



Comune di
STORNARA

BANDO PUBBLICO

APQ "Benessere e Salute" - FSC 2007 – 2013 (Del. CIPE n. 72 – 92/2012)
Piano di Investimenti per infrastrutture sociali e sociosanitarie.



PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO: "L'ALBERO DELLA VITA",
REALIZZAZIONE DI UNA RESIDENZA
SOCIO-SANITARIA ASSISTENZIALE E DI UN CENTRO DIURNO INTEGRATO PER IL
SUPPORTO COGNITIVO E COMPORTAMENTALE AI SOGGETTI AFFETTI DA
DEMENTIA (ART. 66 E ART. 60 TER REG. R. N. 4/2007)

TAVOLA:
TAV.18G

TITOLO ELABORATO

IMPIANTO ELETTRICO: Quadri di Zona

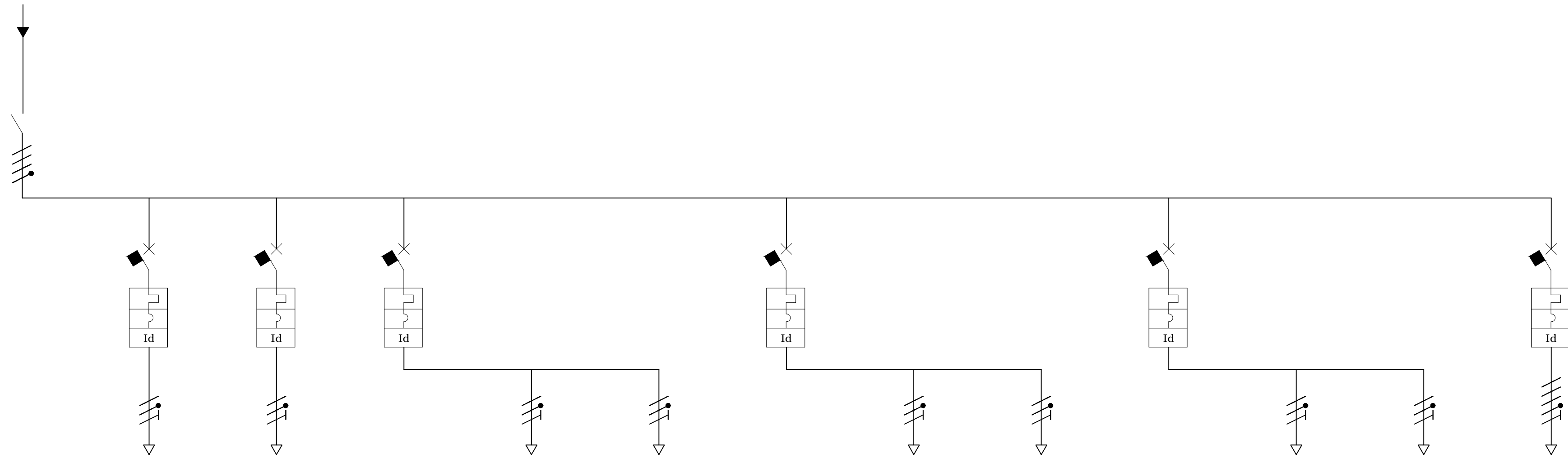
SCALA: /

| | | | | | |
|------|------|------|---------|-------------|-----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Rev. | Data | Note | Redatto | Controllato | Approvato |

PROGETTISTA U.T.C.: Arch. Michele De Cotiis

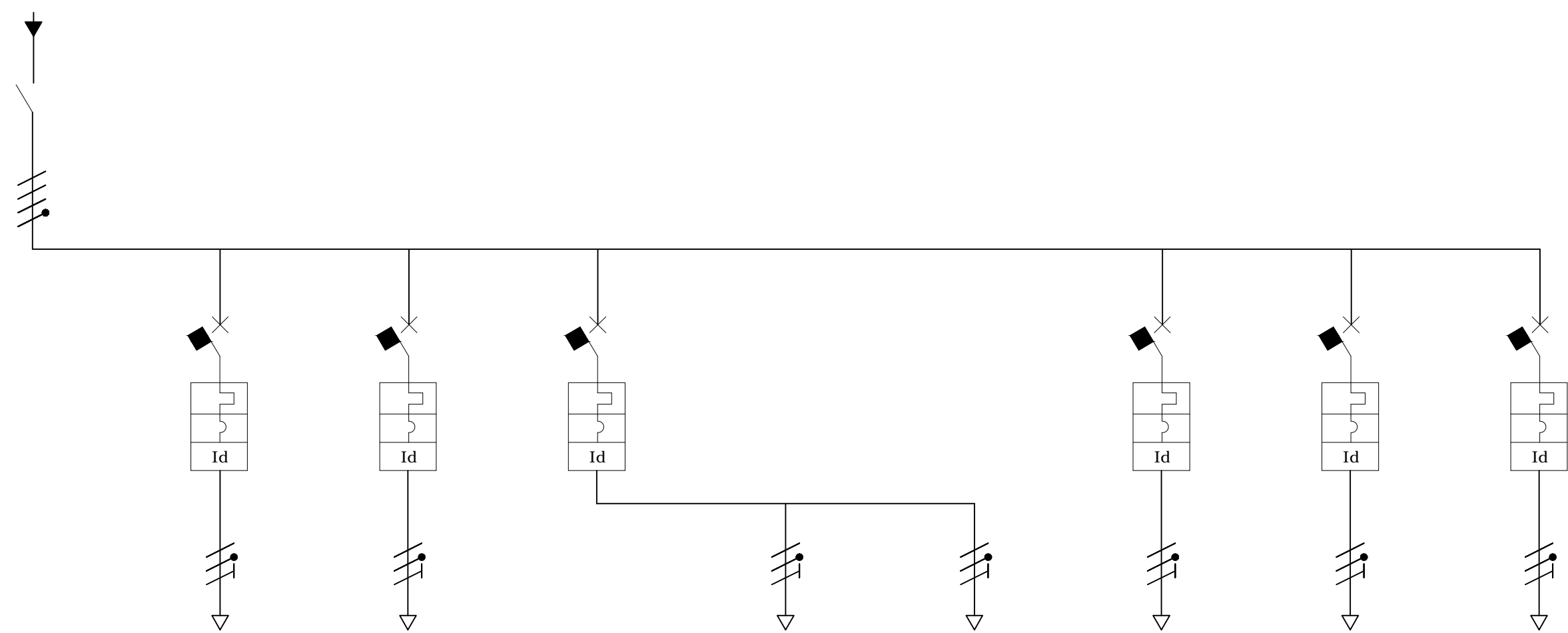
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Salvatore Pizzi

PIANO TERZO - PALESTRA



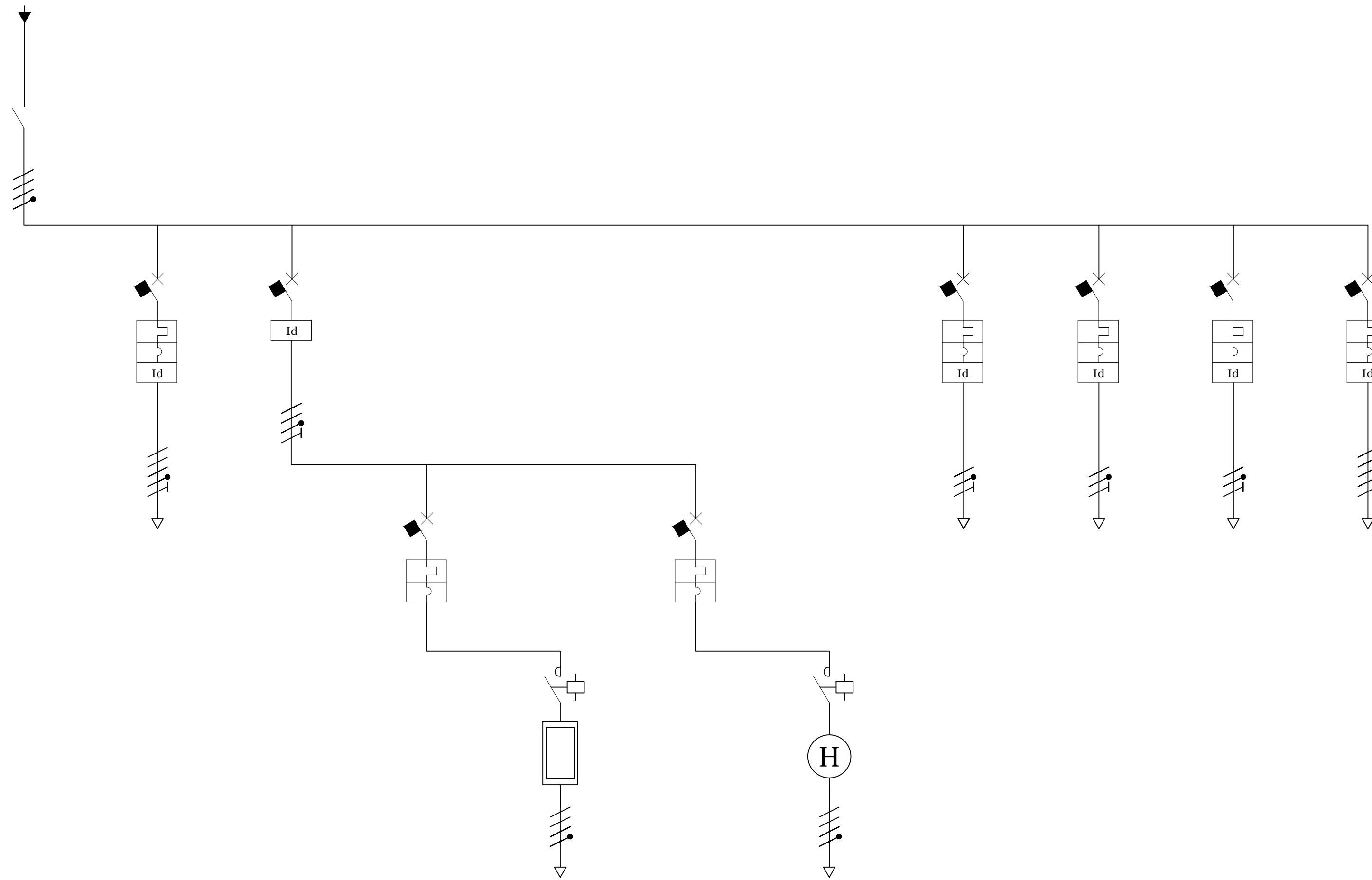
| UTENZA | DESCRIZIONE | | GENERALE QUADRO PIANO TERZO (PALESTRA) | | LINEA PRIESE | | LINEA PRIESE SERVIZI | | LINEA 1 LUCI | | ILLUMINAZIONE ORDINARIA | ILLUMINAZIONE SICUREZZA | LINEA 2 LUCI | | ILLUMINAZIONE ORDINARIA | ILLUMINAZIONE SICUREZZA | LINEA LUCI SERVIZI | | ILLUMINAZIONE ORDINARIA | ILLUMINAZIONE SICUREZZA | LINEA VENTILCONVETTORI | | |
|---------------|---------------|------------------------------|---|-------|------------------------|-------------|-------------------------|------------|--------------|------------|----------------------------|----------------------------|--------------|------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|--------|----|
| | INTERRUTTORE: | COSTRUTTORE | | | MODELLO | SEZIONATORE | AUTOMATICO | AUTOMATICO | AUTOMATICO | AUTOMATICO | | | AUTOMATICO | AUTOMATICO | | | AUTOMATICO | AUTOMATICO | | | | | |
| CIRCUITO | FUSIBILE: | Pola fase | In [A] | 4 | 100 | 2 | 16 | 2 | 16 | 2 | 10 | | | 2 | 10 | | | 2 | 10 | | | 4 | 25 |
| | | Icn [kA] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Iln [mA] | | | | 30 | | 30 | | 30 | | | | 30 | | | | 30 | | | | | 30 |
| | TIPO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TARATURA [A] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LINEA | TIPO CAVO | LINEA CABLO POTENZIATO | LINEA CABLO POTENZIATO | FG70R | FG70R | N07V-K | FG70R | N07V-K | FG70R | N07V-K | N07V-K | N07V-K | FG70R | N07V-K | N07V-K | N07V-K | FG70R | N07V-K | N07V-K | N07V-K | FG70R | N07V-K | |
| | SEZIONE [mmq] | LINEA CABLO POTENZIATO | LINEA CABLO POTENZIATO | 4x35 | 2x6 | 2x2,5 | 2x6 | 2x2,5 | 2x4 | 2x2,5 | 2x2,5 | 2x2,5 | 2x4 | 2x2,5 | 2x2,5 | 2x2,5 | 2x2,5 | 2x1,5 | 2x2,5 | 2x2,5 | 4x16 | 4x16 | |
| | POSA | | | | Tubazione Sottotraccia | | TS | | TS | | Tubazione Sottotraccia | Tubazione Sottotraccia | TS | | Tubazione Sottotraccia | Tubazione Sottotraccia | TS | | Tubazione Sottotraccia | Tubazione Sottotraccia | TS | | |
| CONDUTTORE PE | | | | 1G25 | 1G6 | 1G2,5 | 1G6 | 1G2,5 | 1G4 | 1G2,5 | 1G2,5 | 1G2,5 | 1G4 | 1G2,5 | 1G2,5 | 1G2,5 | 1G2,5 | 1G1,5 | 1G2,5 | 1G2,5 | 1G16 | 1G16 | |

LOCALE CENTRALE TERMICA



| UTENZA | | DESCRIZIONE | | GENERALE QUADRO LOCALE CENTRALE TERMICA | | LINEA PRESSE TRIFASE | | LINEA PRESSE MONOFASE | | LINEA LUCI | | ILLUMINAZIONE ORDINARIA | | ILLUMINAZIONE SICUREZZA | | LINEA CALDAIA | | RIVELAZIONE GAS | | RISERVA | | |
|---------------|---------------|-------------|------------------|---|-------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|-------|------------|-------|----------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------|-------|--------------------|-------|---------|-------|--------|
| CIRCUITO | INTERRUTTORE | COSTRUTTORE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | MODELLO | | SEZIONATORE | | AUTOMATICO | | AUTOMATICO | | AUTOMATICO | | | | AUTOMATICO | | AUTOMATICO | | AUTOMATICO | | | | |
| | Poli fase | | In [A] | | 4 | 25 | 4 | 16 | 2 | 16 | 2 | 10 | | | 2 | 25 | 2 | 10 | 2 | 25 | | |
| | Icn [kA] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Idn [mA] | | | | 30 | | 30 | | 30 | | | | | | 30 | | 30 | | 30 | | | |
| FUSIBILE | TIPO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TARATURA [A] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LINEA | TIPO CAVO | | LINEA TRIFASE | | LINEA MONOFASE | | FG7OR | | FG7OR | N07V-K | FG7OR | N07V-K | FG7OR | N07V-K | N07V-K | N07V-K | FG7OR | N07V-K | FG7OR | N07V-K | FG7OR | N07V-K |
| | SEZIONE [mm²] | | LINEA TRIFASE | | LINEA MONOFASE | | 4x6 | | 4x6 | 4x2,5 | 2x6 | 2x4 | 2x2,5 | 2x2,5 | 2x2,5 | | 2x6 | 2x4 | 2x2,5 | 2x2,5 | 2x6 | 2x4 |
| | POSA | | | | | | Tubazione Sottotraccia | | TS | | TS | | Tubazione Sottotraccia | | Tubazione Sottotraccia | | TS | | TS | | TS | |
| CONDUTTORE PE | | | | 1G6 | | 1G6 | | 1G2,5 | 1G4 | 1G2,5 | 1G2,5 | 1G2,5 | | 1G2,5 | 1G6 | | 1G4 | 1G2,5 | 1G2,5 | 1G6 | 1G4 | |

CARICHI ESTERNI E SERVIZI



| UTENZA | DESCRIZIONE | | GENERALE QUADRO CARICHI ESTERNI E SERVIZI | LINEA PRESE | | GENERALI LUCI | | LINEA LUCI ARMATURE STRADALI | CONTATTORI + CREPUSCOLARE | LINEA LUCI GIARDINO | CONTATTORI + OROLOGIO | LINEA TV SAT | LINEA CANCELO | LINEA VIDEOREGISTRATORE | LINEA CHILLER |
|---------------|---------------|------------------------------|--|-------------|-------|---------------|--------|------------------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|------------------------|
| | INTERRUTTORE | CONSTRUTTORE | | | | | | | | | | | | | |
| CIRCUITO | | MODELLO | SEZIONATORE | AUTOMATICO | | AUTOMATICO | | AUTOMATICO | | AUTOMATICO | | AUTOMATICO | AUTOMATICO | AUTOMATICO | AUTOMATICO |
| | | IN [A] | 4 160 | 4 | 16 | 4 | 25 | 4 16 | | 4 16 | | 2 16 | 2 16 | 2 16 | 4 100 |
| | | IN [KA] | | | | | | | | | | | | | |
| | | IDN [mA] | | 30 | | 30 | | | | | | 30 | 30 | 30 | 500 |
| | | TIPO | | | | | | | | | | | | | |
| LINEA | | TARATURA [A] | | | | | | | | | | | | | |
| | TIPO CAVO | 100% PVC PUR 100% PVC PUR | PG70R | PG70R | PG70R | NO7V-K | NO7V-K | NO7V-K | | NO7V-K | | PG70R | NO7V-K | PG70R | PG70R |
| | SEZIONE [mmq] | 100% PVC PUR 100% PVC PUR | 3x50 + 1x35 | 4x4 | 4x4 | 4x2,5 | 4x4 | 4x4 | | 4x4 | | 2x2,5 | | 2x4 | 3x35 + 1x25 |
| CONDUTTORE PE | | | 1G35 | 1G4 | 1G4 | 1G2,5 | 1G4 | 1G4 | TS | TS | TS | TS | Tubazione Sottotraccia | Tubazione Sottotraccia | Tubazione Sottotraccia |