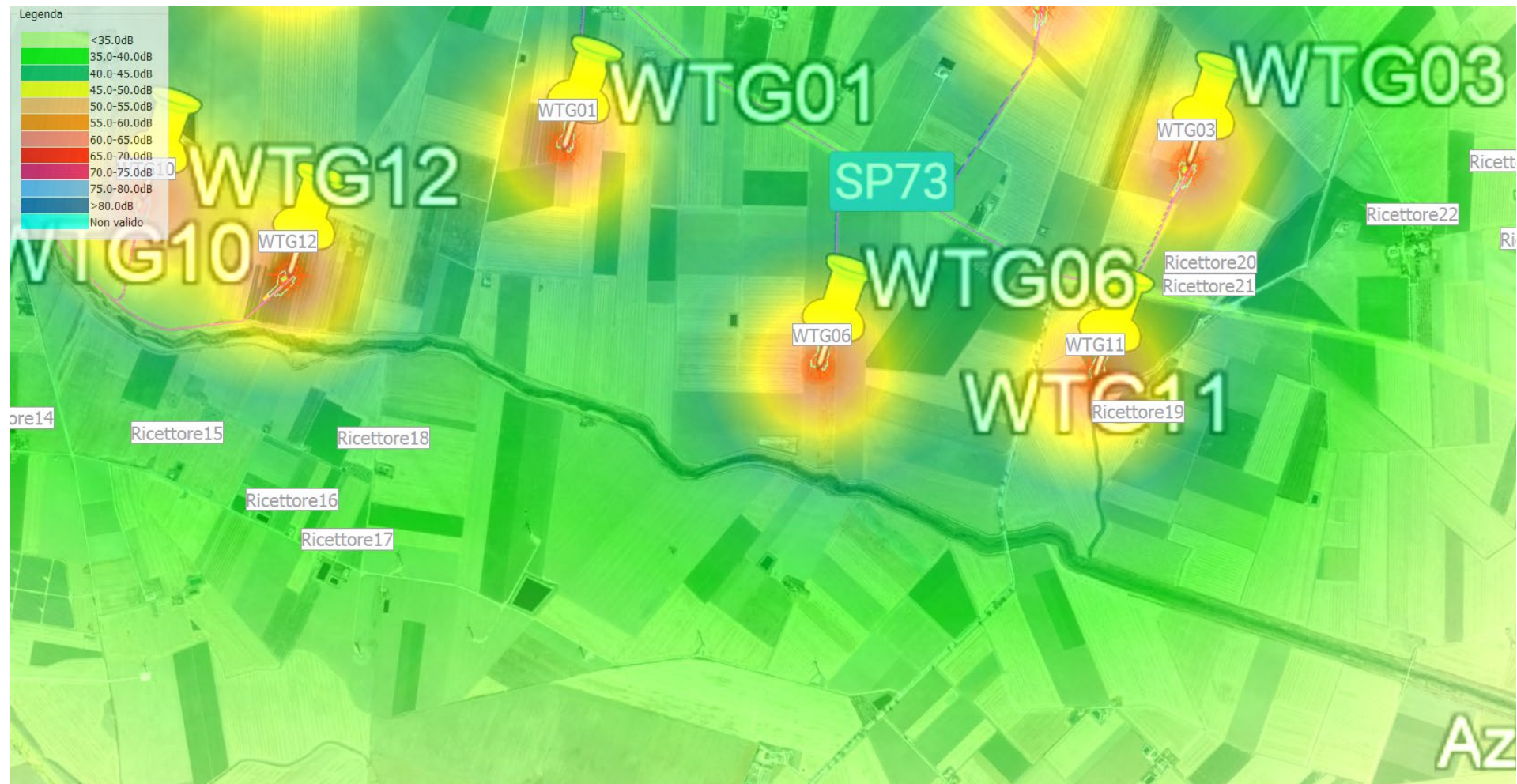


Figura 13 - simulazione dettaglio Pale A



Figura 14 - Simulazione dettaglio pale B

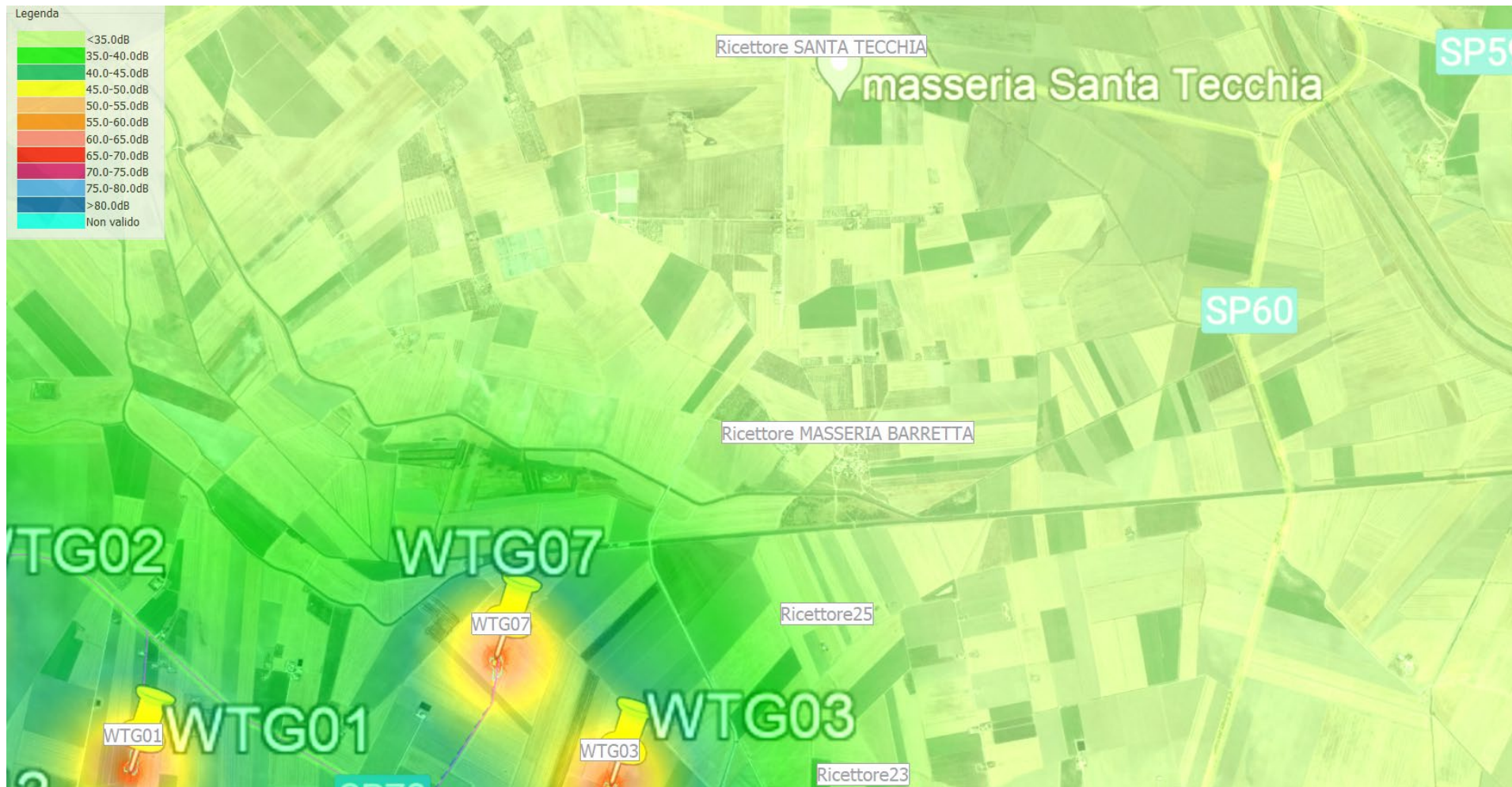


Figura 15 - Simulazione dettaglio pale C

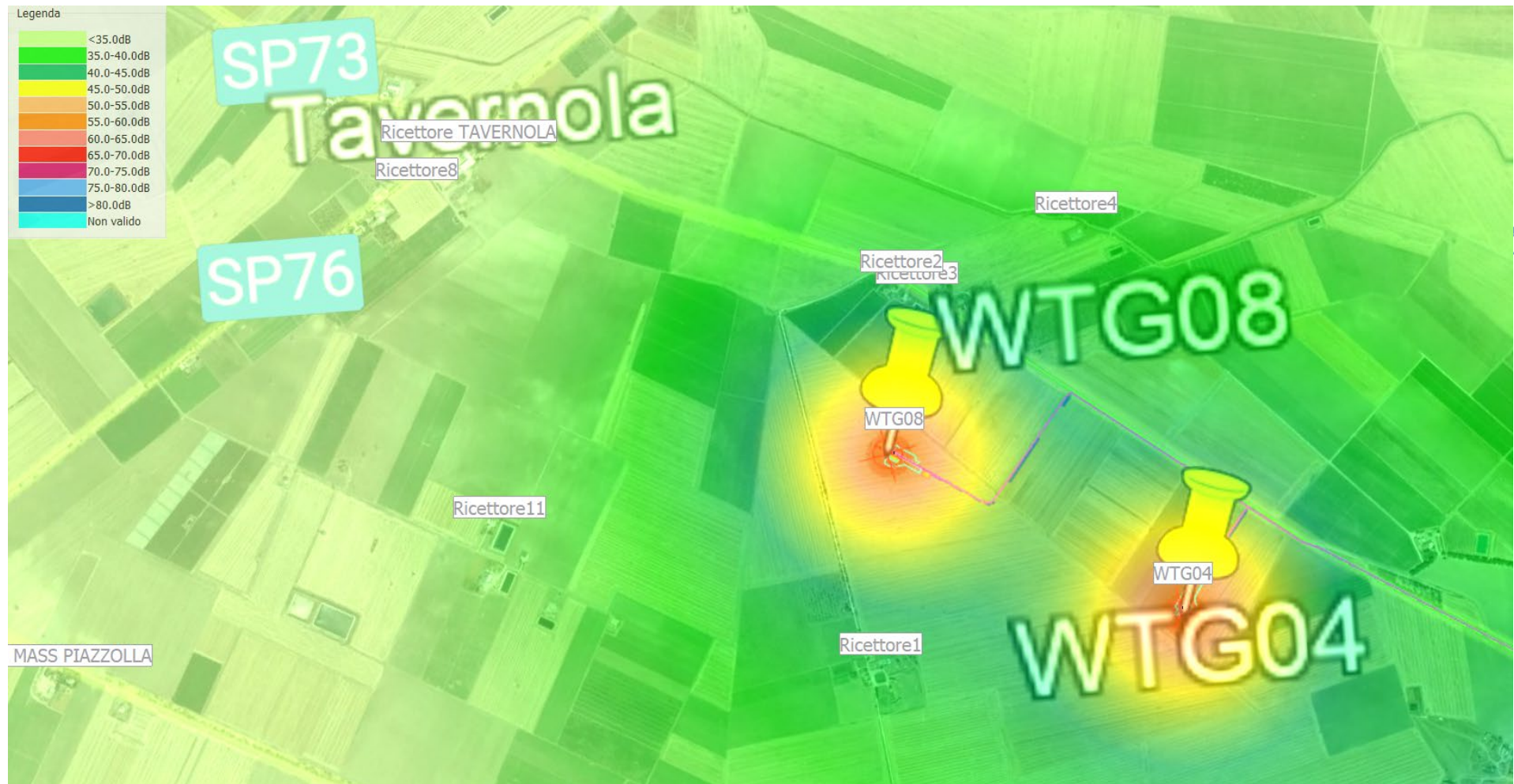


Figura 16 - Simulazione dettaglio pale D

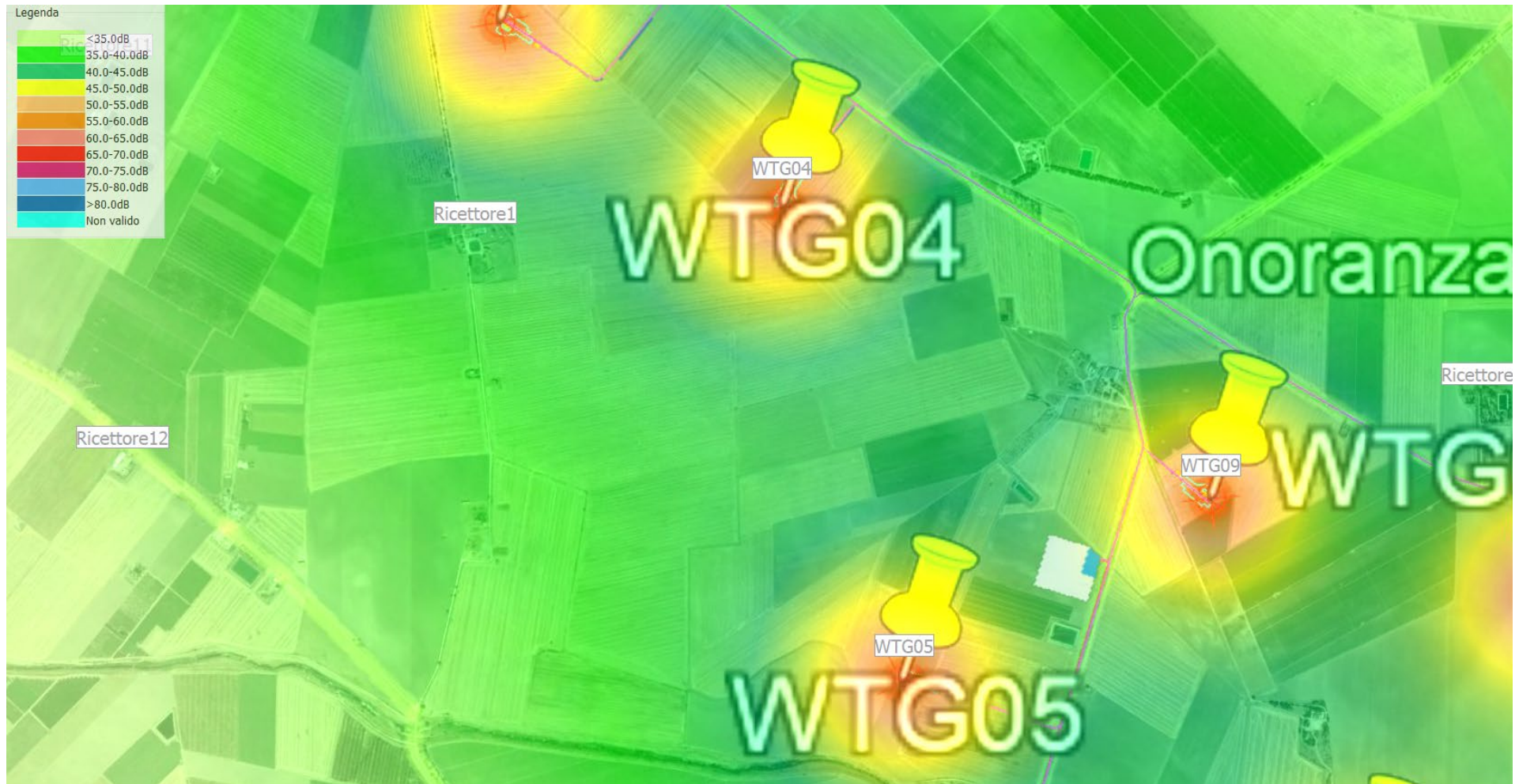


Figura 17 - Simulazione dettaglio pale E



Figura 18 - Simulazione dettaglio pale F

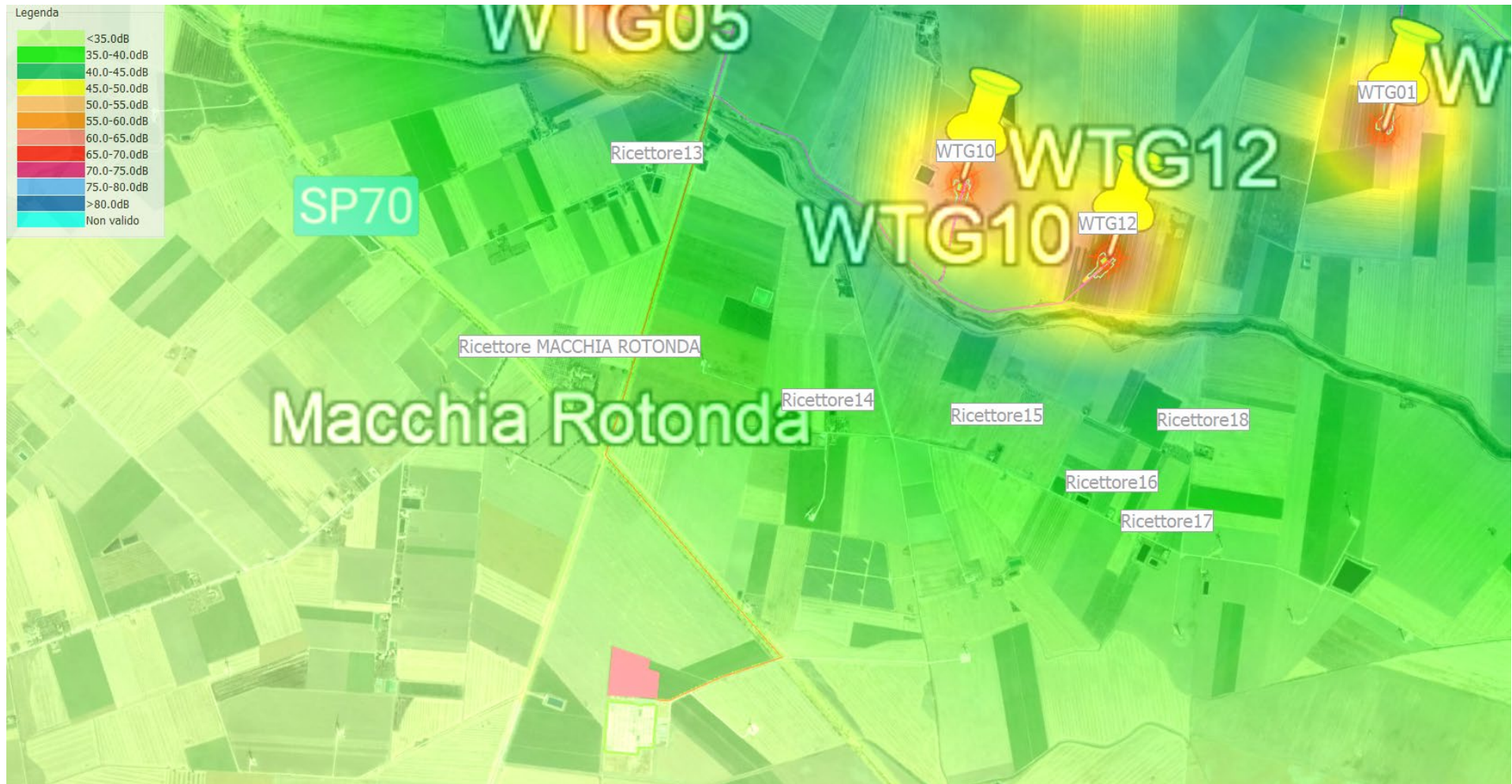
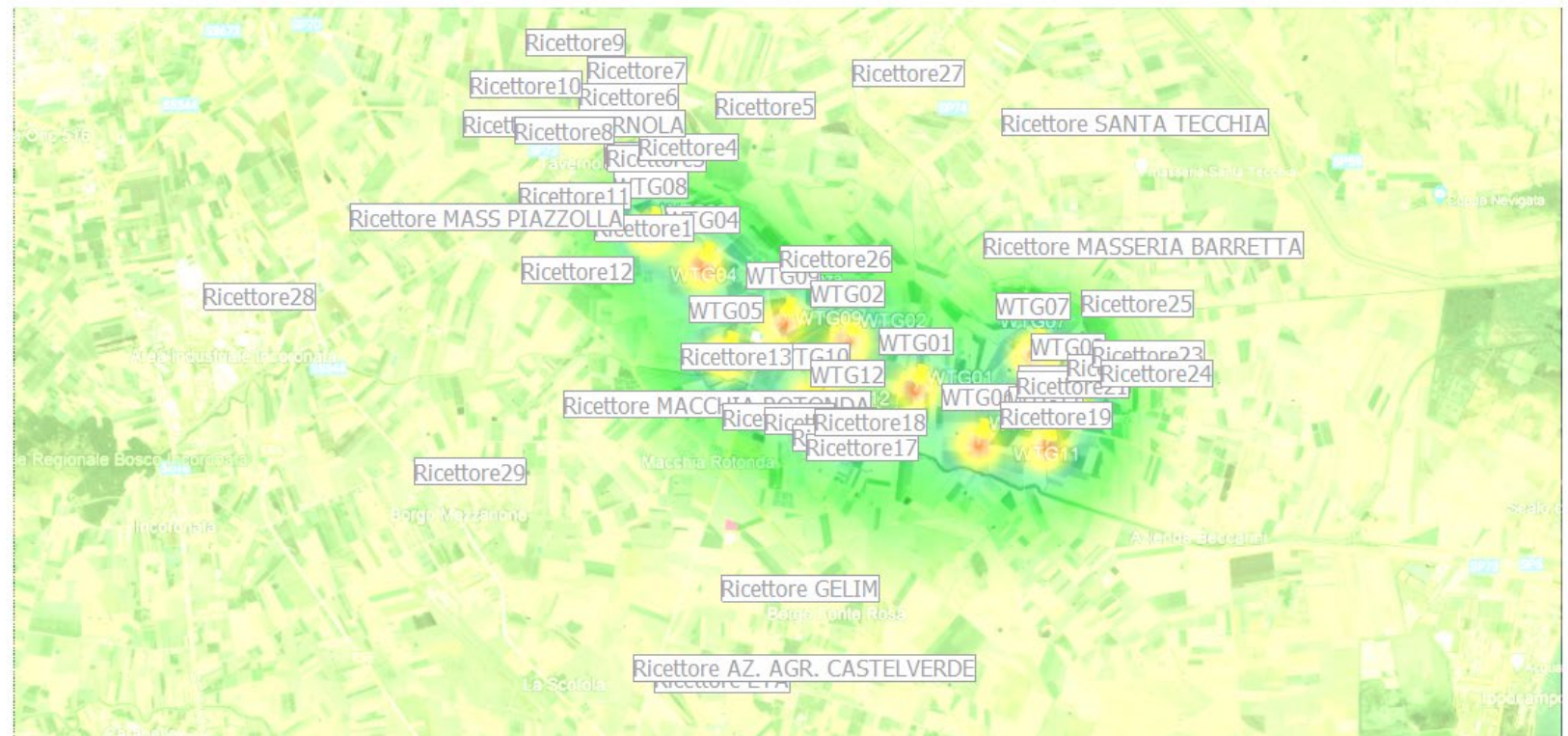
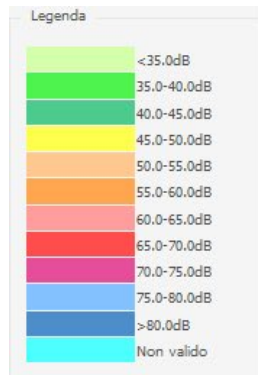


Figura 19 - Simulazione dettaglio pale G



Figura 20 - simulazione dettaglio 5

Simulazione 4 metri



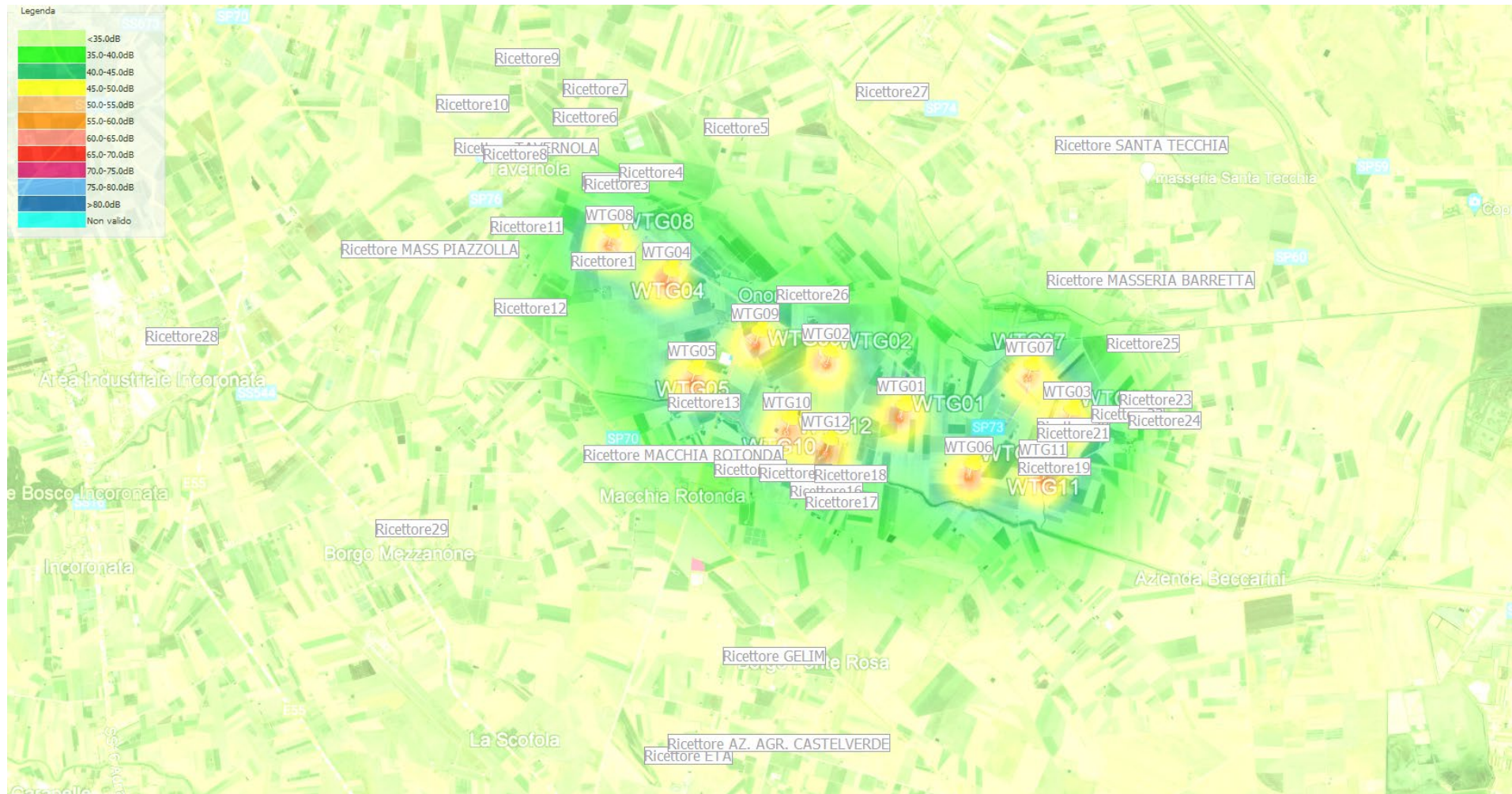


Figura 22dettaglio mappa 3d

PROJETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria

RELAZIONE 21_17_EO_GAM_AU_PL_04_00

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO

Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733

Partita Iva : 02658050733

Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto

Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto

Tel099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



Figura 24- dettaglio 1

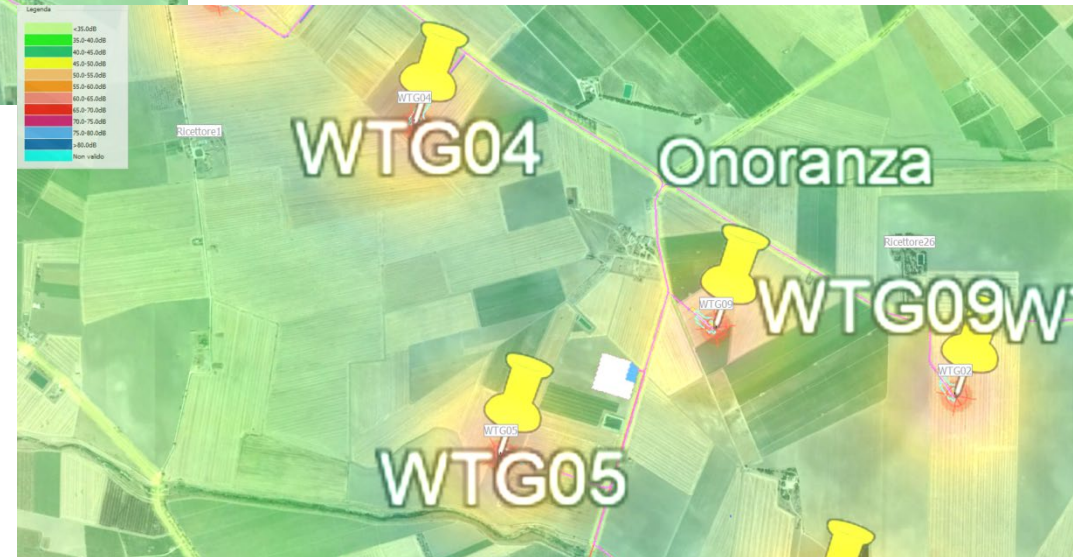


Figura 23 - dettaglio 2

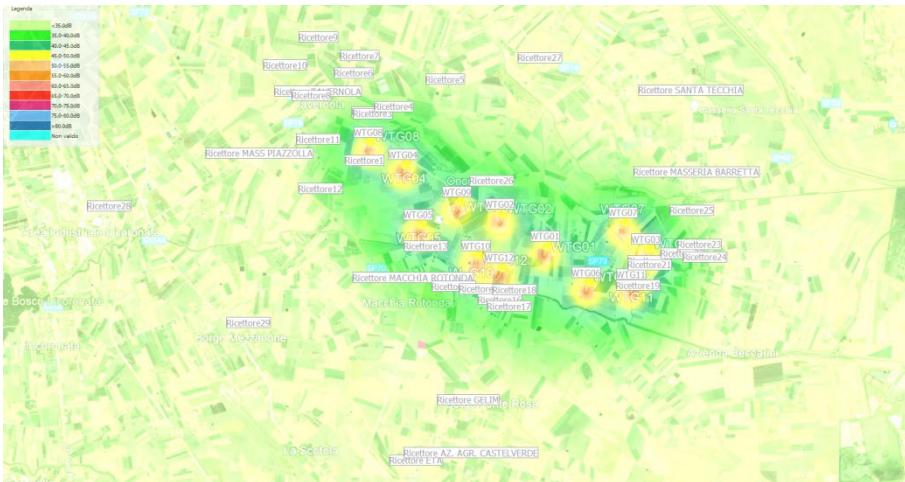


Figura 26 - dettaglio 3

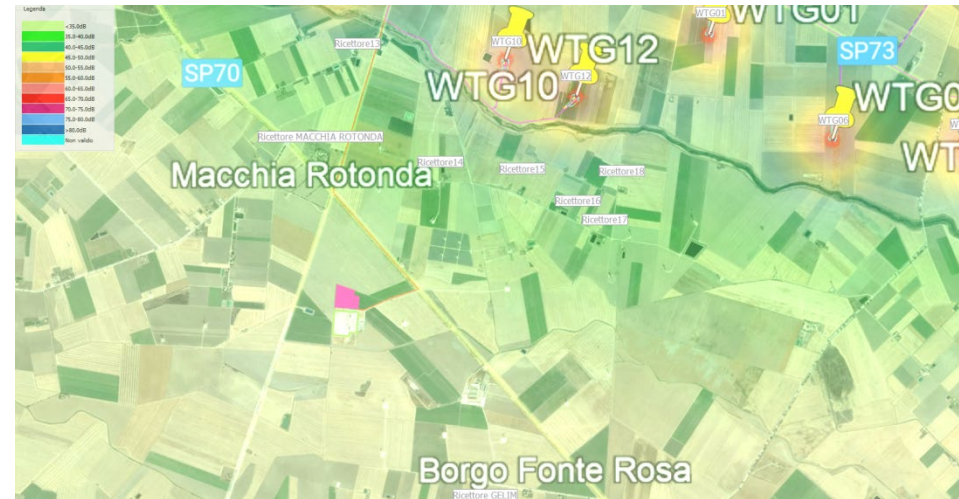


Figura 27 - dettaglio 4



Figura 25- dettaglio 5



Figura 28 - dettaglio 6



Figura 30- DETTAGLIO NORD EST



Figura 29 DETTAGLIO NORD OVEST

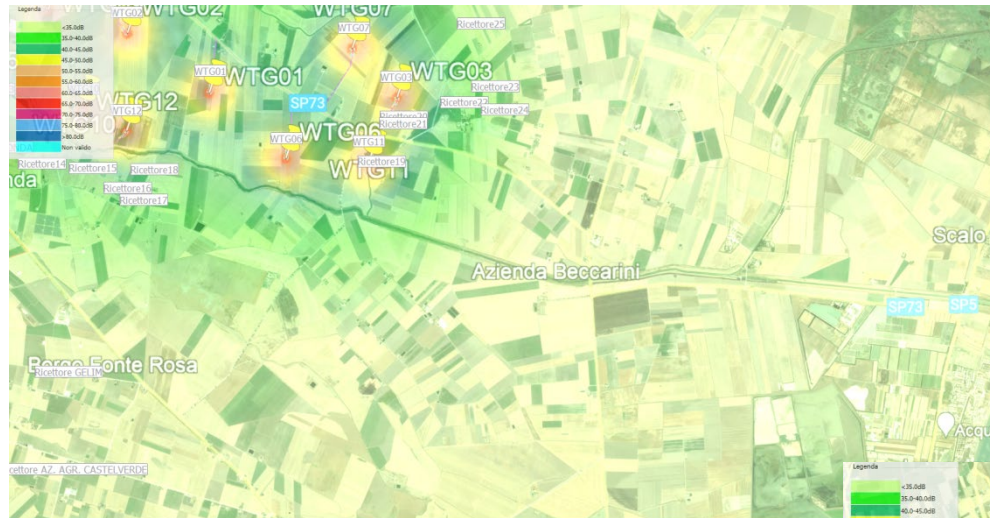


Figura 32- DETTAGLIO SUD EST

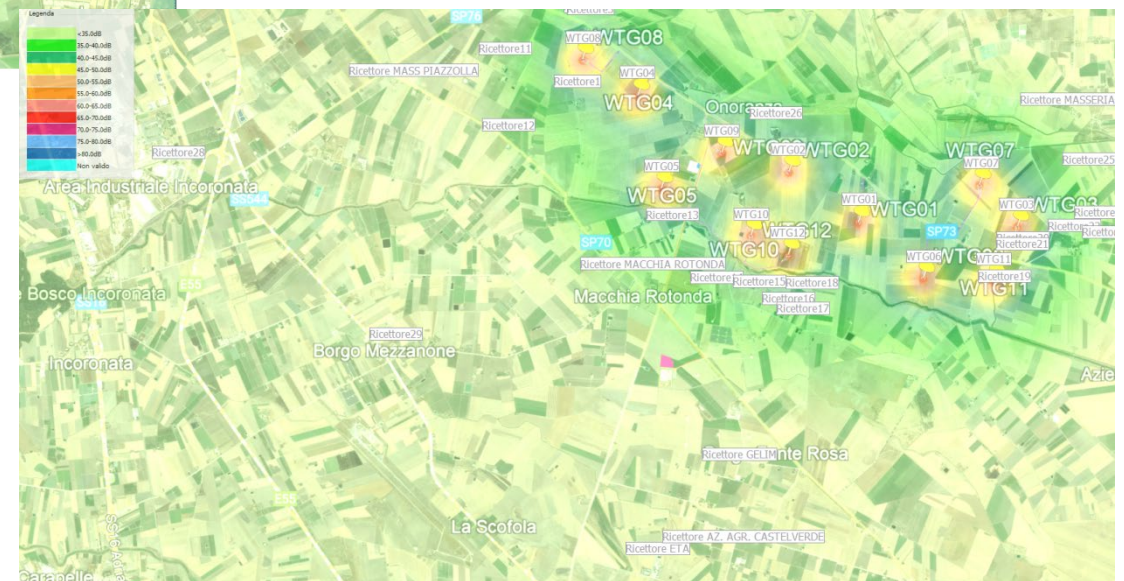


Figura 31 - DETTAGLIO SUD OVEST