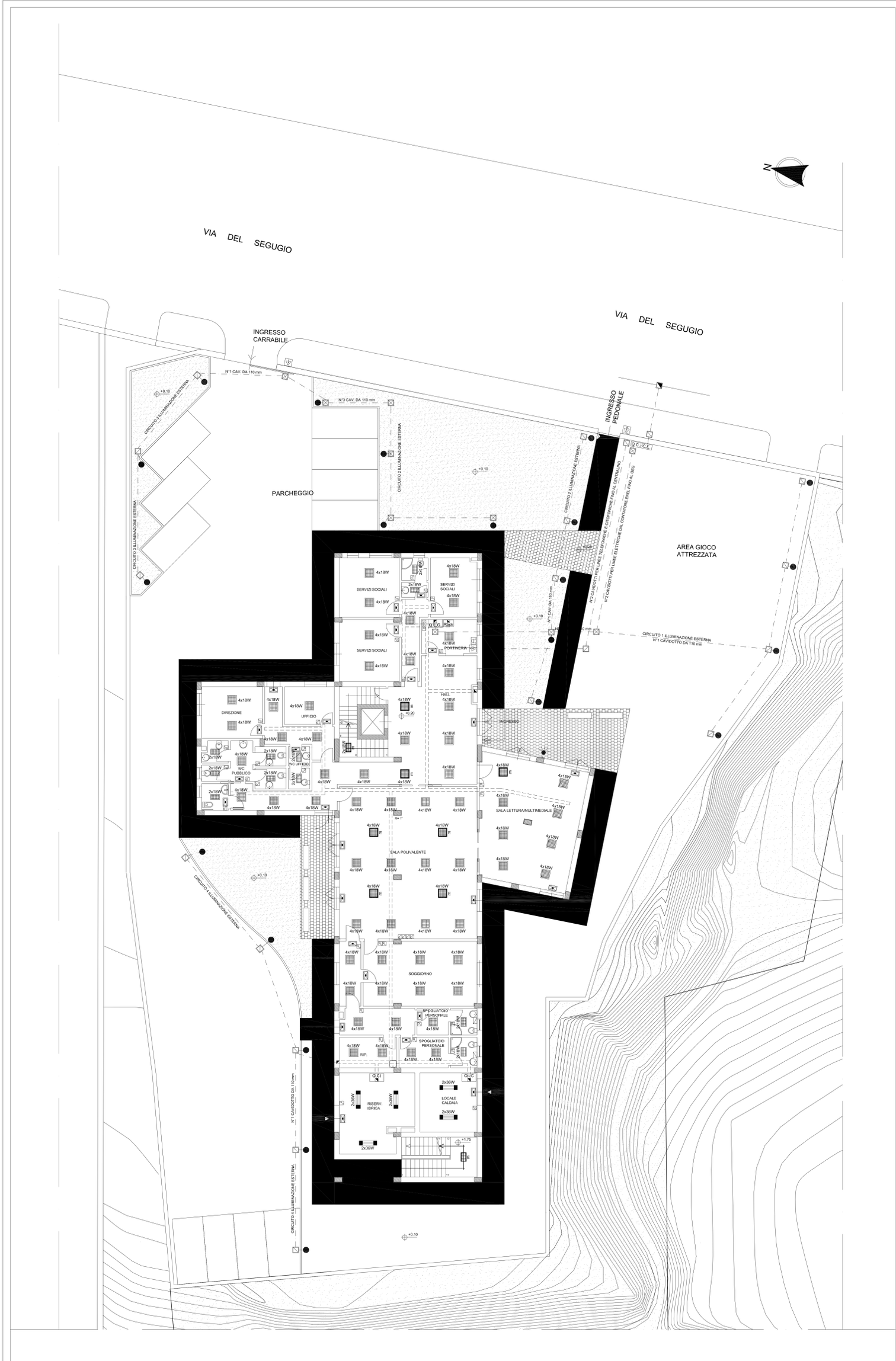


LEGENDA

-  CONTATORE ENEL
-  QUADRO CONTATORE
-  QUADRO ELETTRICO GENERALE
-  QUADRO ELETTRICO CENTRALE IDRICA
-  QUADRO ELETTRICO LOCALE CALDAIA
-  ARMADIO RACK PER TRASMISSIONE DATI
-  CAVIDOTTI INTERRATO DA 110 mm DEL TIPO CORRUGATO, PER LINEE ELETTRICHE
-  PASSARELLA IN LAMIERA ZINCATA PER CAVI ELETTRICI DIMENSIONI 200X70 mm, CON SEPARATORE INTERNO
-  POZZETTO DI ISPEZIONE E/O DERIVAZIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO: DIMENSIONI UTILI INTERNE 40X40 CM
-  POZZETTO DI ISPEZIONE E/O DERIVAZIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON DISPENSORE A PICCHETTO L=1,5 M: DIMENSIONI UTILI INTERNE 40X40 CM
-  PLAFONIERA TIPO DARK LIGHT 4X18 W DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO CON OTTICA SATINATA
-  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
-  PLAFONIERA TIPO DARK LIGHT 2X18 W DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO CON OTTICA SATINATA CON ALIMENTAZIONE IN EMERGENZA
-  CORPO ILLUMINANTE SFERICO IN POLICARBONATO INFRANGIBILE MONTATO SU PALO PER ILLUMINAZIONE ESTERNA h (tot)= 2.20 m CON LAMPADA A RISPARMIO ENERGETICO DA 60 W
-  CORPO ILLUMINANTE SFERICO IN POLICARBONATO INFRANGIBILE DA APPLICARE A PARETE PER ILLUMINAZIONE ESTERNA CON LAMPADA A RISPARMIO ENERGETICO DA 60 W
-  PLAFONIERA IN POLICARBONATO PER LUCE D'EMERGENZA
-  NODO EQUIPOTENZIALE
-  INTERRUTTORE UNIPOLARE 10 A
-  INTERRUTTORE UNIPOLARE PER COMANDO LUCE RELE'
-  CITOFONO
-  SUONERIA CAMPANELLO INGRESSO



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. 5.2.5

SCALA 1:100

AGGIORNATO IL

Impianto elettrico
Planimetria generale

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