



**INPS**  
ISTITUTO NAZIONALE  
PREVIDENZA SOCIALE

**SEDE REGIONALE PER LA SICILIA**  
**UFFICIO TECNICO REGIONALE PALERMO**

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>OGGETTO</b>                                       | <b>TAVOLA</b>        |
| <b>SEDE PROVINCIALE DI MESSINA</b>                   | <b>2</b>             |
| Via V. Emanuele, 100 piano terzo.                    |                      |
| INTEGRAZIONE LOGISTICA INPS, INPDAP, ENPALS.         |                      |
| LAVORI DI SISTEMAZIONE DEL 3° PIANO                  |                      |
| <b>PROGETTO IMP. ELETTRICO+CABLAGGIO STRUTTURATO</b> | <b>RAPP. 1:100</b>   |
| <b>DISEGNATORE :</b> Geom. S.re Caravello            | <b>DATA</b>          |
| <b>COLLABORATORE :</b> Geom. S.re Caravello          | aprile 2013          |
| <b>PROGETTISTA :</b> P.I. Antonio Disefano           | <b>AGGIORNAMENTI</b> |
| <b>DIRETTORE LAVORI :</b> P.I. Antonio Disefano      |                      |

**LEGENDA**

|  |   |
|--|---|
|  | CANALE METALLICO ZINCATO COMPOSTO DI COPERNO 160000 mm. TRASMISSIONE DATI, ESP + ENERGIA PER N°2 CANALI   |
|  | COMBINAZIONE 0...   |
|  | 0.5 presa 2P+1N+1T/16A-220V -circuiti sovracorrenti -grado di protezione 2.1 -8kg leggero   |
|  | 0.7 interruttori magnetotermici magnetotermici 10A bipolare con un polo protetto serie 4000 compatibili   |
|  | 0.2 presa 32.40 per sostegno strutturale ESP categoria B  |
|  | PRESA 2P+1N+1T CON ALVOLI SCHEMATI -GRADO DI PROTEZIONE 2.1 INTERROCCATA CON INTERRUITTORE MAGNETOTERMICO 16A BIPOLARE CON UN POLO PROTETTO -SERIE CIVILE COMPONIBILE |
|  | QUADRO ELETTRICO DI PIANO   |
|  | INTERRUPTORE (CC) 3-23  |
|  | APPARECCHIO D'ILLUMINAZIONE FLUORESCENTE 4X14W  |
|  | APPARECCHIO D'ILLUMINAZIONE FLUORESCENTE 4X14W AD INNECCO   |
|  | PUNTO LUCE A SOFFITTO 1X36 W FLUORESCENTE   |
|  | COMPLESSO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA (cambio di sicurezza)  |
|  | COMPLESSO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA (CC) 3-33  |

