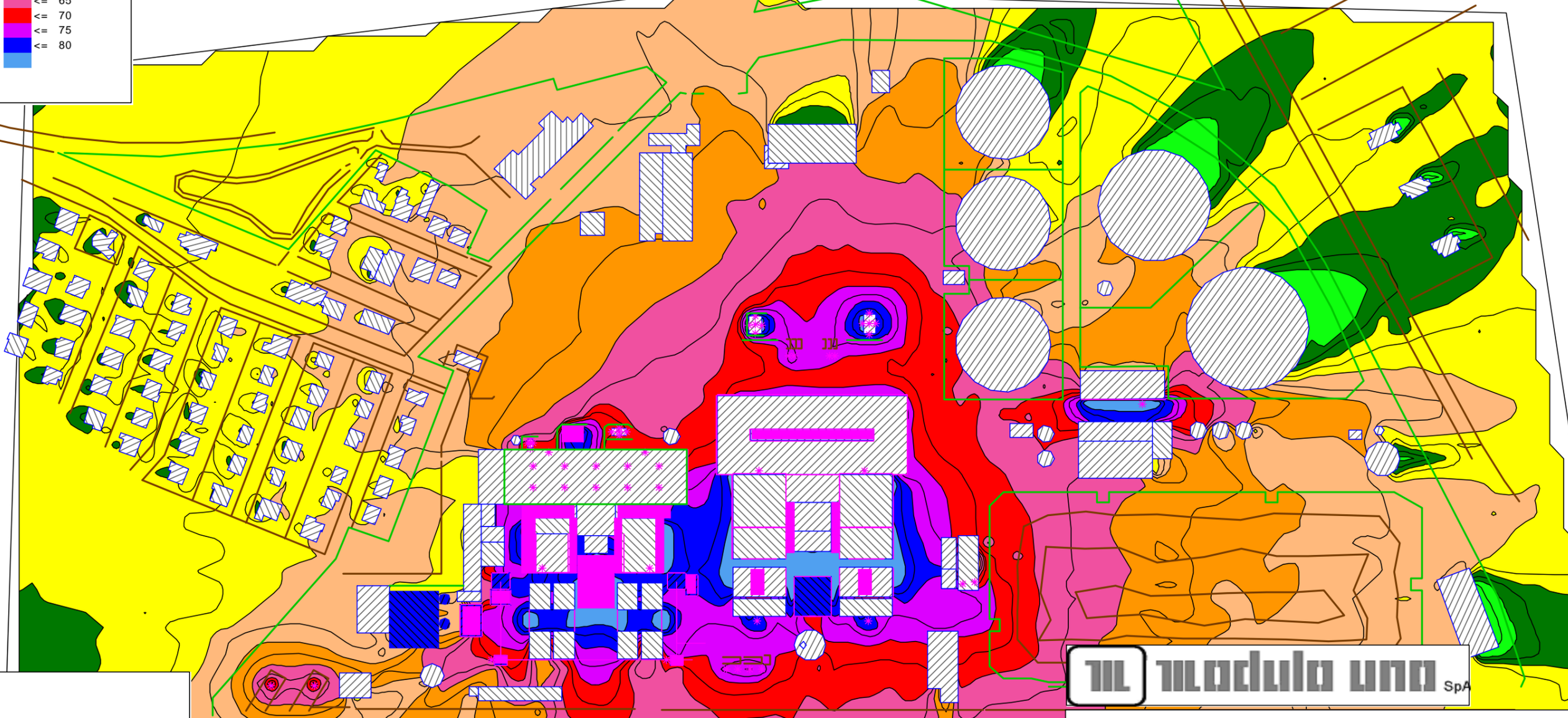




Livello di pressione
sonora stimato [dB(A)]

<= 35
35 < <= 40
40 < <= 45
45 < <= 50
50 < <= 55
55 < <= 60
60 < <= 65
65 < <= 70
70 < <= 75
75 < <= 80
80 <



Legenda

- * Sorgente sonora puntiforme
- Sorgente sonora lineare
- Sorgente sonora superficiale
- * Recettore
- ▨ Fabbricato
- Muro e recinzione
- Curva altimetrica e strada

AVVERTENZA:
I valori stimati fanno riferimento alle sorgenti citate in relazione ed alle condizioni di funzionamento dichiarate.

Length scale 1:2500



ENDESA ITALIA S.p.A. progetto 20309 Foglio 17/18

Allegata alla relazione n° M1.05.REL.09/20309

Centrale di Monfalcone (GO)
Curve di isolivello in dB(A) calcolate a 5 m di altezza dal terreno
nella configurazione impiantistica progettuale denominata Scenario 2b
con Gruppi 1, 2 e desolfurazione
e Gruppi 3, 4 funzionanti al carico nominale.

Mapa M17