

Codice ambiente

Contatore di energia elettrica

Quadro/centralino elettrico

Tubo sotto traccia, flessibile in PVC, serie P, Dn min 32 mm

Tubo sotto traccia, flessibile in PVC, serie P, Dn min 25 mm

Scatola di derivazione da incasso dim. media 294x152x75 mm

Conduttura in tubo incassato 1 x Dn 32 mm

Conduttura in tubo incassato 1 x Dn 25 mm

Prese a scuola universale con alveoli schermati, per spine 10A, 16A, schuko.  
IP55 = con coperchio stagno.

Prese bipasso 2P+T 10A e 16A 250V a.c. con alveoli schermati.  
IP55 = con coperchio stagno.

Asciugamani elettrico

Pulsante di sgancio alimentazione elettrica

PROVINCIA DI MATERA

AREA TECNICA

Finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU

Lavori di Completamento per l'adeguamento sismico e consolidamento statico delle fondazioni del corpo B dell'IS "I. Morra" di Matera finalizzati a garantire l'agibilità e il diritto allo studio 1° Lotto Funzionale

PROGETTO UNIFICATO  
DEFINITIVO/ESECUTIVO

TAV. "7"

SCALA: 1:100

DATA: Dicembre 2022

Layout impianto forza motrice

PROGETTO REDATTO DA: PROVINCIA DI MATERA Area Tecnica- Servizio Edilizia Scolastica  
Via Ridola, 60-75100 MATERA

IL PROGETTISTA ARCHITETTONICO: Ing. Angela Maria SASSO

IL PROGETTISTA DEGLI IMPIANTI: Ing. Vincenzo CHIETERA

IL RESPONSABILE DELLA SICUREZZA: p.i. Emanuele ELETTI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Angela Maria SASSO

INGEGNERI della PROV. DI MATERA

DOT. ING. VINCENZO CHIETERA

Aut. Min. 2015

Settore 2 - Edilizia Scolastica

Pr. 1279