



FUTURA LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA
Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle
Università
Investimento 1.3: Piano per le infrastrutture per lo sport nelle scuole

**Riqualficazione architettonica e funzionale
della Palestra della Scuola media "Giovanni
Paolo II"**
CUP: E49I22000000006

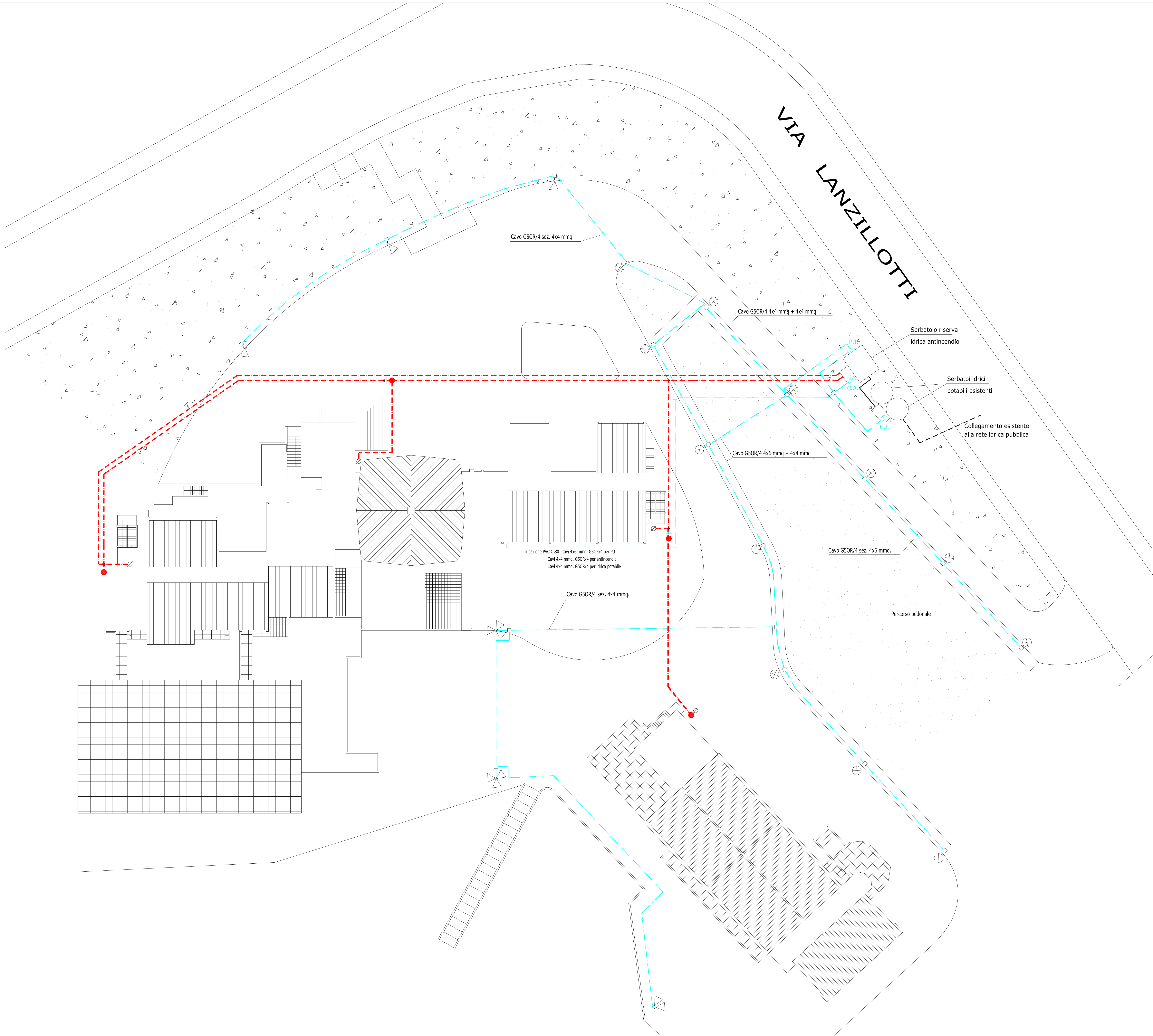
Il Progettista incaricato
(Arch. Daniela Carmen COCCIA)

Il Responsabile dell'Area Tecnica
(Ing. Antonio MELE)

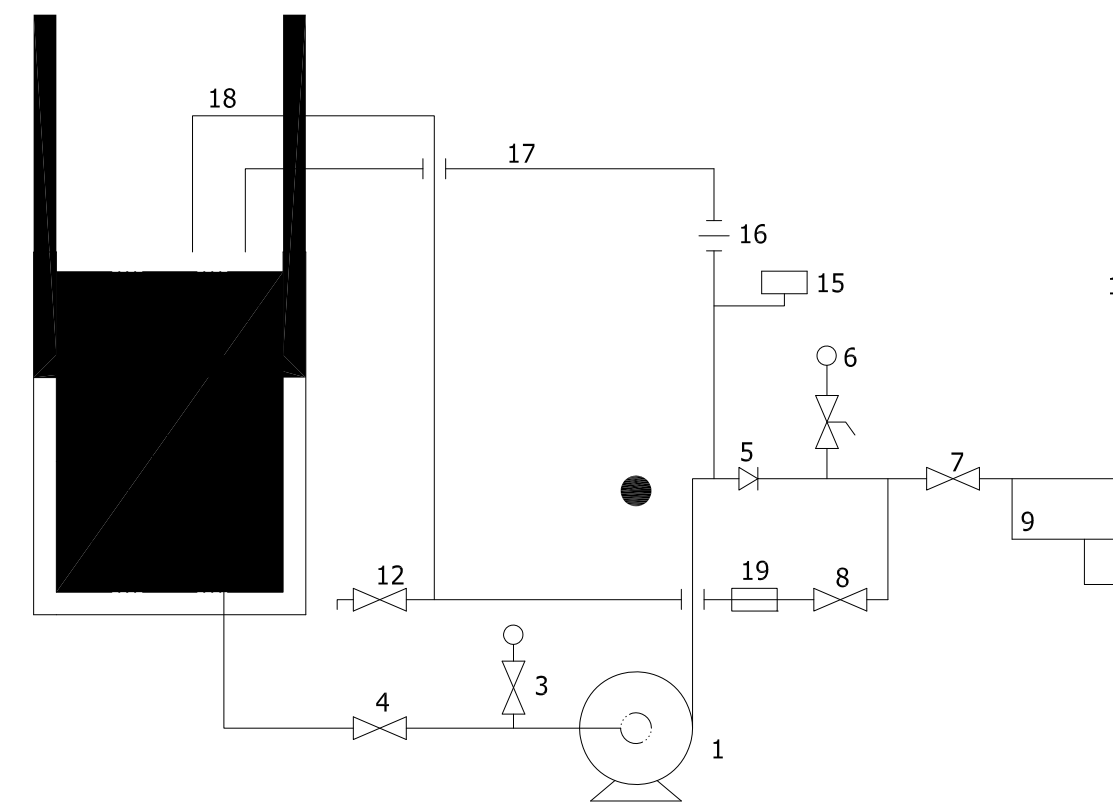
MANUTENZIONE POMPA DI
SOLLEVAMENTO E RETE
DISTRIBUZIONE

**Tav.
12**

data: Giugno 2023



SCHEMA DI INSTALLAZIONE DELLA POMPA DI ALIMENTAZIONE SOTTOBATTENTE

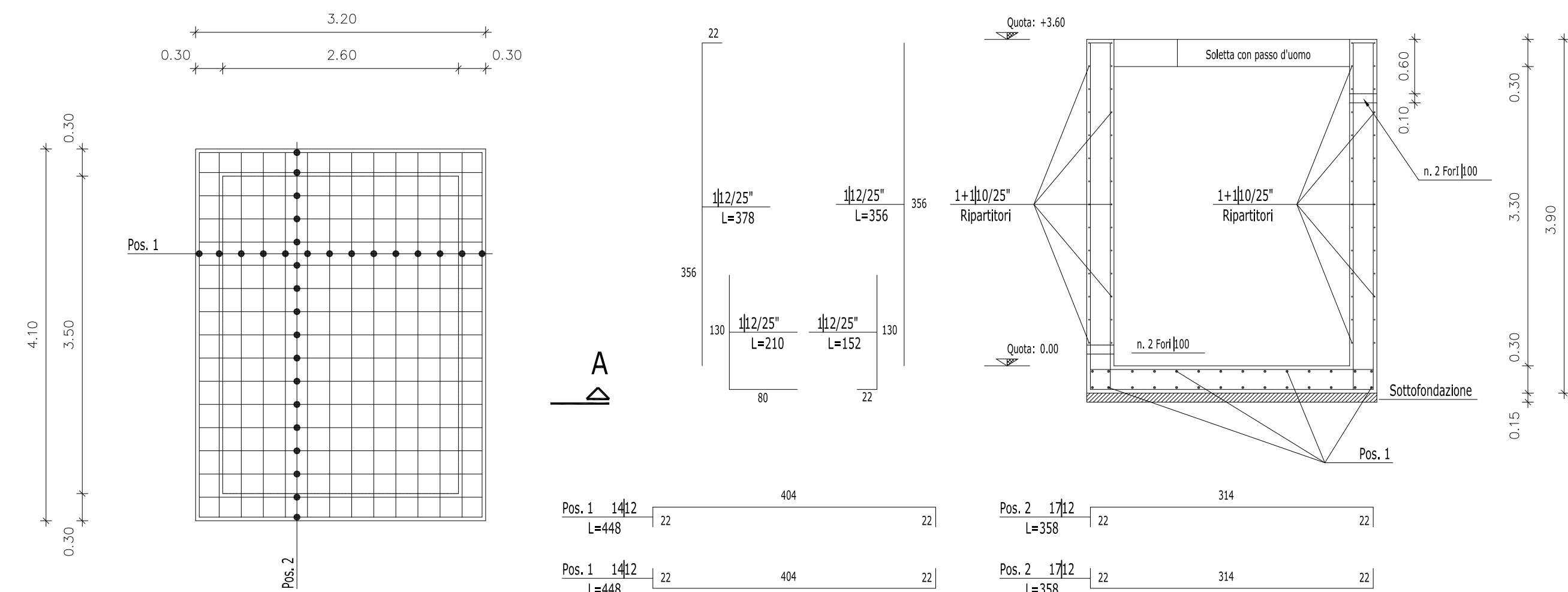


- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1) - Pompa | 11) - Pressostato di avviamento |
| 2) - Antivortice (eventuale) | 12) - Valvola di scarico |
| 3) - Manovuotometro | 13) - Valvola di non ritorno |
| 4) - Saracinesca aspirazione | 14) - Collegamento all'impianto |
| 5) - Valvola di non ritorno in mandata | 15) - Pressostato pompa in moto |
| 6) - Manometro | 16) - Diaframma ricircolo acqua |
| 7) - Saracinesca in mandata | 17) - Ricircolo e sfogo d'aria |
| 8) - Valvola prova pompa | 18) - Tubazione prova portata pompa |
| 9) - Collegamento al pressostato d'avviamento | 19) - Misuratore di portata |
| 10) - Valvola intercettazione pressostato | |

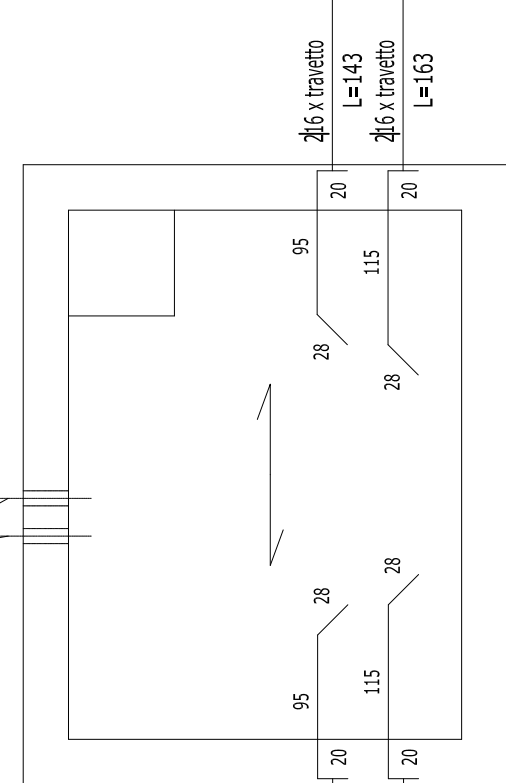
LEGENDA

- Palo conico h=12 mt. con proiettori 2x400W
- Palo conico h=4.7 mt. con globo [500 da 125W-HGL]
- Tubazione idrica antincendio interrata Ø 65
- Cavidotto 0.80 PVC con cavi G 50R/4
- Attacco UNI 70 per VV.F.
- Montante rete idrica antincendio DN 60 in acciaio zincato
- P.I. Quadro per pubblica illuminazione
- C.I. Quadro per idrica potabile
- C.A. Quadro per antincendio
- Pezzoetto di distribuzione e di terra
- Rifacimento pavimentazione scalinata esterna
- Costruzione di percorso pedonale (marciapiede)

VASCA PER RISERVA IDRICA ANTINCENDIO



PIANTA FONDAZIONE



SOLETTA DI COPERTURA