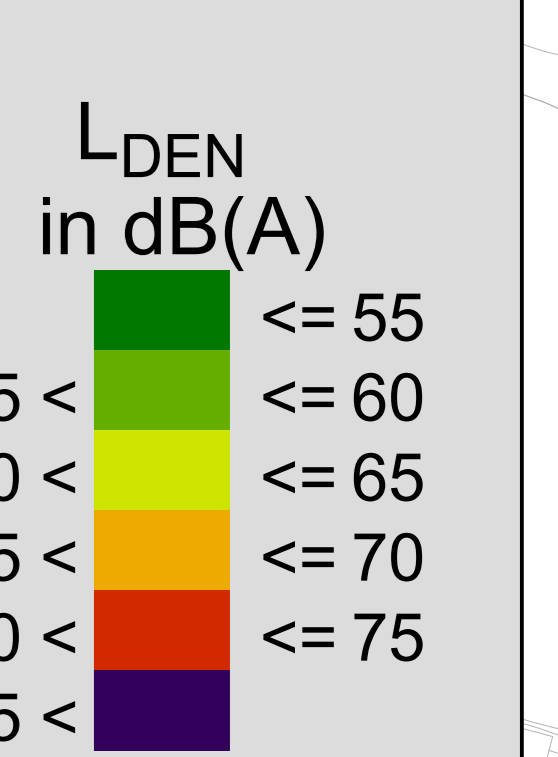
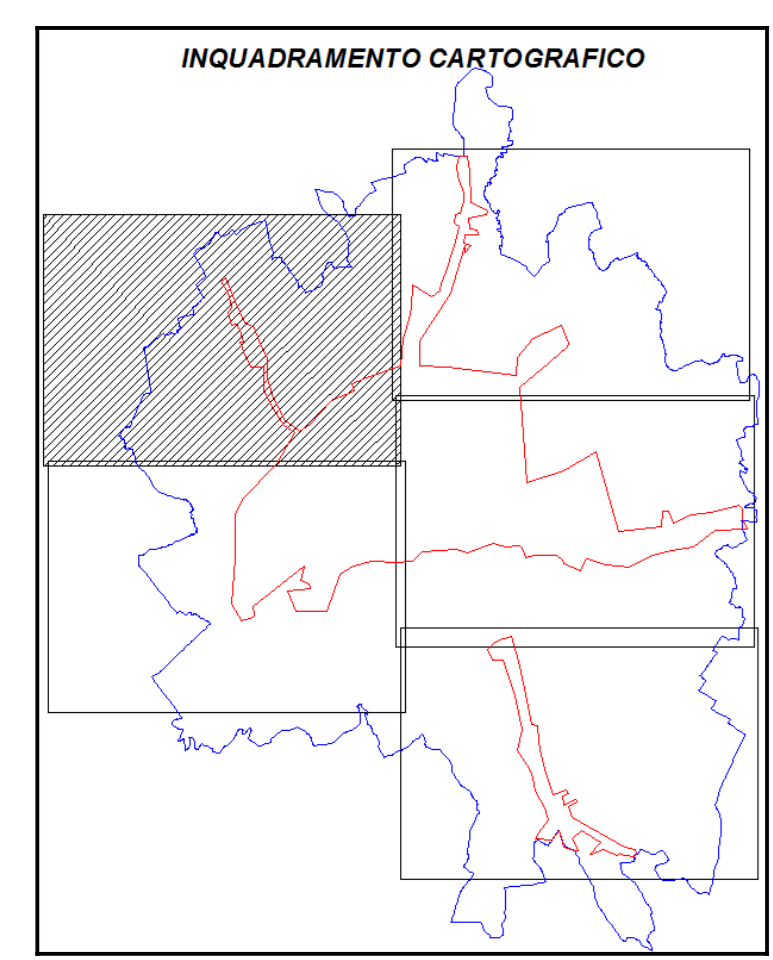





Mappatura Acustica Strategica dell'Agglomerato di Vicenza in applicazione della Direttiva 2002/49/CE - Mappatura Acustica del rumore stradale - L_{DEN} Tav. 1/5



Segni e simboli

- Asse stradale
- Edificio principale
- Scuola
- △ Ospedale
- Edificio ausiliario
- Caserma
- Confine comunale
- Area di calcolo

Altezza della griglia sul p.c.: 4 m
Griglia di calcolo: 10 m x 10 m




FORMATO A0 - Scala 1:5000


0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 m

Mappatura Acustica Strategica dell'Agglomerato di Vicenza in applicazione della Direttiva 2002/49/CE - Mappatura Acustica del rumore stradale - L_{DEN} Tav. 2/5


COMUNE DI
VICENZA

VIE EN.RO.SE.
Ingegneria s.r.l.

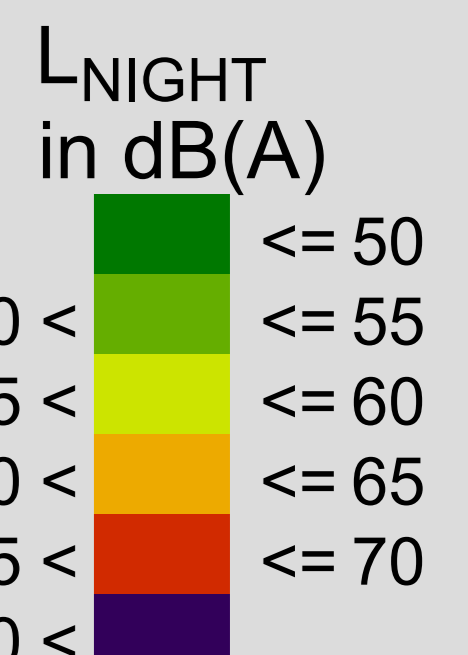
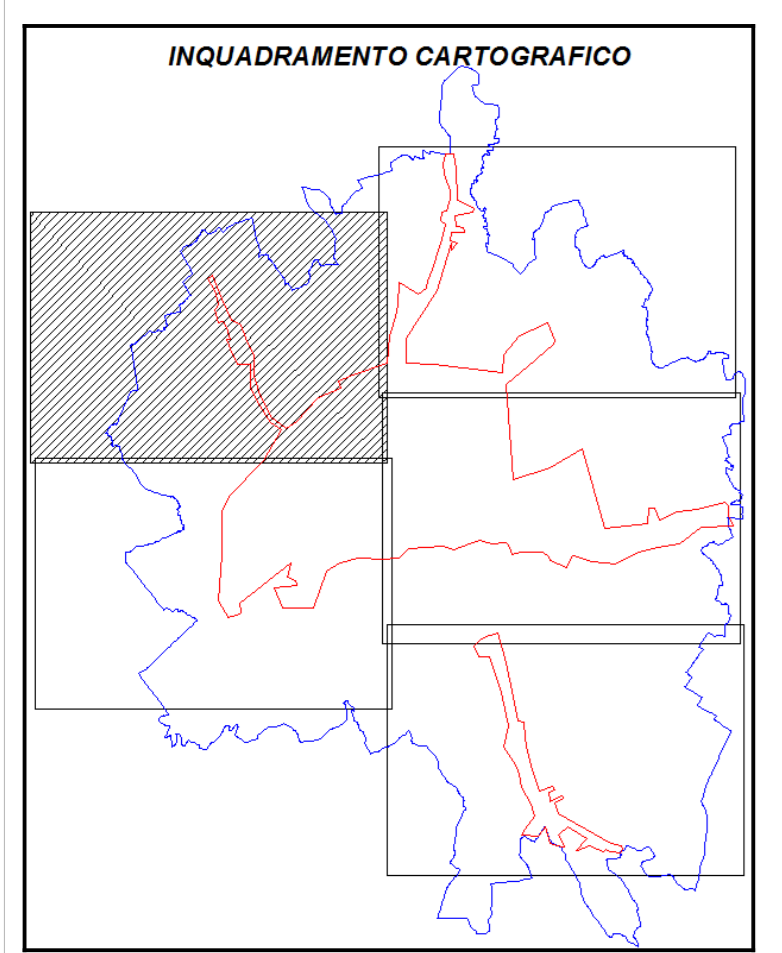




Mappatura Acustica Strategica dell'Agglomerato di Vicenza in applicazione della Direttiva 2002/49/CE - Mappatura Acustica del rumore stradale - L_{DEN} Tav. 4/5








Segni e simboli

- Asse stradale
- Edificio principale
- Scuola
- Ospedale
- Edificio ausiliario
- Caserma
- Confine comunale
- Area di calcolo

Altezza della griglia sul p.c.: 4 m
Griglia di calcolo: 10 m x 10 m

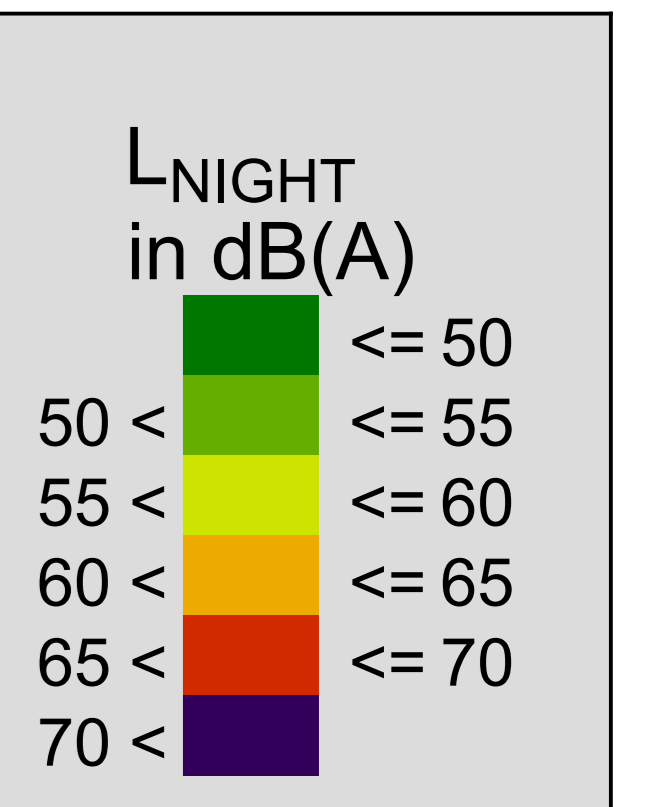


FORMATO A0 - Scala 1:5000
0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 m

Mappatura Acustica Strategica dell'Agglomerato di Vicenza in applicazione della Direttiva 2002/49/CE - Mappatura Acustica del rumore stradale - L_{NIGHT} Tav. 2/5

COMUNE DI
VICENZA

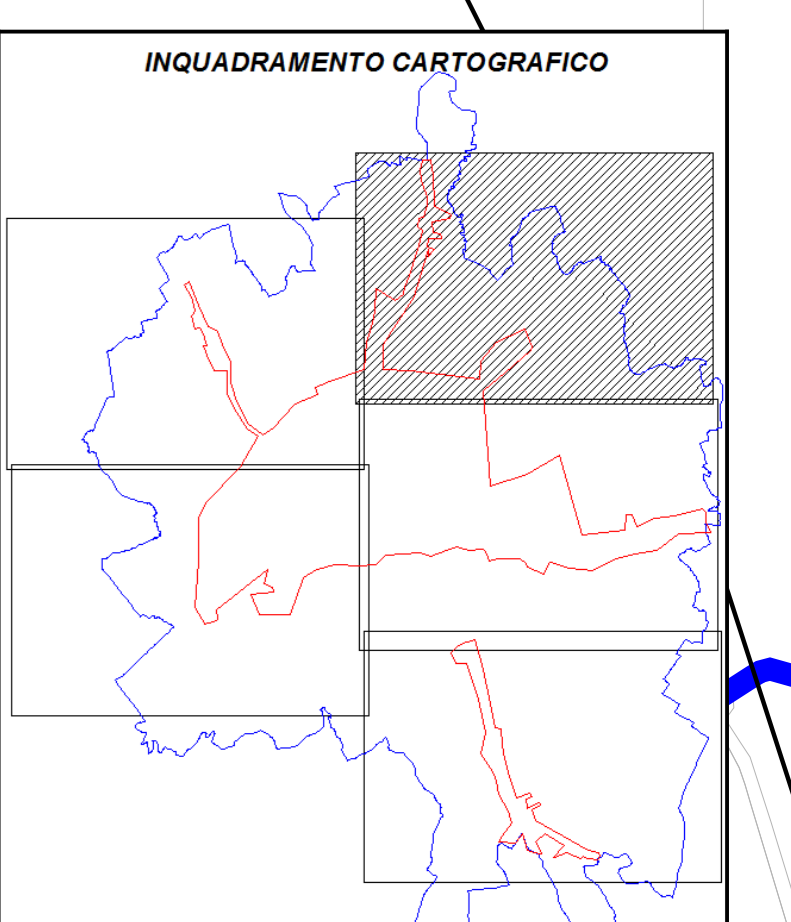
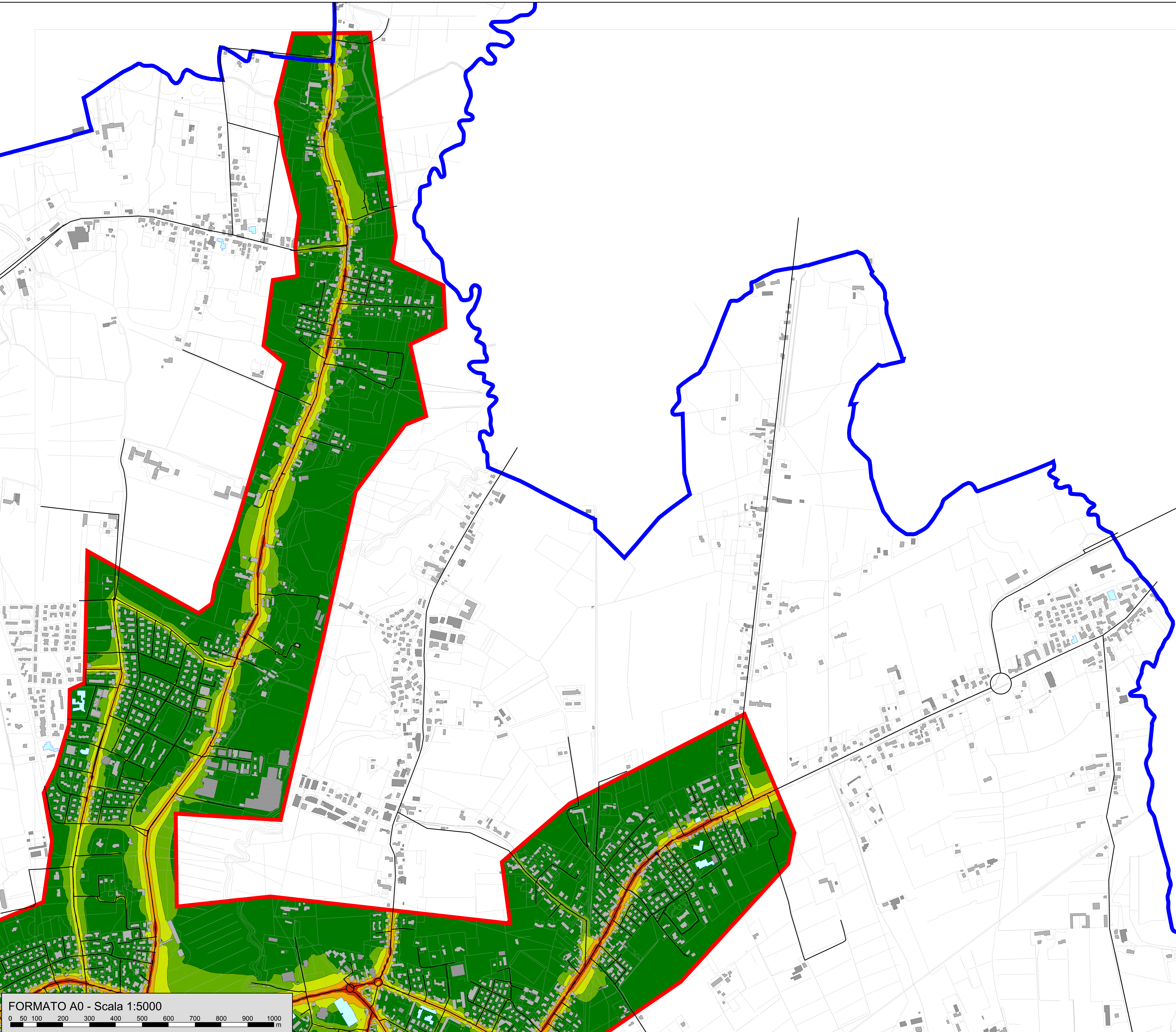
VIE EN.RO.SE.
Ingegneria s.r.l.




Segni e simboli

- Asse stradale
- Edificio principale
- Scuola
- Ospedale
- Edificio ausiliario
- Caserma
- Confine comunale
- Area di calcolo

Altezza della griglia sul p.c.: 4 m
Griglia di calcolo: 10 m x 10 m





Mappatura Acustica Strategica dell'Agglomerato di Vicenza in applicazione della Direttiva 2002/49/CE - Mappatura Acustica del rumore stradale - L_{NIGHT} Tav. 4/5

