

## PROGETTO AS BUILT

Codice degli Appalti Pubblici e dei Contratti di Concessione  
Decreto Legislativo 18 Aprile 2016, n. 50

# REALIZZAZIONE DI EDIFICIO MILITARE DA DESTINARE ALL'ARMA DEI CARABINIERI IN VIA ALDO MORO NEL COMUNE DI PIANEZZA

Via Aldo Moro - 10044 PIANEZZA (TO) - Fg. n.16 - part. 843-864-913-914



Responsabile Settore Lavori Pubblici  
**Arch. Raffaele Fiorelli**

*Responsabile del Procedimento*  
**Arch. Antonella Mangino**

*Progetto Esecutivo*  
**Ing. Francesco Tauriello**  
**Geom. Christian Tauriello**

*Piano della Sicurezza*  
**Ing. Francesco Tauriello**

*Progetto Strutturale*  
**Ing. Francesco Tauriello**

*Progetto Impiantistico*  
**Studio Associato Projema**  
**Ing. Simone Graziano**  
**Ing. Ivan Pavanello**

*Livelli di progetto:*

☐ Preliminare  
☐ Definitivo  
☐ Esecutivo  
☒ As Built

## IE 10

**PIANTA PIANO TERRA**  
**PIANTO DI FORZA MOTRICE E**  
**DISTRIBUZIONE PRINCIPALE**

II PROGETTO DELLA PROV...

II R.U.P

*Data:*

**Scala:**

## IMPIANTO DI FORZA MOTRICE

### Punto di alimentazione monofase 2P+T

Punto di alimentazione trifase 3P+N+T

### Quadro Elettrico Piano Terra

### Quadro Elettrico Cucina

Quadro Elettrico Box

Presa bipasso sotto sezione normale 10/16A 230V di tipo civile componibile montata su scatola portafrutti, con supporto in resina, tappi copriforo e placca

Presa schuko sotto sezione normale 10/16A 230V di tipo civile componibile montata su scatola portafrutti, con supporto in resina, tappi copriforo e placca

Presa bipasso rossa sotto sezione continua 10/16A 230V di tipo civile componibile montata su scatola portafrutti, con supporto in resina, tappi copriforo e placca

Presa schuko rossa sotto sezione continua 10/16A 230V di tipo civile componibile montata su scatola portafrutti, con supporto in resina, tappi copriforo e placca

## Sali scendi tapparelle elettriche

