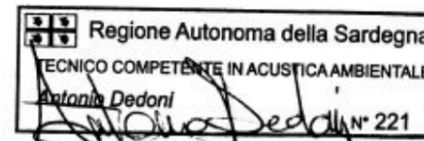


REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DA 50.4 MW IN LOCALITÀ "MAMONE"

- COMUNI DI BITTI (NU) E BUDDUSO' (SS) -



Oggetto	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	WPD-B-TA10-1
Titolo	CAMPO SONORO PREVISIONALE IN FASE DI CANTIERE	Cod.elab.
		scala

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Giugno 2020	0	Emissione	IAT	GF	WPD

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di lavoro:
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
Ing. Marianna Barbarino
Ing. Enrica Batzella
Dott. Andrea Cappai
Dott. Mauro Casti
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Antonio Dedoni
Dott. Maurizio Medda
Ing. Gianluca Melis
Ing. Emanuela Spiga
Dott. Matteo Tatti

Dott. Geol. Mauro Pompei
Dott. Geol. Francesca Lobina

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:

iat CONSULENZA E PROGETTI
www.iatprogetti.it

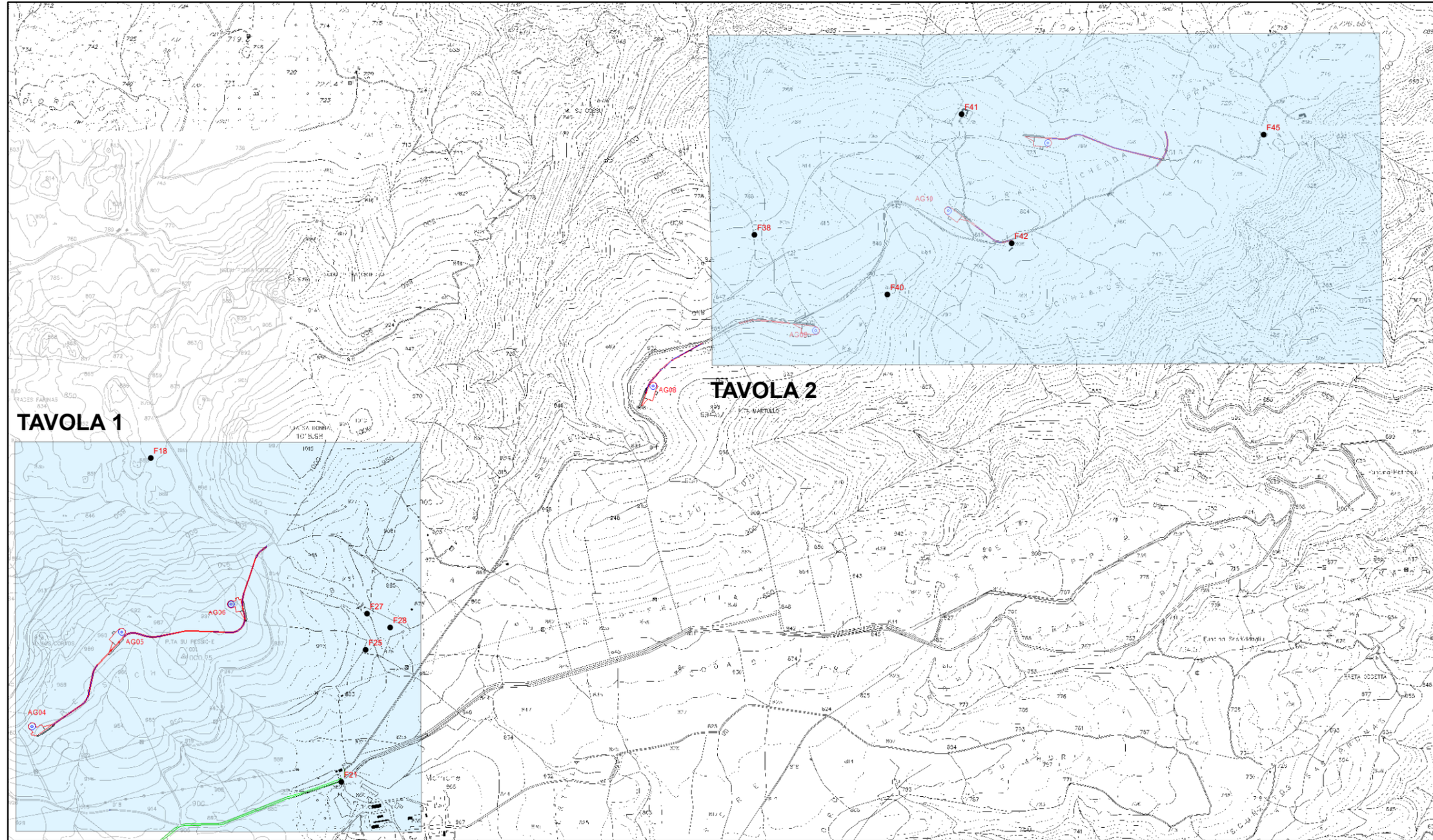
Committente:
WPD Piano d'Ertilia S.r.l.
Via Aventino, 102 - Roma (RM)
PEC: wpdpianodertilia@legalmail.it

-	WPD-B-TA10-1_Campo sonoro previsionale in fase di cantiere	WPD-B-TA10-1_Campo sonoro previsionale in fase di cantiere	2019/0183
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - V. Santa Margherita 4, 09124 Cagliari, Tel./Fax +39.070.658297

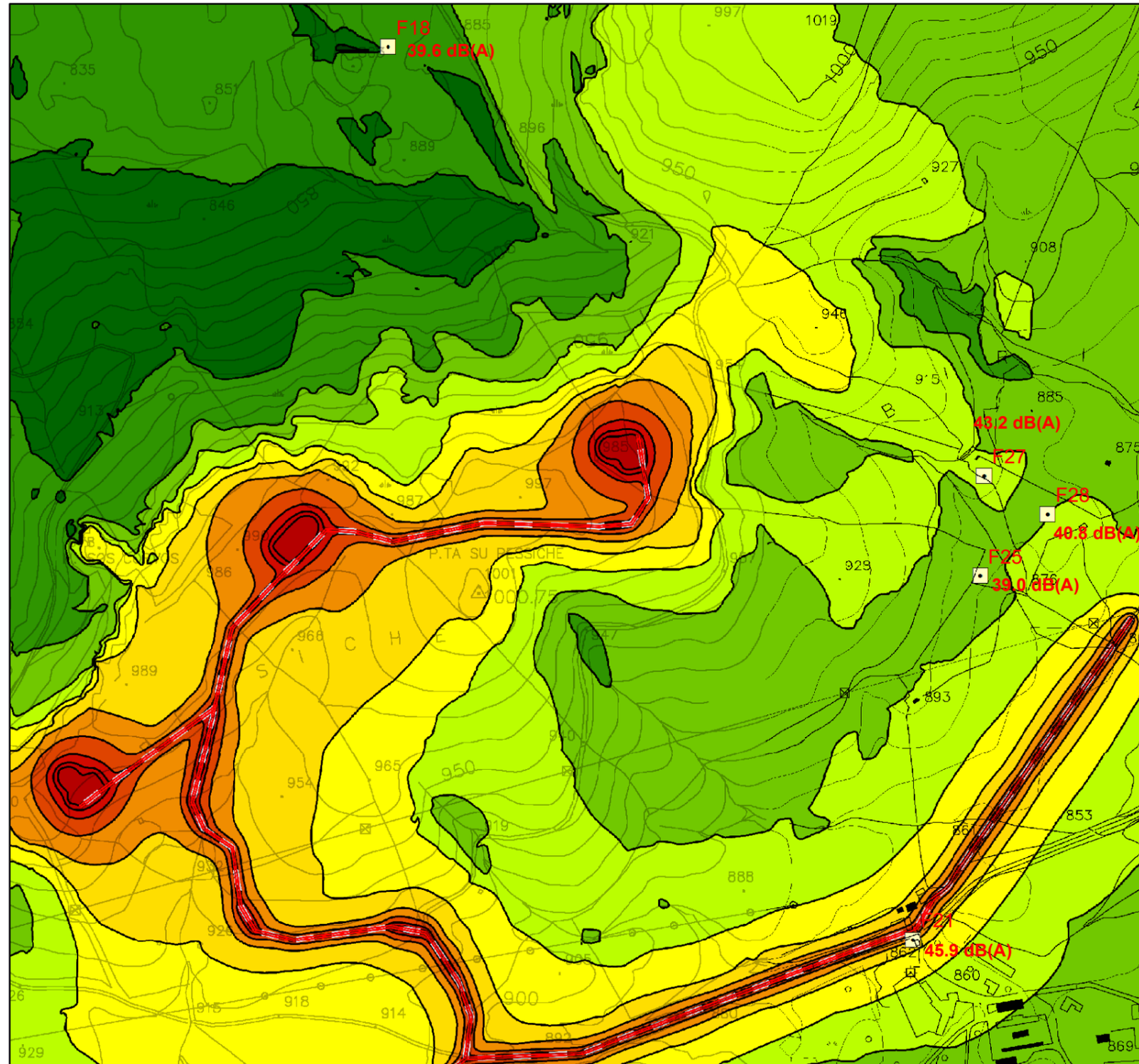
Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti s.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.

PLANIMETRIE SIMULAZIONE DI CANTIERE : Scala 1:20.000



PLANIMETRIE DI CANTIERE : Scala 1:8.000

TAVOLA 1



Segni e simboli

- Linea emissione
- Superficie
- Sorgente areale

Livelli in dB(A)

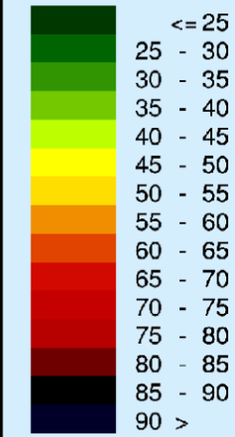
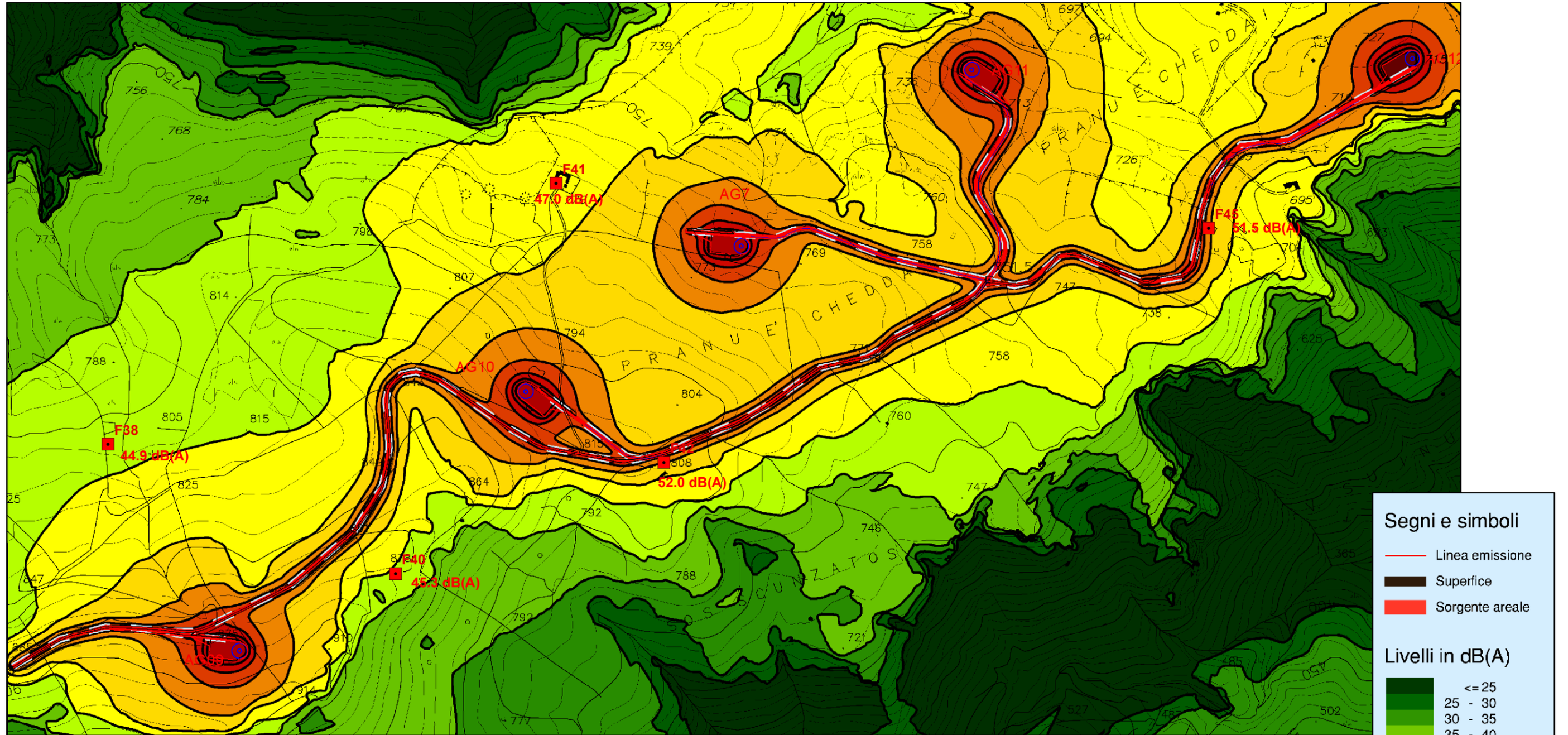


TAVOLA 2



Segni e simboli

- Linea emissione
- Superficie
- Sorgente areale

Livelli in dB(A)

Dark Green	<= 25
Green	25 - 30
Light Green	30 - 35
Yellow-Green	35 - 40
Yellow	40 - 45
Orange-Yellow	45 - 50
Orange	50 - 55
Red-Orange	55 - 60
Red	60 - 65
Dark Red	65 - 70
Red-Black	70 - 75
Black	75 - 80
Dark Blue-Black	80 - 85
Dark Blue	85 - 90
Black	90 >

