



Committente:

RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "ALAS"

- Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -

Documento:

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

N° Documento:

PEALAS-S02.33

ID PROGETTO:	PEALAS	DISCIPLINA:	P	TIPOLOGIA:		FORMATO:	A4
--------------	---------------	-------------	----------	------------	--	----------	----

Elaborato:

Campo sonoro previsionale in fase di cantiere

FOGLIO:

SCALA:

Nome file:

PEALAS-S02.33_Campo sonoro previsionale in fase di cantiere

A cura di:

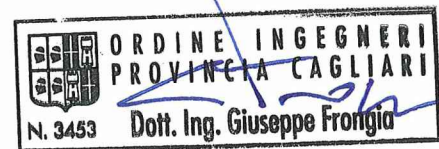


Progettista:

Ing. Giuseppe Frongia

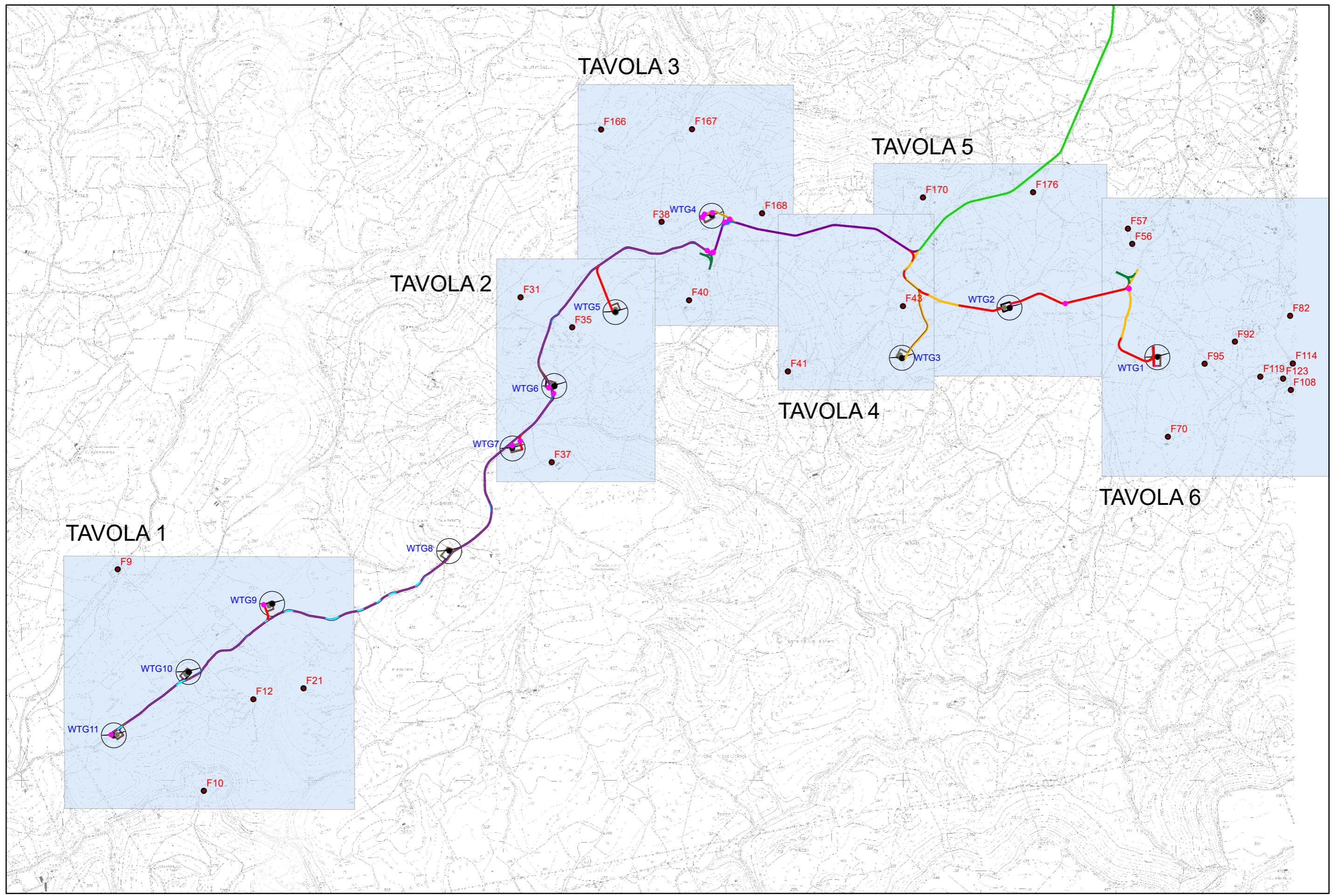
Gruppo di progettazione:

Ing. Giuseppe Frongia
(coordinatore e responsabile)
Ing. Marianna Barbarino
Ing. Enrica Batzella
Ing. Antonio Dedoni
Ing. Gianluca Melis
Ing. Emanuela Spiga
Dott. Andrea Cappai
Dott. Matteo Tatti



Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/07/2020	PRIMA EMISSIONE	IAT	GF	RWE

PLANIMETRIE SIMULAZIONE CANTIERE : scala 1:25.000



PLANIMETRIE SIMULAZIONE CANTIERE : scala 1:8.000

TAVOLA 1

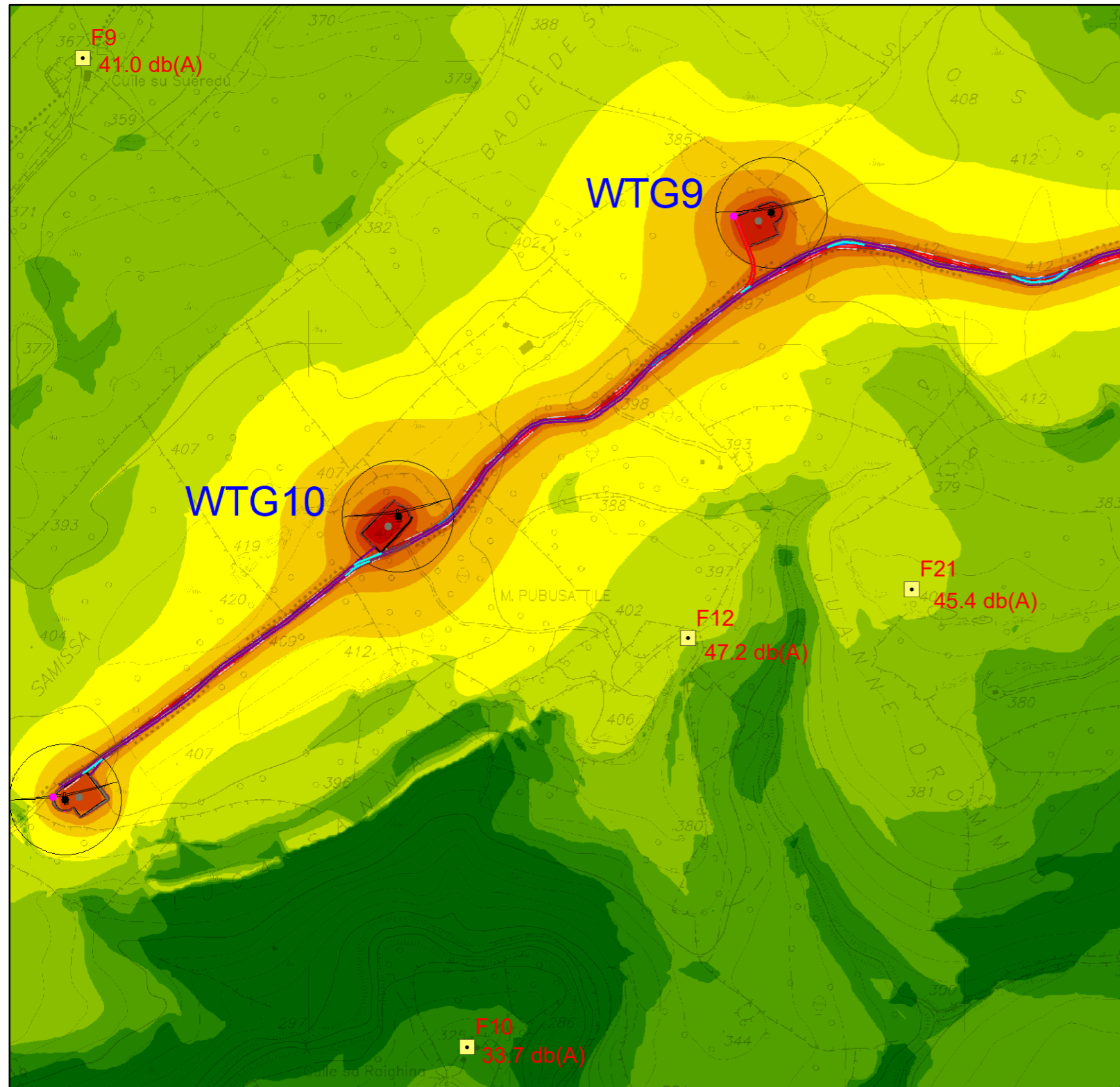
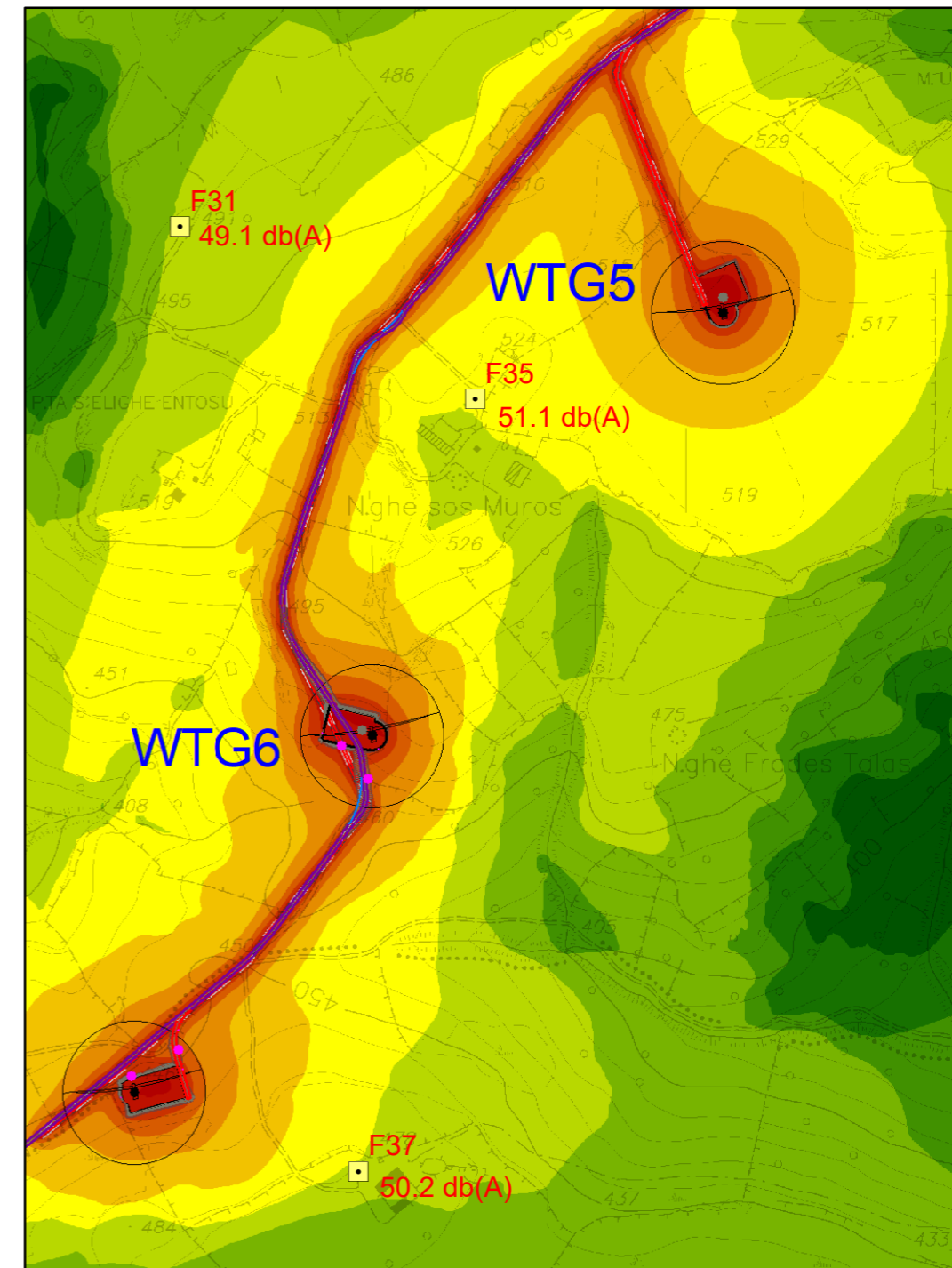


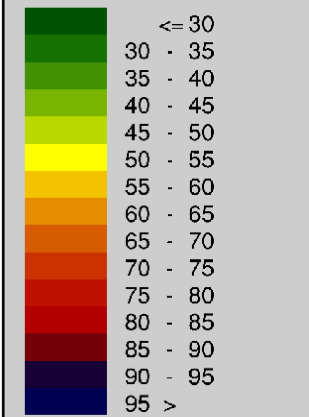
TAVOLA 2



Segni e simboli

- Linea emissione
- Superficie
- Sorgente areale

Livelli in dB(A)



PLANIMETRIE SIMULAZIONE CANTIERE : scala 1:8.000

TAVOLA 3

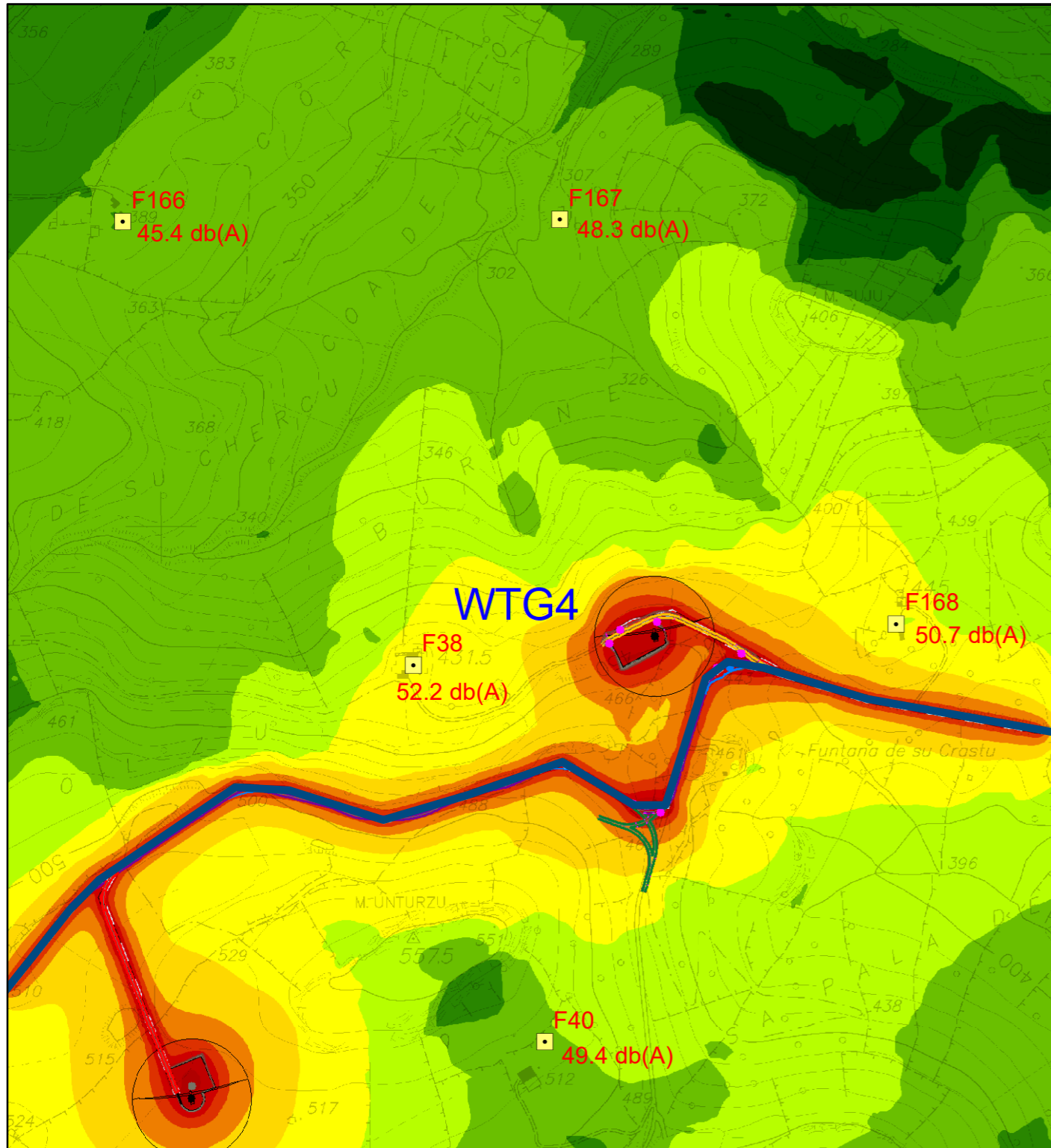
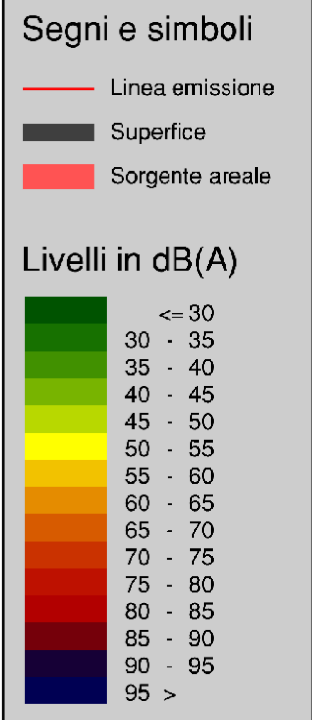
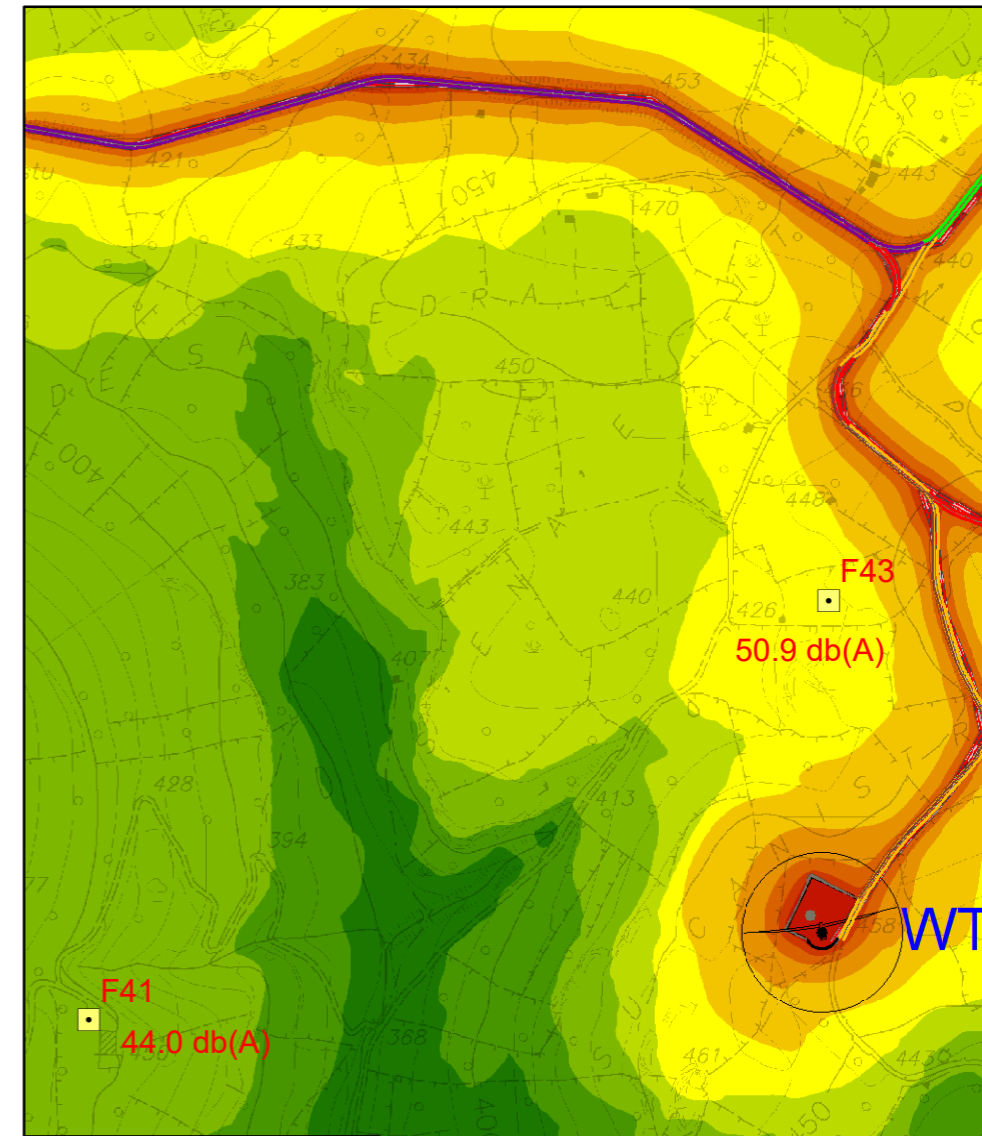


TAVOLA 4



PLANIMETRIE SIMULAZIONE CANTIERE : scala 1:8.000

TAVOLA 5

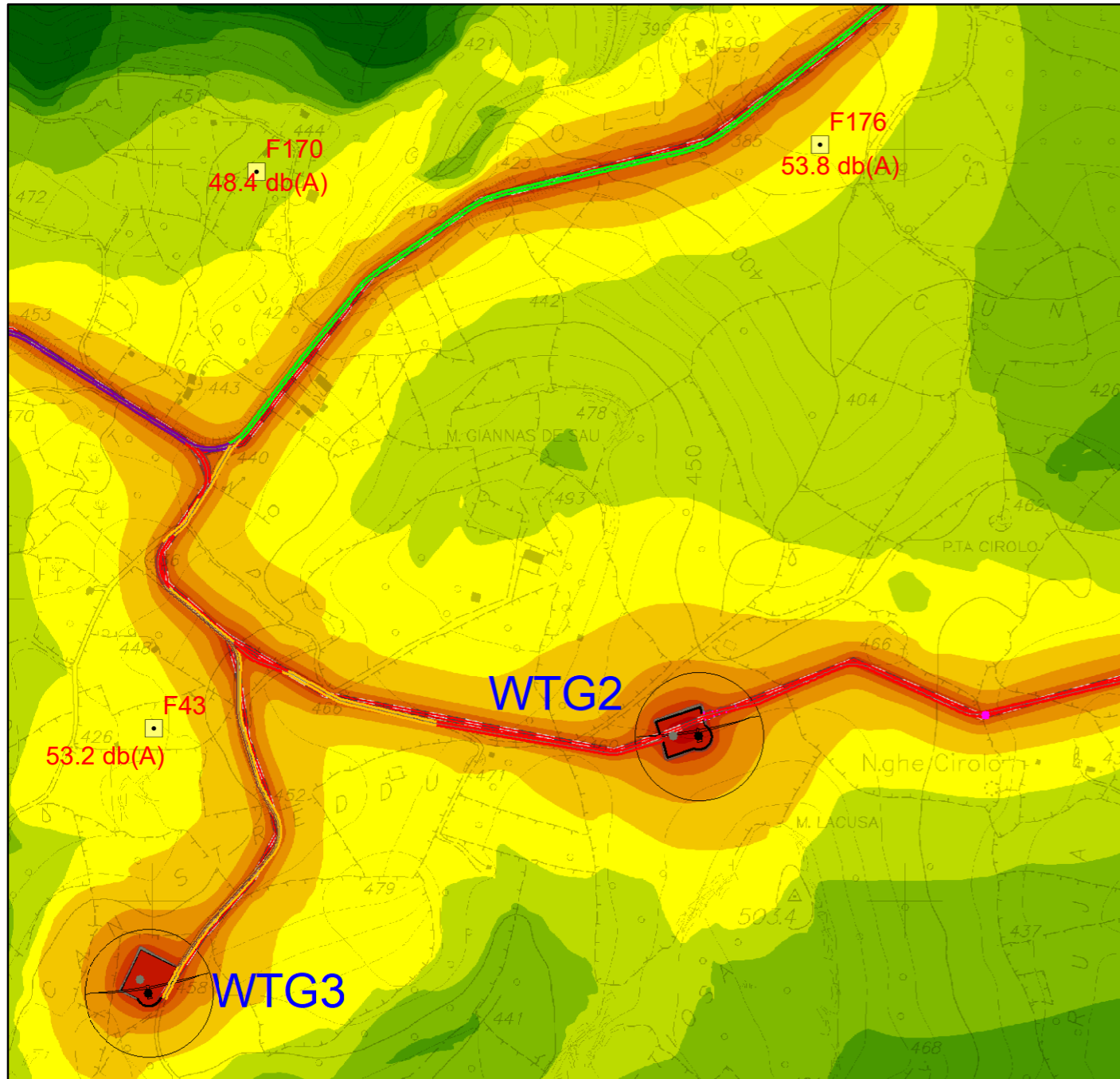
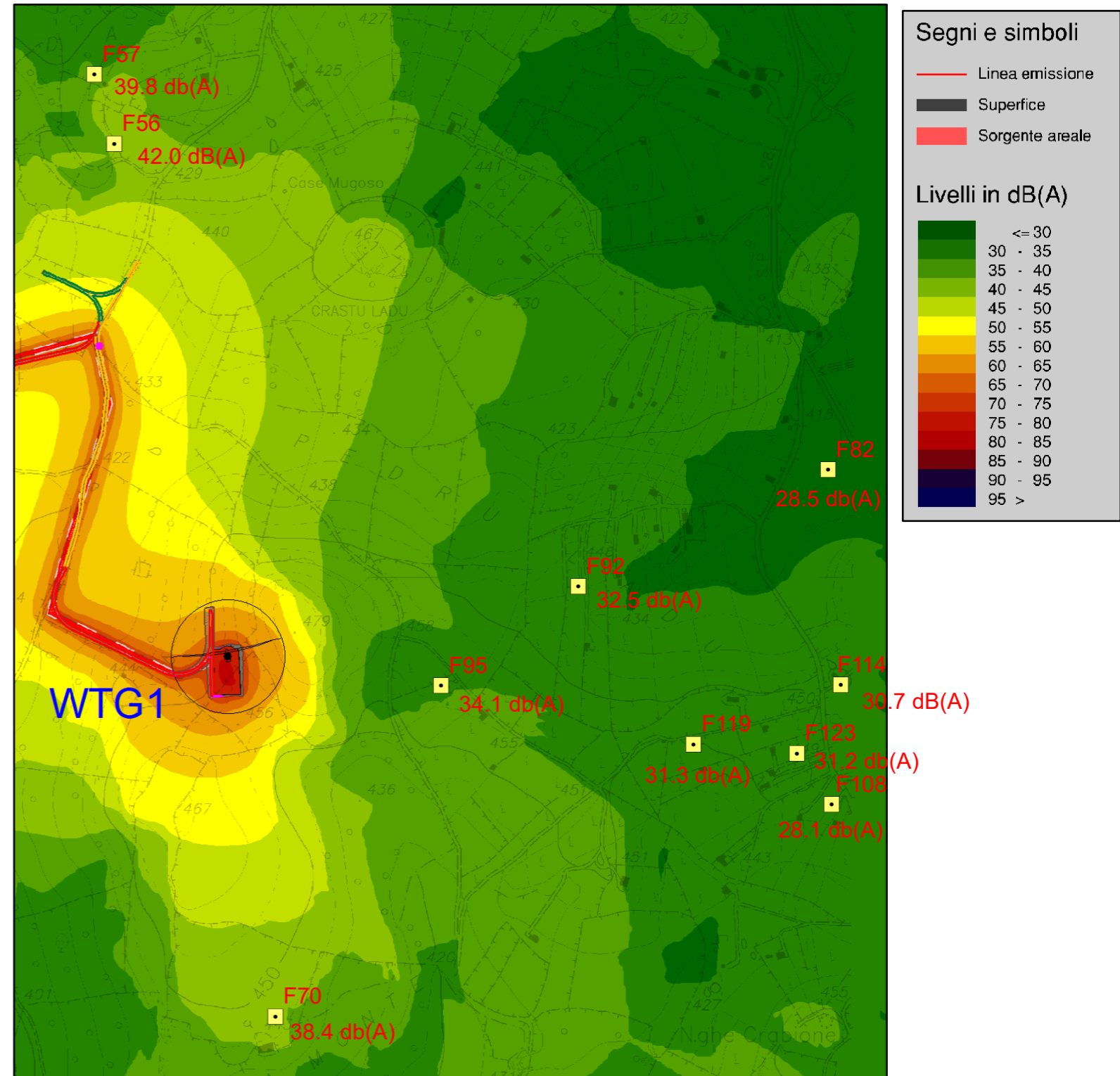


TAVOLA 6



Segni e simboli

- Linea emissione
- Superficie
- Sorgente areale

Livelli in dB(A)

<= 30
30 - 35
35 - 40
40 - 45
45 - 50
50 - 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
80 - 85
85 - 90
90 - 95
95 >

