





















LEGENDA

-  PARETI AVENTI CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO PARI A REI 60
-  QUADRO ELETTRICO PIANO PRIMO
-  QUADRO ELETTRICO PIANO SECONDO
-  PLAFONIERA PER LUCE DI EMERGENZA DA 18 W
-  ESTINTORE PORTATILE
-  PULSANTE A ROTAZIONE PER EMERGENZA INCENDIO
-  PULSANTE A ROTAZIONE PER EMERGENZA INCENDIO
-  PULSANTE DI SEGNALO QUADRO
-  ELEMENTI DI SEGNALE
-  ELEMENTI DI SEGNALE
-  SEGNALTORE ACUSTICO LUMINOSO DI EMERGENZA INCENDIO (INSTALLATO A SOFFITTO)
-  RILEVATORE OTTICO DI PIANO (INSTALLATO A SOFFITTO)
-  PERCORSO DI USCITA ORIZZONTALE
-  PERCORSO DI USCITA VERSO IL BASSO
-  SEGNALLETICA DI SICUREZZA PER VIE DI ESCUDO
-  PORTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO
-  PORTA CON CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO PARI A REI 60 DOTATE DI DISPOSITIVO DI AUTOCHIUSURA
-  PLAFONIERA TIPO DARK LIGHT 4X18 W DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO CON OTTICA SALINATA CON ALIMENTAZIONE IN EMERGENZA
-  PLAFONIERA TIPO DARK LIGHT 2X18 W DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO CON OTTICA SALINATA CON ALIMENTAZIONE IN EMERGENZA

CITTA' DI PALERMO
- SETTORE URBANISTICA -

**CENTRO POLIFUNZIONALE PER MINORI
DA REALIZZARE IN LOCALITA' BONAVAGIA A PALERMO**

Progettati dall'architetto
Rag. Giovanni Scudato
Rag. Salvatore Scudato
Rag. Luigi Palizzolo e Luigi Ferretti
Ing. Silvio Marcellino
Responsabile tecnico dell'Proseguimento
Ing. Luigi Di Lorenzo



5. PROGETTO - IMPIANTI

ELABORATO N.	5.4.4
SCALA	1:100
AGGIORNAMENTO II	
Impianto Antincendio	
Pianta piano primo e piano secondo	

Per il Raggruppamento
Ing. Ivan Torretta
Culmine degli Ingegneri della
Provincia di Palermo
n. 5091

