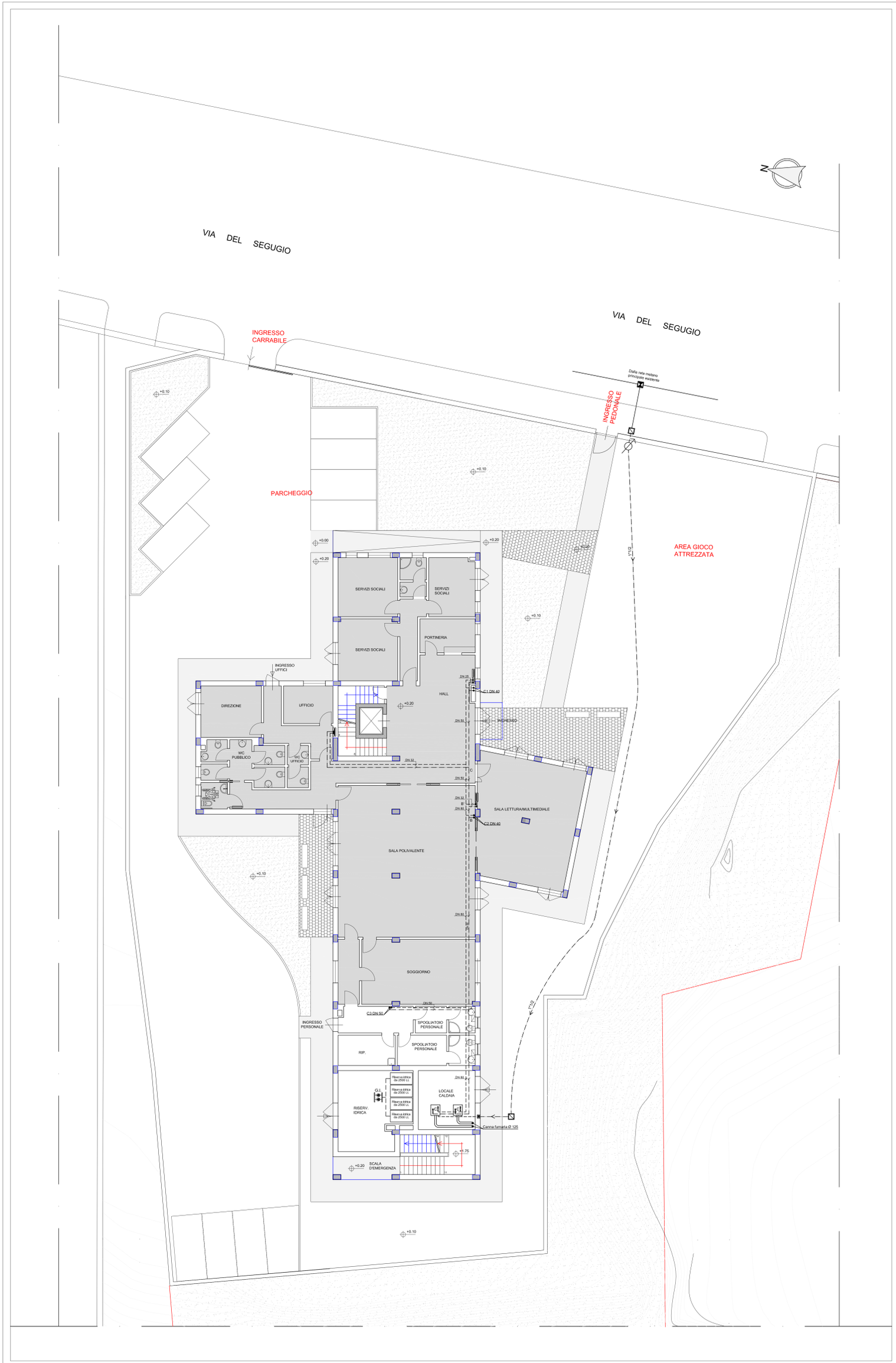


LEGENDA

-  ZONE RISCALDATE CON IMPIANTO TERMICO A PAVIMENTO RADIANTE
-  TUBAZIONE PRINCIPALE DI MANDATA IN POLIPROPILENE DALLA CALDAIA FINO AI SINGOLI COLLETTORI
-  TUBAZIONE PRINCIPALE DI RITORNO IN POLIPROPILENE DAI COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE ALLA CALDAIA
-  COLONNE MONTANTI MANDATA E RITORNO IN POLIPROPILENE
-  COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE
-  ESTRATTORE D'ARIA
-  CANALE IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO PER ESTRAZIONE ARIA
-  COLONNA MONTANTE PER ESTRAZIONE ARIA
-  TUBAZIONE GAS METANO INTERRATA IN POLIETILENE PER DISTRIBUZIONE PRINCIPALE DAL CONTATORE FINO ALLA CENTRALE TERMICA
-  TUBAZIONE GAS METANO IN FERRO ZINCATO MANNESMANNPOSTO 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
-  CALDAIA A CONDENSAZIONE DI POTENZIALITA' PARI A 40 KW
-  POZZETTO DI ISPEZIONE



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. **5.3.3**

SCALA 1:100

AGGIORNATO IL

Impianto Termico
Planimetria generale

Per il Raggruppamento

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