

# 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-TA10-4	
Titolo	<b>CAMPO SONORO PREVISIONALE STATO ANTE OPERAM</b>		Cod.elab.	
			scala	1:10.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Ottobre 2021	0	Integrazioni documentali	IAT	GF	WPD

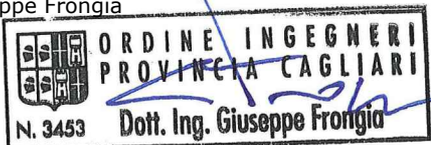
**A cura di:**  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Gruppo di lavoro:**  
Ing. Giuseppe Frongia  
(ccordinatore 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:**



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

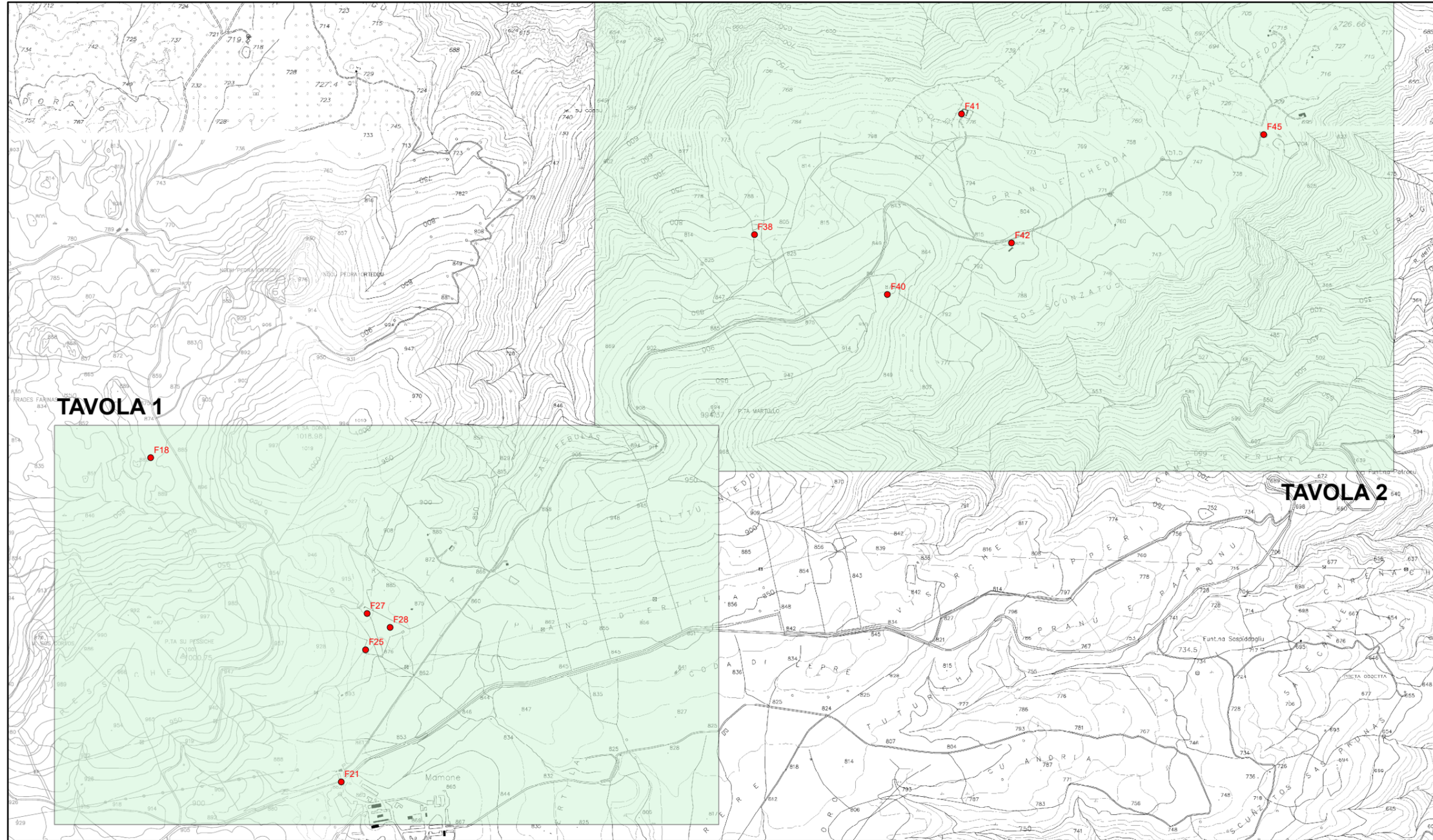


A3	WPD-B-TA10-4_Campo sonoro previsionale stato ante operam.mxd	WPD-B-TA10-4_Campo sonoro previsionale stato ante operam.pdf	2019/0183
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

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

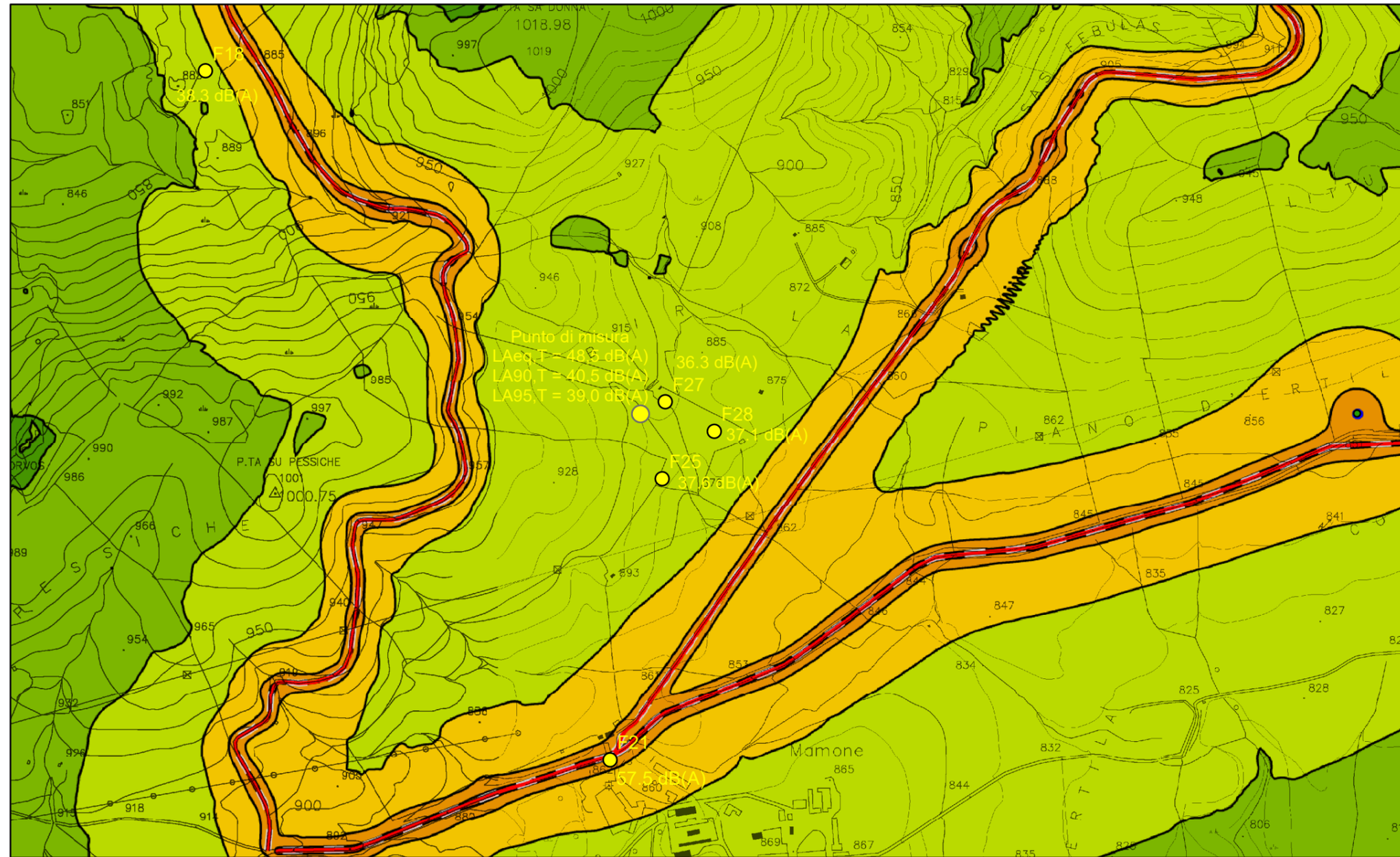
Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti s.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita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

# PLANIMETRIE SIMULAZIONE ANTE - OPERAM : Scala 1:20.000



# PLANIMETRIA STATO ANTE OPERAM - PERIODO DIURNO : Scala 1:10.000

TAVOLA 1

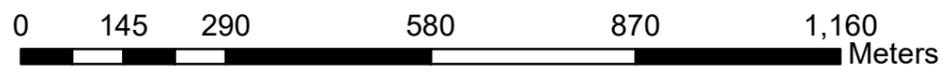


### Segni e simboli

- Linea emissione
- Superficie
- Sorgente sonora puntuale

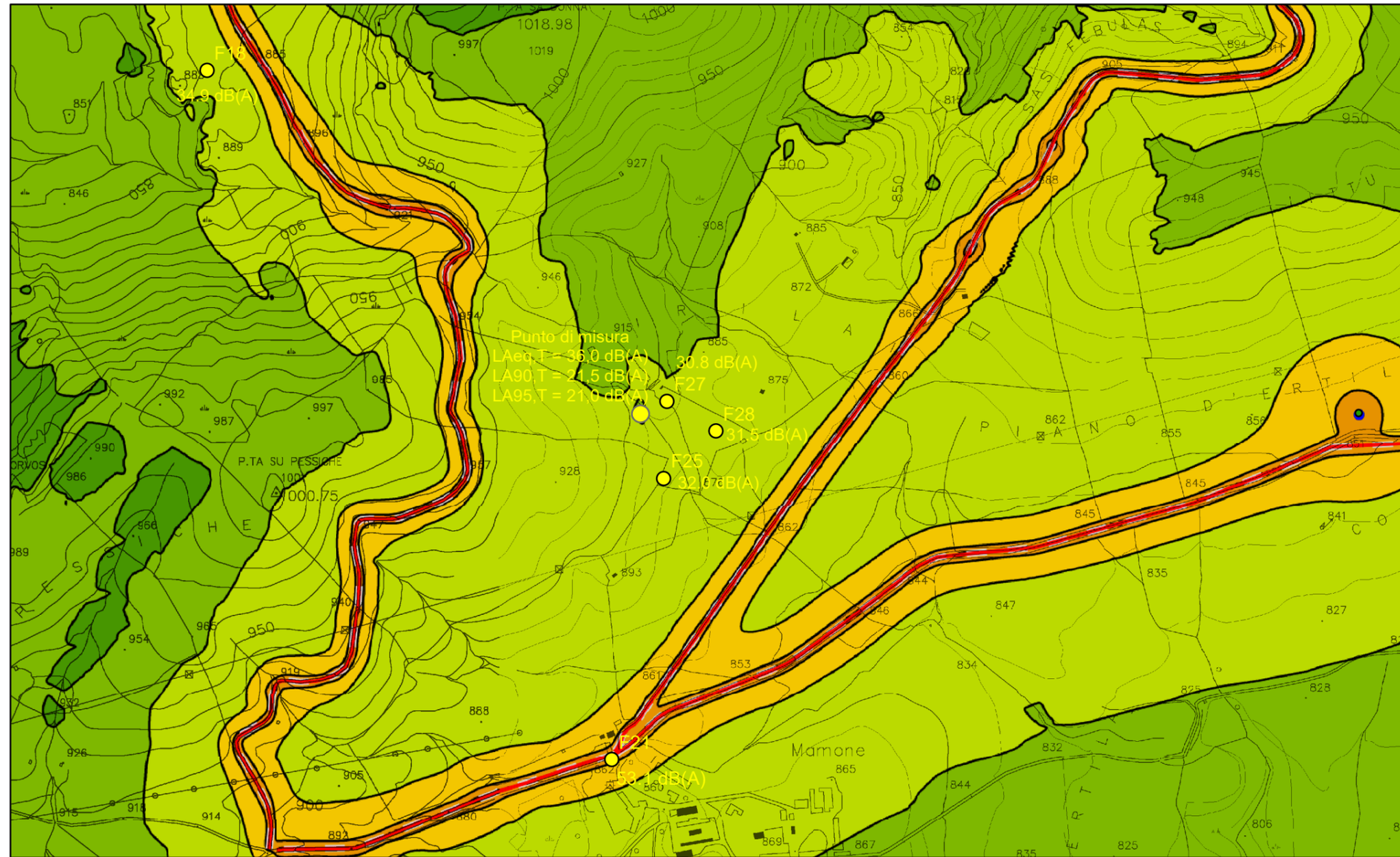
### Livelli in dB(A)

Dark Green	<= 10
Light Green	10 - 20
Yellow-Green	20 - 30
Yellow	30 - 40
Orange	40 - 50
Red-Orange	50 - 60
Red	60 - 70
Dark Red	70 - 80
Dark Blue	80 - 90
Blue	90 >



# PLANIMETRIA STATO ANTE OPERAM - PERIODO NOTTURNO : Scala 1:10.000

TAVOLA 1

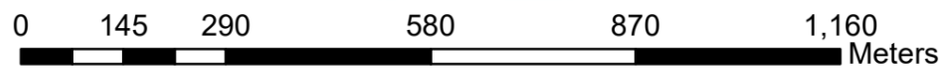


### Segni e simboli

- Linea emissione
- Superficie
- Sorgente sonora puntuale

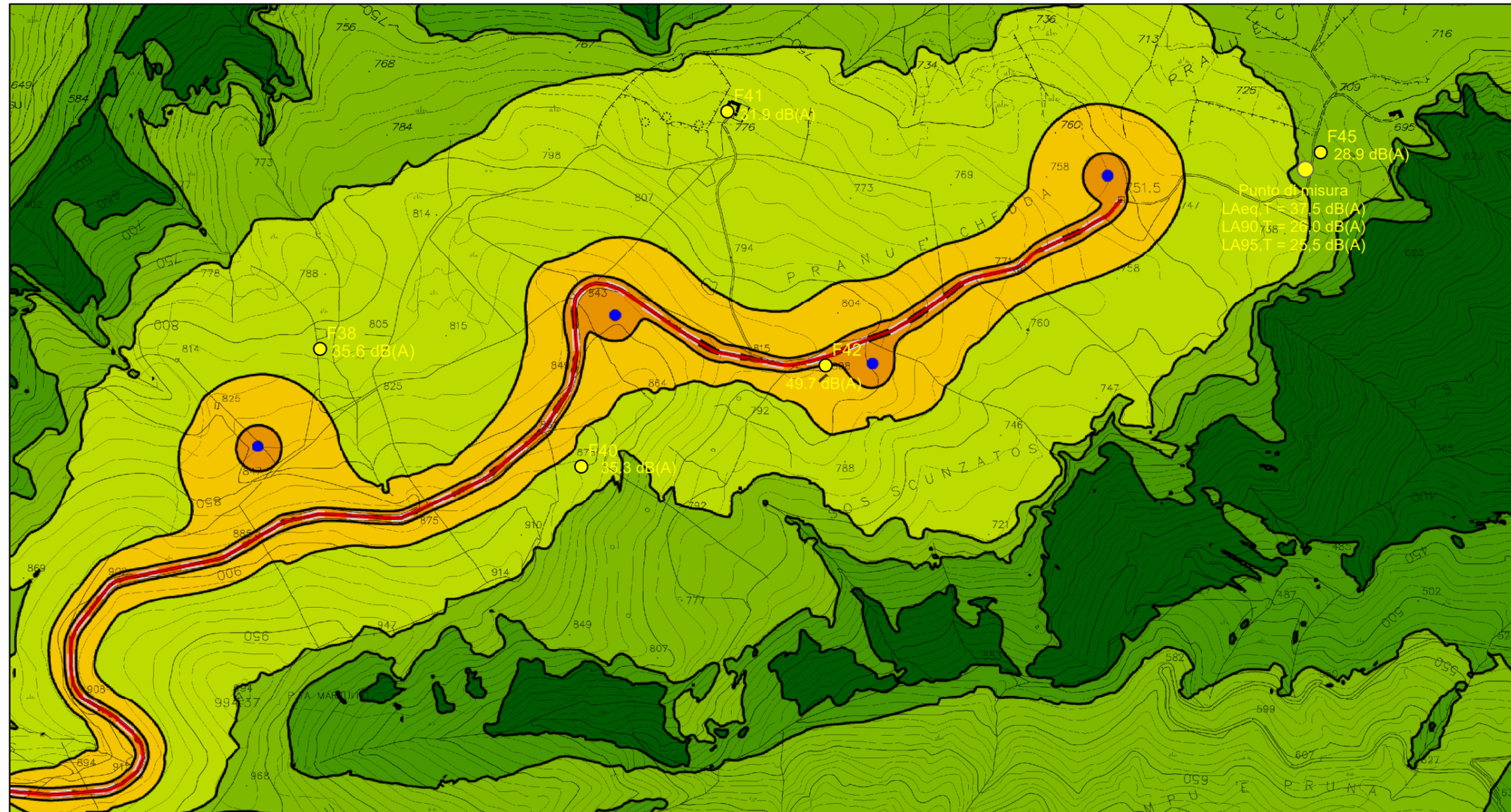
### Livelli in dB(A)

Dark Green	<= 10
Light Green	10 - 20
Yellow-Green	20 - 30
Yellow	30 - 40
Orange	40 - 50
Red-Orange	50 - 60
Red	60 - 70
Dark Red	70 - 80
Dark Blue	80 - 90
Blue	90 >



# PLANIMETRIA STATO ANTE OPERAM - PERIODO DIURNO : Scala 1:10.000

TAVOLA 2

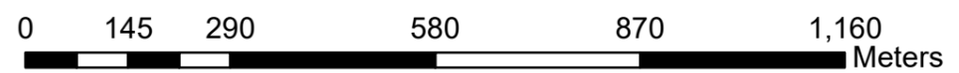


### Segni e simboli

- Linea emissione
- Superficie
- Sorgente sonora puntuale

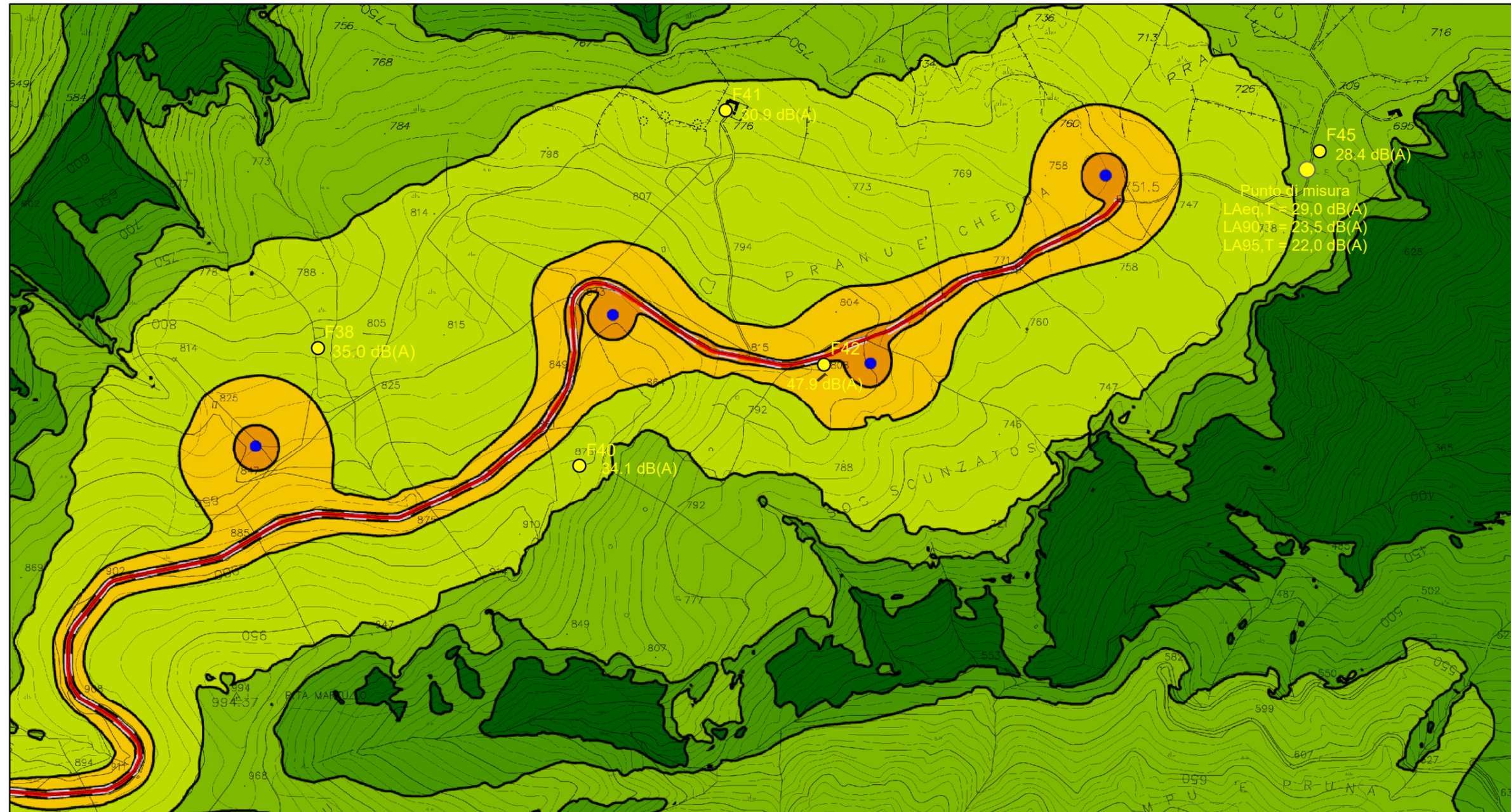
### Livelli in dB(A)

Dark Green	<= 10
Light Green	10 - 20
Yellow-Green	20 - 30
Yellow	30 - 40
Orange	40 - 50
Red-Orange	50 - 60
Red	60 - 70
Dark Red	70 - 80
Blue	80 - 90
Dark Blue	90 >



# PLANIMETRIA STATO ANTE OPERAM - PERIODO NOTTURNO : Scala 1:10.000

TAVOLA 2



## Segni e simboli

- Linea emissione
- Superficie
- Sorgente sonora puntuale

## Livelli in dB(A)

