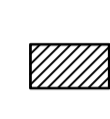








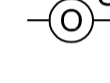




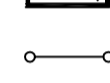


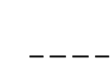



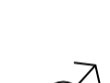


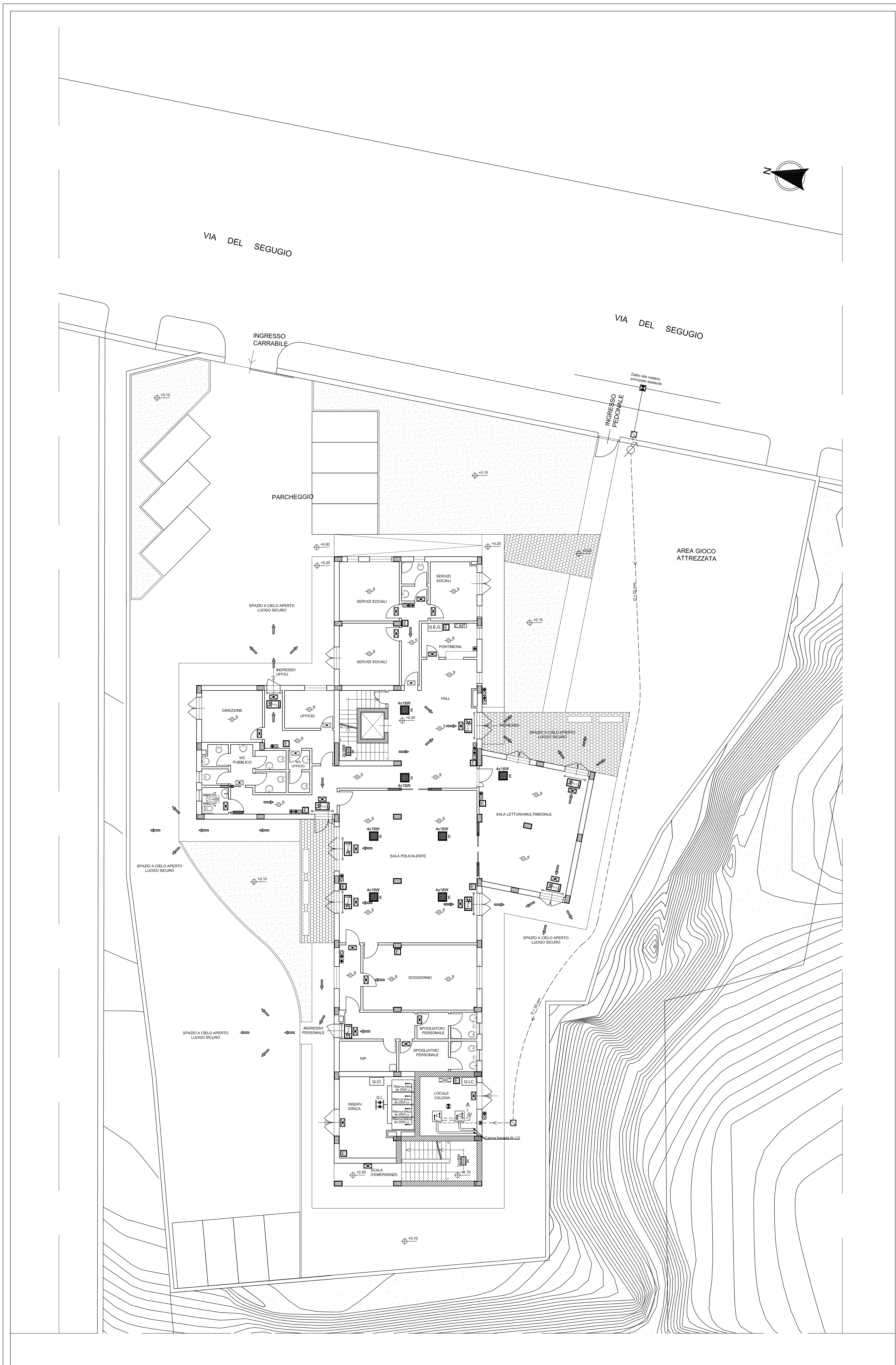


LEGENDA

-  PARETI AVENTI CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO PARI A REI 60
-  QUADRO ELETTRICO GENERALE
-  QUADRO ELETTRICO CENTRALE IDRICA
-  QUADRO ELETTRICO LOCALE CALDAIA
-  PLAFONIERA PER LUCE DI EMERGENZA
-  ESTINTORE PORTATILE
-  PULSANTE A ROTTURA VETRO PER EMERGENZA INCENDIO
-  PULSANTE DI SGANCIO QUADRO ELETTRICO GENERALE
-  SEGNALE ACUSTICO LUMINOSO DI EMERGENZA INCENDIO
-  RILEVATORE OTTICO DI FUMO (INSTALLATO A SOFFITTO)
-  RILEVATORE DI GAS (INSTALLATO A SOFFITTO)
-  PERCORSO DI USCITA: ORIZZONTALE
-  PERCORSO DI USCITA: VERSO IL BASSO
-  SEGNALETICA DI SICUREZZA PER VIE DI ESODO
-  PORTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO
-  TUBAZIONE GAS METANO INTERRATA IN POLIETILENE PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE DAL CONTATORE FINO ALLA CENTRALE TERMICA
-  TUBAZIONE GAS METANO IN FERRO ZINCATO MANNESMANN POSTO A VISTA O ENTRO TUBO CAMICIA AERATO ALL'ESTREMITA', NEL CASO DI POSA INTERRATA
-  VALVOLA DI intercettazione GAS METANO POSTA ENTRO VANO MUNITO DI SPORTELLINO AERATO
-  POZZETTO DI ISPEZIONE E/O DERIVAZIONE RETE GAS METANO
-  CONTATORE GAS METANO
-  CALDAIA A CONDENSAZIONE DI POTENZIALITA' PARI A 40 Kw
-  CENTRALE MULTICANALE DI RILEVAZIONE GAS
-  PLAFONIERA TIPO DARK LIGHT 4X18 W DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO CON OTTICA SATINATA CON ALIMENTAZIONE IN EMERGENZA
-  PLAFONIERA TIPO DARK LIGHT 2X18 W DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO CON OTTICA SATINATA CON ALIMENTAZIONE IN EMERGENZA



CITTA' DI PALERMO
- SETTORE URBANISTICA -

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

Progetto Esecutivo

Progettisti incaricati

Raggruppamento tecnico temporaneo tra
Studio Tecnico degli Ingegneri
Luigi Palizzolo e Ivan Torretta
e
Ing. Salvo Mortellaro

Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Luigi Di Lorenzo



5. PROGETTO - IMPIANTI

ELABORATO N. **5.4.3**

SCALA 1:100

AGGIORNATO IL

Impianto Antincendio
Planimetria generale

Per il Raggruppamento

Ing. Ivan Torretta
Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Palermo
n. 5091