



STUDIO TECNICO
Ing. TAURIELLO Francesco



Comune
di Pianezza

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 07

PIANTA PIANO INTERRATO
IMPIANTO DI FORZA MOTRICE E
DISTRIBUZIONE PRINCIPALE


Data:
Ottobre 2019


Scala:
1:50


Il PROGETTISTA
Dot. Ing.
SIMONE
GRAZIANO


Il R.U.P.



IMPIANTO DI FORZA MOTRICE


 Punto di alimentazione monofase 2P+T


 Punto di alimentazione trifase 3P+N+T


 Quadro Elettrico Generale

 Quadro Elettrico Centrale Termica

 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

 Canalina in PVC 100x50mm

 Gruppo prese CEE composto da Interruttore MTD 16A 0,03 a protezione di n.1 presa CEE 3P+N+T 16A 400V, n.1 presa CEE 230V 2P+T 16A 230V, n.1 presa bipasso 10/16 A 230V e n.1 presa schuko 10/16 A 230 V

