

## Stato di fatto

## **Piazzole ambulanti Mercato - Progetto**

## 5 Numerazione piazzola - Tipo di attività di vendita

5

Numerazione piazzola - Tipo di attività di vendita

esistente

impianto elettrico esistente

Contatore Enel - Impianto elettrico Arribanti

11

Consigliere Enel - Impianto elettrico Ambulanti

Numerazione piazzola - Tipo di attività di vendita

Pozzetto per allaccio piazzole ambulanti con utilizzo di Energia elettrica con allaccio alla rete

**IMPIANTO ELETTRICO**  
 Impianto elettrico - Insa alimentazione piazzale ambulanti di Progetto  
 Pozzetto elettrico **Ambulanti** con 60 x 40 cm  
 Pozzetto elettrico con 40 x 40  
 Quadro elettrico  
 Costa in rame nuda, sezione 35 mm<sup>2</sup>, posata direttamente nel terreno ad una profondità minima di 90 cm, sotto l'asfalto.  
 Picchetto di terra in acciaio zincato a fuoco, ingobbio 12 cm, posato direttamente nel terreno ad una profondità minima di 90 cm, sotto l'asfalto o pannello.  
 Pozzetti in cemento, dimensioni 40x90x90 mm.

Impianto elettrico - Ines  
Pozzetto elettrico Ambul



—



Corda in rame tonda, sezione 35 mm, posata direttamente nel terreno ad una profondità minima di 500 mm, sotto il piano di calpestio.

Picchetto di terra in acciaio zincato a fuoco, lunghezza 1,5 m, posato direttamente nel terreno ad una profondità minima di 500 mm, sotto il piano di calpestio.

Pozzetto in cemento, dimensioni 400x400 mm.



Comune di Pogliano Milanese  
Provincia di Milano

COMMITTENTE  
Comune di Pogliano Milanese

**PROGETTISTA**  
Arch. Andrea Bellocchio  
Bergamo - via Borgo Palazzo 10  
Tel 035/271065 - cel 3474131881  
PEC: andrea.bellocchio@pec.architettobellocchio.it  
e-mail: andrea.bellocchio@architettobellocchio.it

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO  
" Sistemazione di p.zza Mercato - LOTTO 1"

---

data

**PLANIMETRIA GENERALE:** Impianti - Progetto

scala

1:200

## IE.03