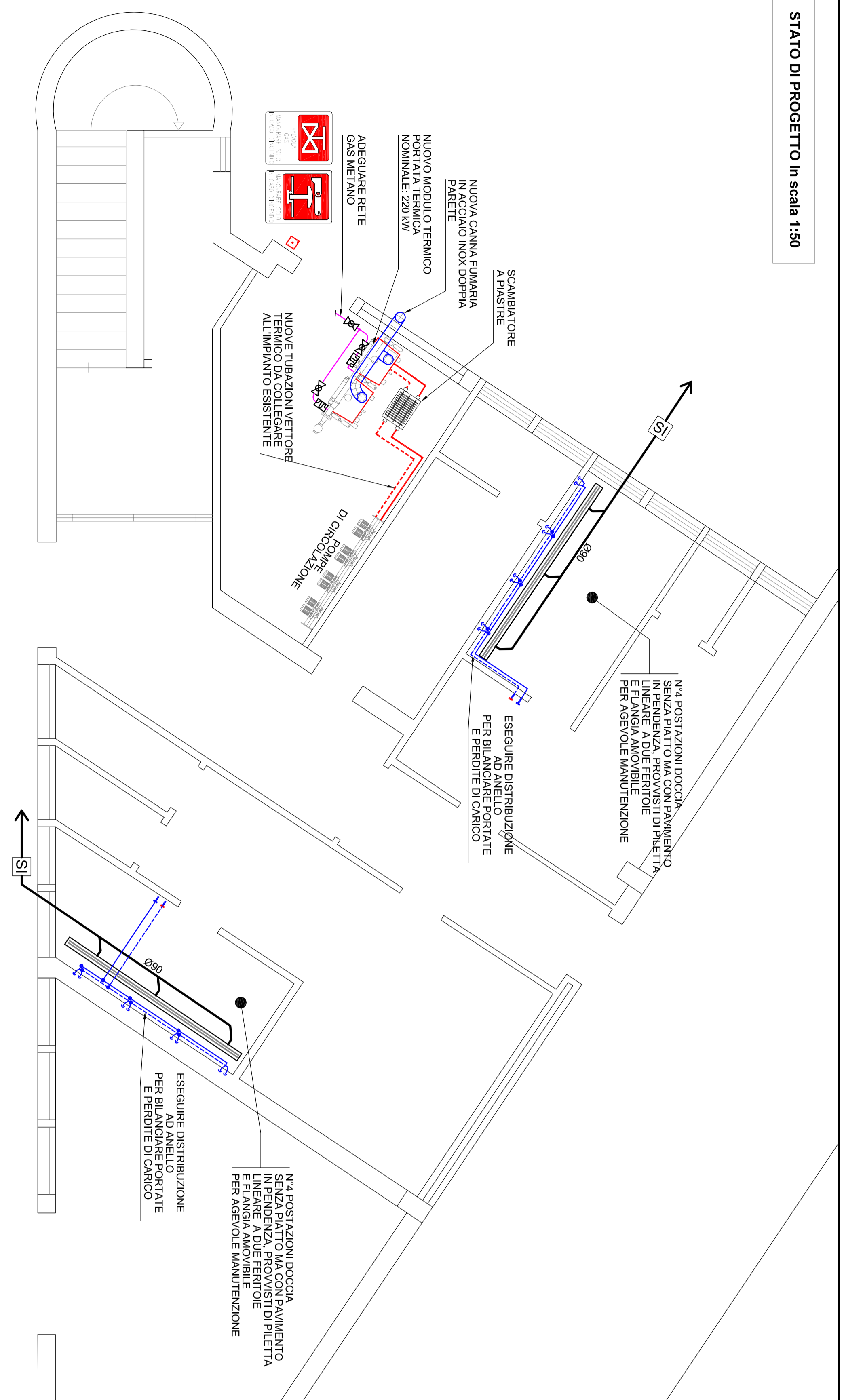
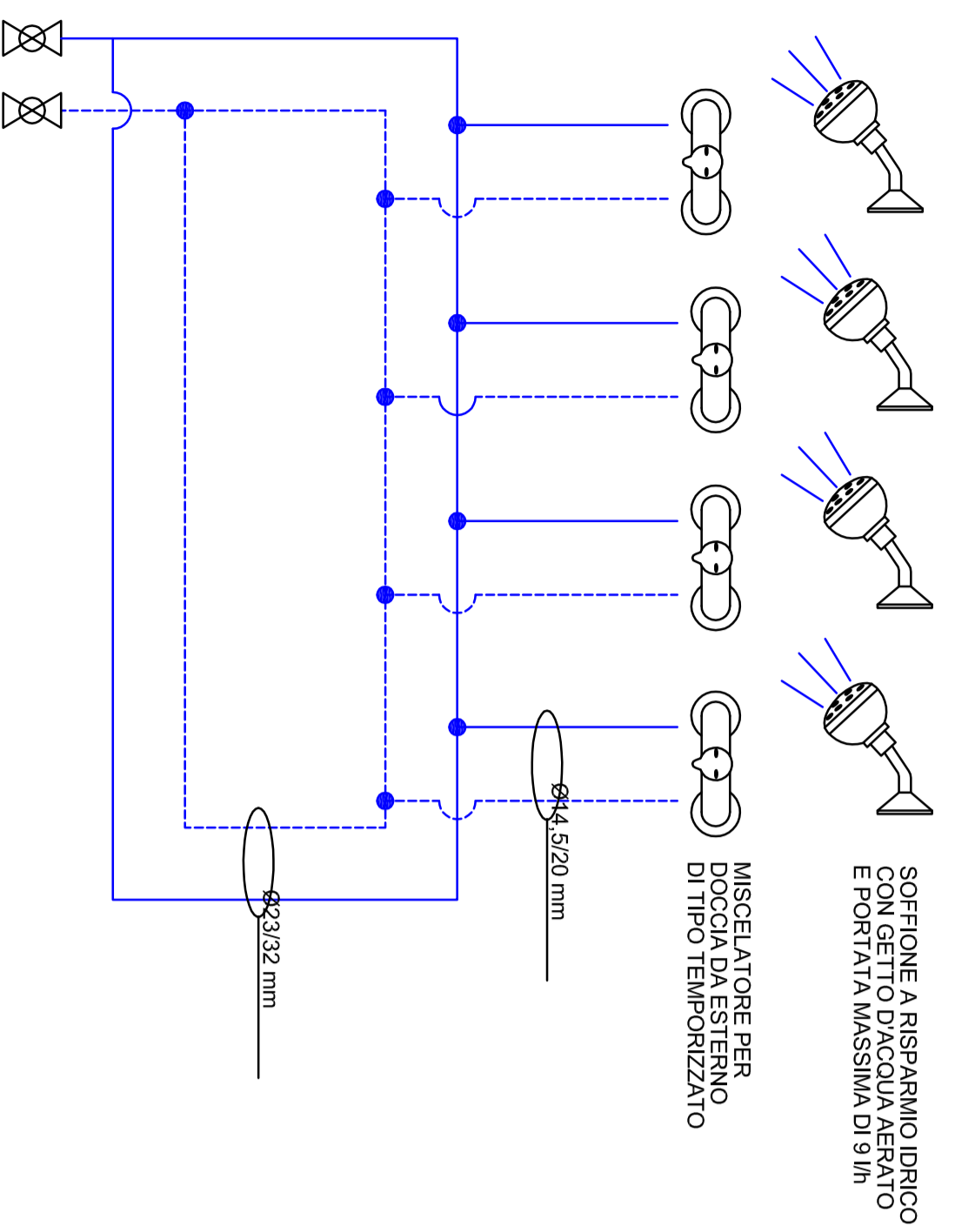


STATO DI PROGETTO in scala 1:50



### LEGENDA

- TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE ACQUA CALDA, FREDDA IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' E CON RIVESTIMENTO POLIMERICO CON SPessori SECONDO LEGGE 108/11.
  - PER IL CALCOLO DELLA PERDITA DI CARICO SI E' PRESO IN CONSIDERAZIONE UN RENDIMENTO AL MISCELATORE IDRICO SRAE EFFETTUATO CON TUBO Ø 14,520 mm.
  - IL TUTTO DOTATO DI RIVESTIMENTO POLIMERICO SP. 9 mm
  - CANALI DI ARRESTO DA INCASSO ACQUA CALDA E FREDDA SANITARIA
  - TUBI MONTANTI AI SANITARI
- COLLETTORE DI SCARICO ACQUE NERE
- POZZETTO CON SIFONE IDRAULICO



### PROVINCIA DI PADOVA COMUNE DI SAN PIETRO IN GU

3		
2		
1		
0	01.07.20	
Rev1	Data	Descriptione
COMMITTENTE		
<b>COMUNE DI SAN PIETRO IN GU</b> PIAZZA PRANDINA, 37 35010 SAN PIETRO IN GU (PD)		

DESCRIZIONE PROGETTO  
PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO PER MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA CENTRALE TERMICA E SPOGLIATOI DELLE PALESTRE IN VIA ASILO A SAN PIETRO IN GU

ELABORATO  
PIANTA SPOGLIATOI IMPIANTI TECNOLOGICI  
STATO DI PROGETTO

Impianti tecnologici industriali e civili  
**BENOZZI Ing. MAURO**  
Via Giuseppe 18  
35012 Camposampiero (PD) P.03805100282  
Tel. 04957792853

TIPOLOGIA DEL PROGETTO  
PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

SCALA: 1:50  
FILE: M2.dwg  
COMMESSA: 2013/4  
UNI. AMBURA: -  
CALCOLO: -  
VERIFICATO: M.B.  
APPROVATO: M.B.

ALLEGATO/QUALITÀ  
**M2**

QUESTO DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEI PROGETTISTI (LEGGE 22-4-1961, N. 533 - ART. 2773 E 2830, C.C.)