

CIESD SRL

Via Brughiera, 42/44
20010 Pregnana Milanese (MI)
Tel. 02.93590282

ATTENZIONE! Essendo cambiata negli ultimi anni la viabilità nella nostra zona industriale, capita che alcuni navigatori non trovino il nostro indirizzo, consigliamo pertanto di inserire come indirizzo di destinazione l'indirizzo della casa di fronte al nostro stabilimento ovvero: Via Arluno, 16 - Cornaredo (MI)

Da MILANO dalla tang. Ovest:

- uscita n° 2 (il numero è proprio scritto sul cartello)
- direzione Novara
- sempre dritto fino al comune di Bareggio
- a Bareggio alla rotonda con il cerchio interno di mattoni, girare a destra in via Falcone
- alla 2° rotonda successiva girare a destra
- la prima via a sinistra è via Brughiera
- siamo il terzo capannone sul lato sinistro

Provenendo dalla tang. Nord:

- seguire per Genova Bologna
- uscita n° 2 (il numero è proprio scritto sul cartello)
- direzione Novara
- sempre dritto fino al comune di Bareggio
- a Bareggio alla rotonda con il cerchio interno di mattoni, girare a destra in via Falcone
- alla 2° rotonda successiva girare a destra
- la prima via a sinistra è via Brughiera
- siamo il terzo capannone sul lato sinistro

Provenendo da BOLOGNA:

- alla barriera di Melegnano seguire per la tangenziale OVEST in direzione TORINO
- uscita n° 2 (il numero è proprio scritto sul cartello)
- direzione Novara
- sempre dritto fino al comune di Bareggio
- a Bareggio alla rotonda con il cerchio interno di mattoni, girare a destra in via Falcone
- alla 2° rotonda successiva girare a destra
- la prima via a sinistra è via Brughiera
- siamo il terzo capannone sul lato sinistro

Provenendo da TORINO (autostrada TO-MI):

- Uscire al casello di Rho
- 1° rotonda seguire direzione Novara (prima uscita)
- 2° rotonda seguire direzione Arluno (prima uscita)
- 3° rotonda seguire direzione Arluno (terza uscita)
- 4° rotonda seguire direzione Arluno (seconda uscita)
- 5° rotonda seguire direzione Cornaredo (terza uscita)
- Fare il sottopasso, proseguire sul rettilineo, siamo il secondo capannone sul lato destro

