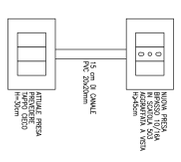


NON OGGETTO DEL PRESENTE PROGETTO. SOTTOLINEARE LA FORNITURA DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA IN SICUREZZA L'IMPIANTO

INTERUTTORE GENERALE UNO SCALDA ACQUA
INTERUTTORE IN UNO SCALDA ACQUA
INTERUTTORE IN UNO SCALDA ACQUA
INTERUTTORE IN UNO SCALDA ACQUA

PARTICOLARE ADEGUAMENTO PRESE PER PORTATORE HANDICAP



- SONO DI NUOVA INSTALLAZIONE
- SONO DA SOSTITUIRE PERCHÉ ROTTI
- SONO DA SPOSTARE AD ALTEZZA > 45 CM

☐	FORNITURA DI ENERGIA	—C—	PRESA 220V~1 10/16A DA MONTARE	⊗	PUNTO LUCE	⊗	LUCE DI EMERGENZA
☑	QUADRO ELETTRICO	—C—	PRESA 220V~1 10/16A DA MONTARE	⊗	PUNTO LUCE A PARETE	⊗	LUCE USATA IN SICUREZZA
☑	QUADRO TELEFONICO	—C—	PRESA PER TELECOMUNICAZIONI	⊗	TUBO FLUORESCENTE 1x26W	⊗	GRUPPO AUTONOMO D'EMERGENZA
☑	PIUSANTE DI SANOIO	☐	PRESA 220V~1 10/16A IN SCALDA ACQUA/STAZIA	⊗	TUBO FLUORESCENTE 2x26W	⊗	PIUSANTE A TRAMITE
☑	NUOVI EQUIPOTENZIALI	☐	PRESA CEE con label 16A - 16A	⊗	OTICA DATA LIGHT	⊗	CITOFONO
☑	RICORDIO DI TERZA	☐	PRESA CEE con label 3x4" - 16A	⊗	TUBO FLUORESCENTE 2x26W	⊗	SIGRENO DI FINE OVA
☑	SEZIONATORE DI TERZA	☐	PRESA CEE con label 3x4" - 16A	⊗	OTICA DATA LIGHT	⊗	SIGRENO BIVOLE ALIARME
☑	RESIDUA OVA	☐	VENILCONNETTORI	⊗	PUNTO LUCE DA ESTERNO SU PALO 1x1m	⊗	SIGRENO CAS
☑	OVALE PORTADIANI	☐	SCALDA ACQUA	⊗	INTERUTTORE LAMPADARE IN SCALDA ACQUA/STAZIA	⊗	SIGRENO CERSIQUADRE
☑		☐		⊗	INTERUTTORE LAMPADARE	⊗	AVVISORE OPTICO ACUSTICO WC ANDAPORTINO
☑		☐		⊗	DEVIATORE LAMPADARE	⊗	CON PIUSANTE DI ARCHIVIOLE ESTERNO
☑		☐		⊗	INVERTITORE	⊗	PIUSANTE COMANDA BRILLO
☑		☐		⊗	PIUSANTE	⊗	PIUSANTE

NOTE:
NONO AD OGNI ALTEZZA E STATA INDICATA LA SCELTA DI OGNI EQUIPOTENZIALE DELLA LINEA
COMPONENTI SONO SCALDI ELETTRICI ALIARME E PER I CASI DI INDELLI LA PRESE DI CONNESSIONE

TAVOLA VALIDA AI SOLI FINI DELL'IMPIANTO ELETTRICO
COMUNE DI MISSAGLIA
PROVINCIA DI LECCE

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO PER IL RECUPERO PLESSO SCOLASTICO "ALDO MORO" Missaglia loc. Marasso
Via Madonna
CAPOGRUPPO PROGETTAZIONE
-Coordinamento progetto
-Progetto impianti
-Progetto abbattimento barriere architettoniche



STUDIO DI INGEGNERIA
Dot. Ing. MASSIMO MISSAGLIA
Via Tomasselli, 14 - 20043 Acove (MI)
Tel./Fax 039.617568 - Email ingms@pyroma.it

ICS Engineering s.r.l.
-Progettazione strutture
-Coordinamento sicurezza
Via Lanamora, 12 - 20038 Seregno - (Milano)
Tel.: +39.0362.22.81.76 fax: +39.0362.32.81.96 e-mail: posat@icsengineering.it
Dot. Ing. Angelo Novara Dot. Ing. Filippo Civeita

Titolo disegno
Progetto di adeguamento impianto elettrico esecutivo e definitivo
SCALA 1:100
data emissione 08/01/2003
numero disegno **Te02**
Codice progetto sm021128