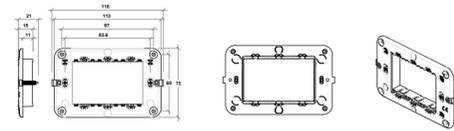
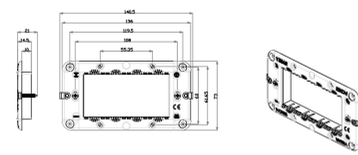


APPARECCHI DI COMANDO E PRELIEVO ENERGIA/SEGNALI

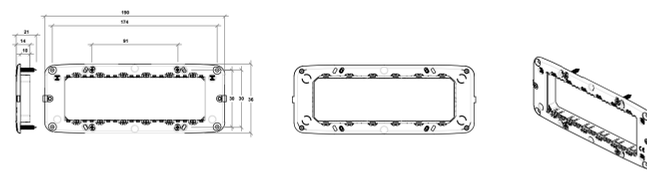
SUPPORTO 3 MODULI



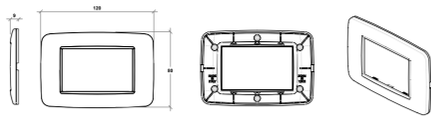
SUPPORTO 4 MODULI



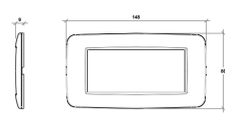
SUPPORTO 6 MODULI



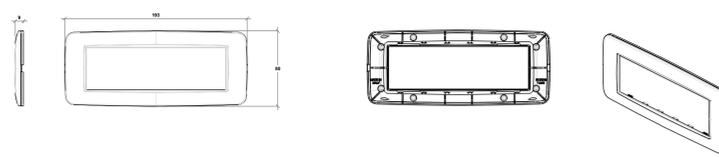
PLACCA 3 MODULI



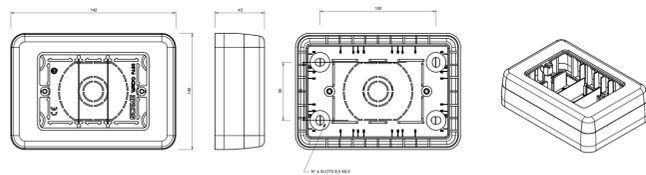
PLACCA 4 MODULI



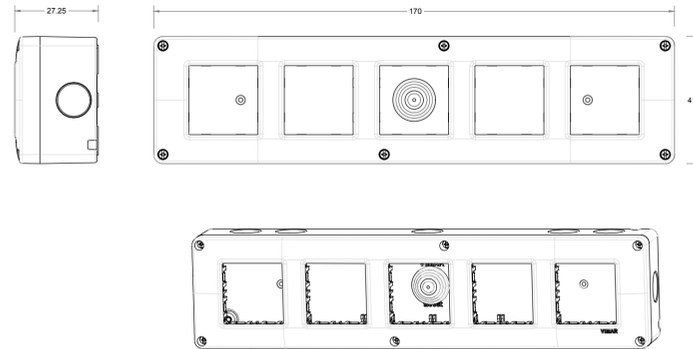
PLACCA 6 MODULI



SCATOLA DA PARETE 3 MODULI



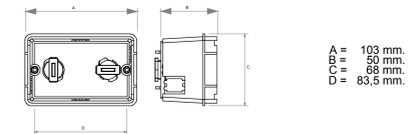
SCATOLA PORTAPPARECCHI DA PARET 10 MODULI



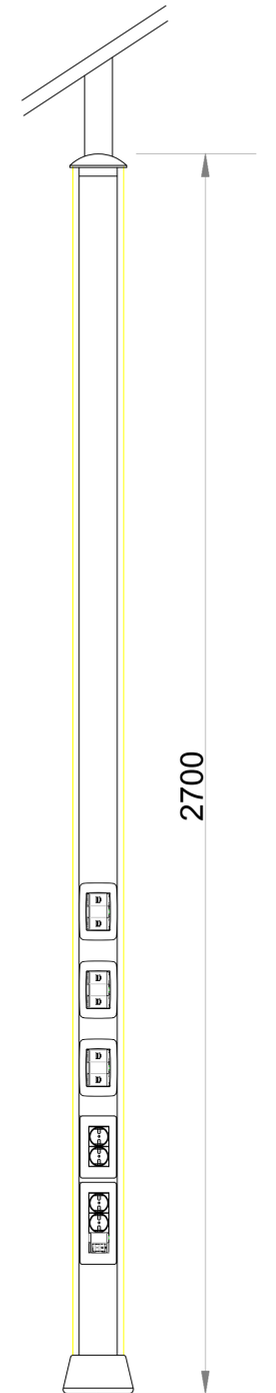
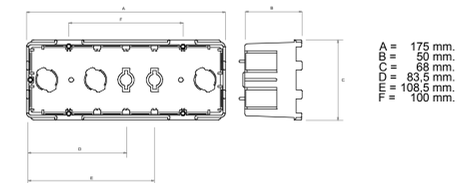
COLONNA BIFACCIALE IN ALLUMINIO DIM. MM. 130X130
ALTEZZA MAX CM. 370, COPERCHIO FRONTALE IN ALLUMINIO
SATINATO CON ZOCCOLO FISSATO A PAVIMENTO

Estensione telescopica da 10cm a 100 cm. per
un'altezza max di 3,7 mt.

SCATOLA 3 MODULI PER CANALA



SCATOLA 3/4/7 MODULI PER CANALA



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato dei Lavori Pubblici
Servizio Edilizia Residenziale

PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@

PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@ : ADESIONE AL PROGRAMMA
ASSE I DENOMINATO "SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO" E/O ASSE II "INTERVENTI DI
MESSA IN SICUREZZA E MANUTENZIONE PROGRAMMATA DEGLI EDIFICI SCOLASTICI.

LAVORI DI RECUPERO DEL SOTTOTETTO ED INTERVENTI DI MANUTENZIONE
STRAORDINARIA DELLA SCUOLA MEDIA "A. GRAMSCI"
NEL COMUNE DI DECIMOPUTZU

Oggetto:
STATO PROGETTO:
IMPIANTO ELETTRICO: particolari

Tavola:
16

Responsabile del procedimento e
coordinatore della progettazione

Geom. Giovanni Sarais

Progettista incaricato

Dott. Ing. Erminio Cinus

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
Dott. Ing. Erminio CINUS
N. 2531

Gruppo di progettazione

Dott. Ing. Erminio Cinus
Dott. Arch. Enrico Umamo

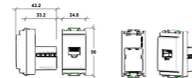
Data: SETTEMBRE 2018

Il sindaco Alessandro Scano

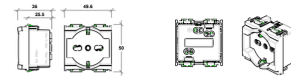
COMUNE DI DECIMOPUTZU
PROVINCIA DI CAGLIARI
Piazza Municipio 1 - 09010 Decimoputzu - Tel. 070 96329213 - C.F. 80005740925



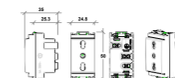
PRESA EDP RJ45



PRESA UNEL (SCHUKO/BIPASSO) 10/16 A



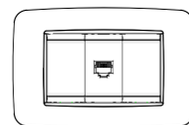
PRESA BIPASSO 10/16 A



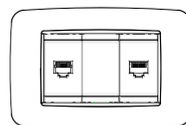
COPRIFORO



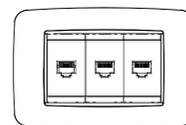
COMPOSIZIONE DATI 1:
N. 1 PRESA DATI RJ45



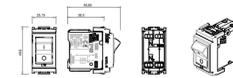
COMPOSIZIONE DATI 1:
N. 2 PRESE DATI RJ45



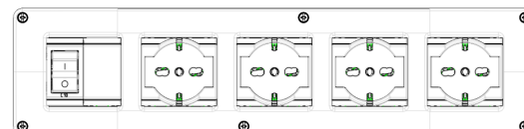
COMPOSIZIONE DATI 3:
N. 3 PRESE DATI RJ45



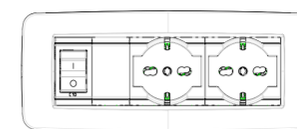
INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 1P+N C10 230V



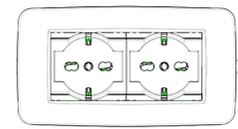
COMPOSIZIONE FORZA MOTRICE 3 (PER SOSTITUZIONE MULTIPRESE VOLANTI):
N. 1 INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 1P+N C10 230V
N. 4 PRESA UNEL (SCHUKO/BIPASSO) 10/16 A



COMPOSIZIONE FORZA MOTRICE 1 (PER COLONNA):
N. 1 INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 1P+N C10 230V
N. 2 PRESA UNEL (SCHUKO/BIPASSO) 10/16 A



COMPOSIZIONE FORZA MOTRICE 2 (PER COLONNA):
N. 2 PRESA UNEL (SCHUKO/BIPASSO) 10/16 A



N.B. LE PRESE SARANNO PROTETTE DALL'INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO

N.B. LE COMPOSIZIONI FORZA MOTRICE 1 E 2 (PER COLONNA)
SARANNO PROTETTE ENTRAMBE DALL'INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO