



SEDE PROVINCIALE BAT
piano primo

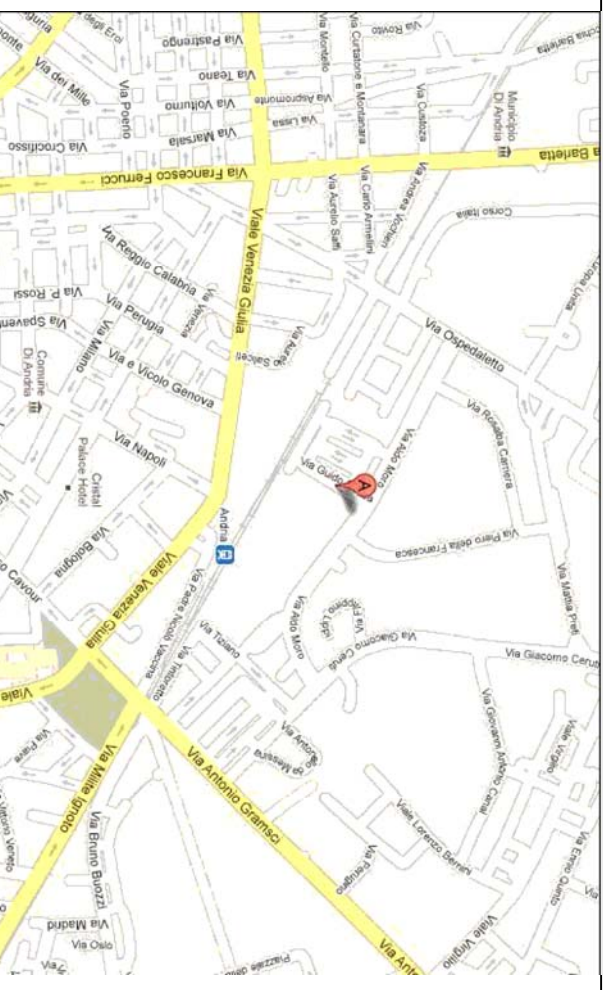
E/2

progetto:
impianto di distribuzione rete dati
e canalizzazioni

progettista
IRuggiero Dessario - Ufficio Tecnico INPS

file
data
novembre 2015

scala
1:100



Direzione Regionale Puglia

- Apparecchio illuminante a parete (C.1.25)
- Apparecchio illuminante o plafone o sospensione (C.1.7)
- Apparecchio illuminante per controsoffitto o doghe (C.1.8)
- 2x18w Apparecchio illuminante a plafone 2x18w (C.1.9)
- 1x18w Apparecchio illuminante a plafone 1x18w (C.1.10)
- Apparecchio illuminante autonomo di sicurezza (C.1.14)
- Apparecchio illuminante autonomo di emergenza (C.1.15)
- Impianto segnalazione emergenza w.c. (C.1.6)
- deviatore luce (C.1.11)
- pulsante a reb per punti luce (C.1.11)
- interuttori luce
- interuttori luce IPX (C.1.13)
- punto luce (C.1.12-C.1.13)
- punto luce a parete (C.1.12-C.1.13)
- canalizz. in metallo 300mm (C.1.17)
- canalizz. in metallo 200mm (C.1.18)
- canalizz. in metallo 150mm (C.1.19)
- punto presa doppia di cablaggio (C.1.23)
- armadio di cablaggio (C.1.5) - quadro elettr. di piano (C.1.23)
- punto presa scatola con n.3 prese a passo doppio 10/15A~T e n.2 prese scatola 15A~T (C.1.22)
- punto presa 2x10A~T interbloccanti aut. mag. L. 2x10A (C.1.22)
- risolvoie presenza per punti luce (C.1.22)
- Controllo di ambiente (C.1.22)
- Centrale Illumin. emergenza (C.1.4)
- canello
- montante discendente
- montante discendente

