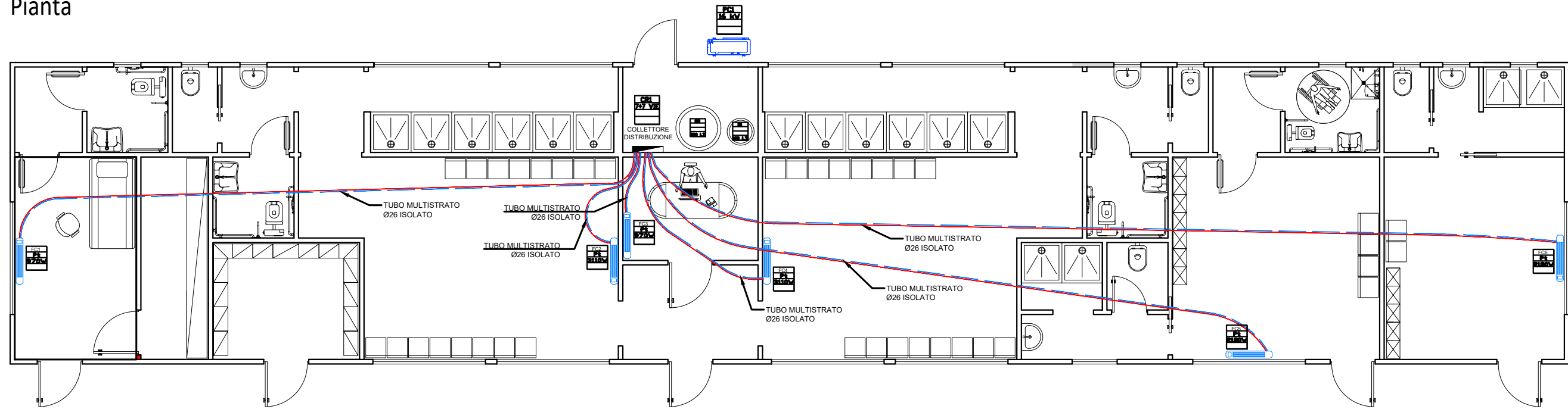
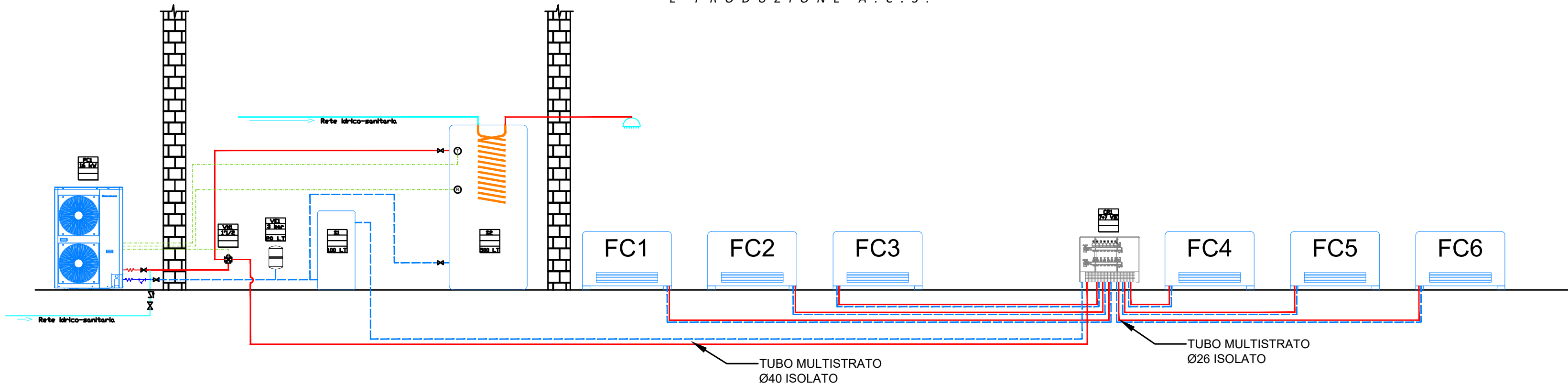


STATO PROGETTO

Pianta



SCHEMA FUNZIONALE  
IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE  
E PRODUZIONE A.C.S.



|  |  |
|--|--|
|  | POMPA DI CALORE, P1 = 16 kW                        |
|  | VALVOLA DEVIATRICE MOTORIZZATA DA 1"1/2            |
|  | VASO DI ESPANSIONE DA 20 LT                        |
|  | SERBATOIO DI ACQUA TECNICA DA 50 LT.               |
|  | BOLLITORE CON SCAMBIATORE AD IMMERSIONE DA 500 LT. |
|  | VENTILCONVETTORE DA PAVIMENTO Pt=970W              |
|  | SONDA DI TEMPERATURA.                              |
|  | RESISTENZA ELETTRICA DA 3 KW.                      |
|  | VALVOLA DI NON RITORNO DA 1"1/2.                   |
|  | VALVOLA DI INTERCETTAZIONE.                        |
|  | FILTRO A "Y" DA 2"                                 |
|  | GIUNTO ANTIVIBRANTE DA 2"                          |



COMUNE DI  
SANT'AGATA DI PUGLIA

Provincia di Foggia

COMMITTENTE

Comune di Sant'Agata Di Puglia

STUDIO TECNICO

Gaetano GELSOMINO  
ingegnere

IL PROGETTISTA

PROGETTO ESECUTIVO

ristrutturazione - adeguamento e messa a norma dell'impianto sportivo  
campo comunale "San Carlo"

IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE SPOGLIATOI STATO DI PROGETTO



DATA: **Marzo 2019**

SCALA: **1:100**

TAVOLA: **EG 015**