

Fig. n° 2: Sezione orizzontale del campo elettrico calcolata a quota 1.0 m sul livello del suolo.

A cura dell'Unità Fisica Ambientale - Servizio Controllo Ambientale - Dipartimento Provinciale di Rovigo

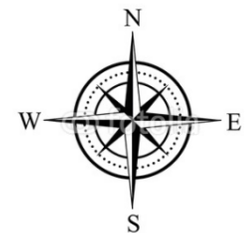


Legenda

● Impianti TLC

Campo Elettrico V/m

- 0 - 0.5
- 0.5 - 1
- 1 - 2.0
- 2.0 - 2.5
- 2.5 - 3.0
- 3.0 - 4.0
- 4.0 - 5.0
- 5.0 - 6.0
- 6 - 8
- 8 - 20
- > 20



scala 1:10'000

Fig. n° 3: Sezione orizzontale del campo elettrico calcolata a quota 4.0 m sul livello del suolo.

A cura dell'Unità Fisica Ambientale - Servizio Controllo Ambientale - Dipartimento Provinciale di Rovigo

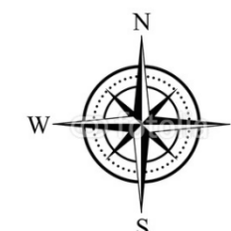


Legenda

● Impianti TLC

Campo Elettrico V/m

- 0 - 0.5
- 0.5 - 1
- 1 - 2.0
- 2.0 - 2.5
- 2.5 - 3.0
- 3.0 - 4.0
- 4.0 - 5.0
- 5.0 - 6.0
- 6 - 8
- 8 - 20
- > 20



scala 1:10'000

Fig. n° 4: Sezione orizzontale del campo elettrico calcolata a quota 7.0 m sul livello del suolo.

A cura dell'Unità Fisica Ambientale - Servizio Controllo Ambientale - Dipartimento Provinciale di Rovigo

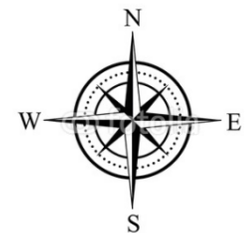


Legenda

● Impianti TLC

Campo Elettrico V/m

- 0 - 0.5
- 0.5 - 1
- 1 - 2.0
- 2.0 - 2.5
- 2.5 - 3.0
- 3.0 - 4.0
- 4.0 - 5.0
- 5.0 - 6.0
- 6 - 8
- 8 - 20
- > 20



scala 1:10'000

Fig. n° 5: Sezione orizzontale del campo elettrico calcolata a quota 10.0 m sul livello del suolo.

A cura dell'Unità Fisica Ambientale - Servizio Controllo Ambientale - Dipartimento Provinciale di Rovigo

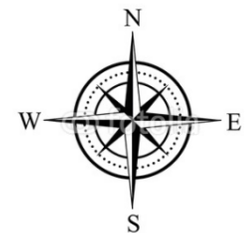


Legenda

● Impianti TLC

Campo Elettrico V/m

- 0 - 0.5
- 0.5 - 1
- 1 - 2.0
- 2.0 - 2.5
- 2.5 - 3.0
- 3.0 - 4.0
- 4.0 - 5.0
- 5.0 - 6.0
- 6 - 8
- 8 - 20
- > 20



scala 1:10'000

0 1000 2000 3000 m