

COMUNE DI VIGODARZERE

Lavori di completamento opere e installazione ascensore presso la scuola elementare di Tavo - Lp 03/2018 - CUP: B32G18000200004.

PROGETTO ESECUTIVO:

SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI

QE

Data:

Gennaio 2019 - Aggiornamento Luglio 2019

Responsabile unico del
procedimento:

Architetto Igor Callegari
Ufficio Tecnico Lavori Pubblici

Progettista:

Architetto Giovanni Lando

Collaboratori:

STC Group S.r.l.
Geometra Mirko Sarto

COMUNE DI VIGODARZERE

Lavori di completamento opere e installazione ascensore presso la scuola
elementare di Tavo - LP 03/0218.

PROGETTO ESECUTIVO:

SCHEMI QUADRI ELETTRICI
INTEGRAZIONE QUADRI ESISTENTI

Data:

Gennaio 2019

Tavola:
QE

TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

TENSIONE NOMINALE

Vn = 230/400V

FREQUENZA

f = 50Hz

POTENZE E CORRENTI :

Icc presunta a monte: 6kA

PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE :

QUADRO ELETTRICO ESISTENTE

STRUTTURA DEL QUADRO :

MATERIALE METALLICO A BASAMENTO

GRADO DI PROTEZIONE MINIMO :

IP40

Responsabile unico del
procedimento:

Architetto Igor Callegari
Ufficio Tecnico Lavori Pubblici

Progetto architettonico:

Architetto Giovanni Lando

Progetto impianti elettrici
e meccanici:

STC Group S.r.l.

Coordinatore per la sicurezza
progettazione e esecuzione:

Geometra Mirko Sarto

PF