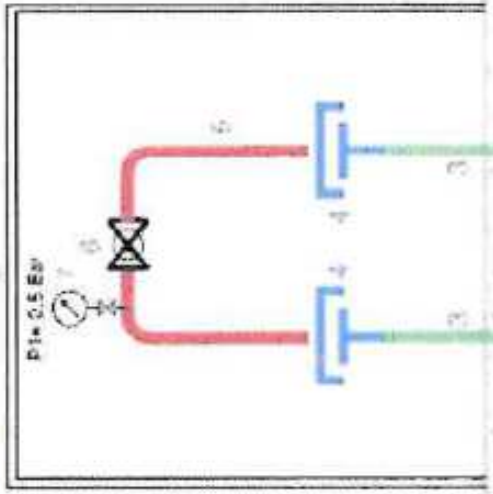
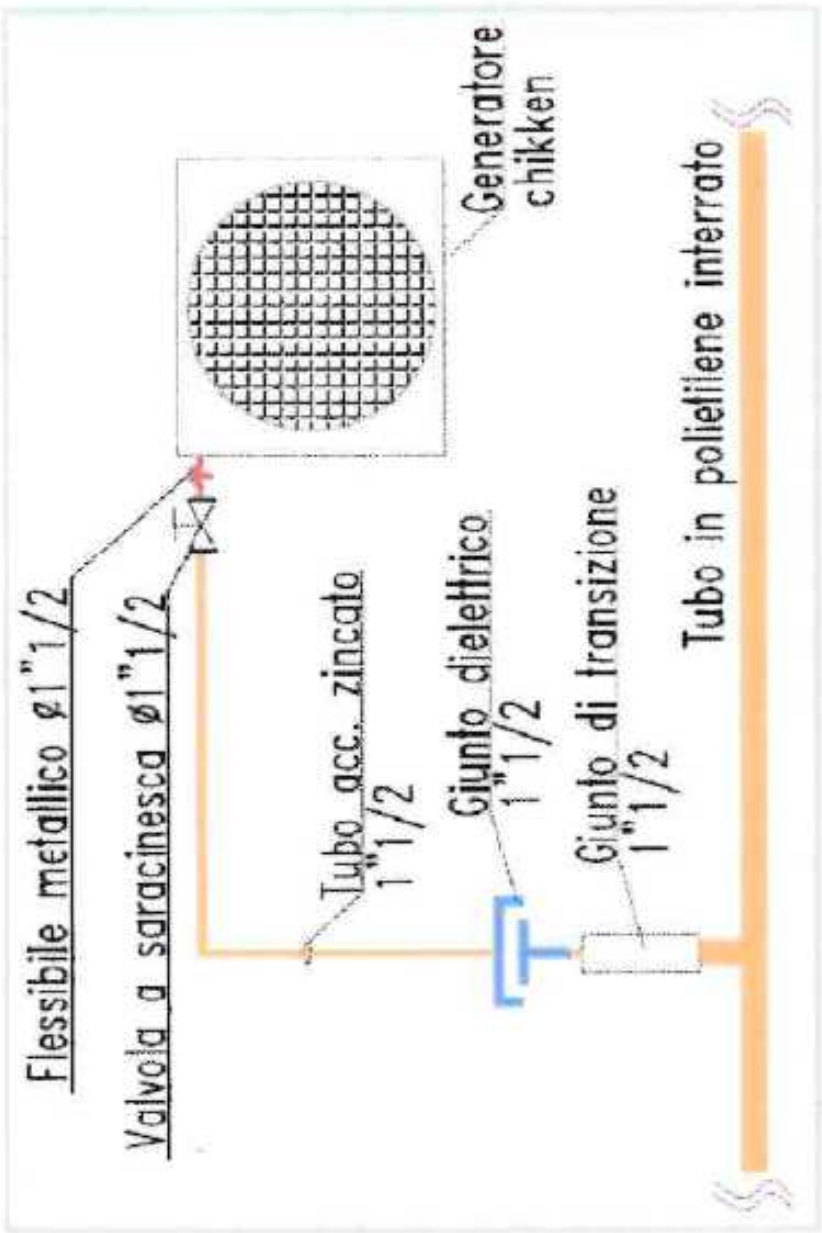


- 1) Tubazione interrata in polietilene
- 2) Nastro di segnalazione tubazione
- 3) Giunto di transizione PET/acciaio
- 4) Giunto dielettrico
- 5) Tubazione a vista in acciaio
- 6) Sarniessa di intercettazione
- 7) Manometro gas
- 8) Protezione dagli urti accidentali



PARTICOLARE VALVOLA DI INTERCETTAZIONE GENERALE



PARTICOLARE GENERATORE DI CALORE CHIKKEN

--- TUBO POLIETILENE PE25 UNI 7990-79 PN10 GAS

E							
D							
C							
B							
A	30/05/2022	FP	FP	PRIMA EMISSIONE			
REVISIONE		DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	OGGETTO		

Dott. Ing. Fabio Piovesan

PROGETTISTA

+

OPA

tech

OPA TECH SRL - Società di Ingegneria

Via San Pio X, 50 - 31020 San Vendemiano (TV)

+39 0428 770061

+39 348 422844

opatech@opatech.com

www.opatech.com

Soc. Agr. SAN FRANCESCO S.S.  
Via Leonardo da Vinci, 50  
35018 - SAN MARTINO D'ALUPARI (PD)

COMITENTE

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI A SERVIZIO DI UN  
ALLEVAMENTO DI POLLI DA CARNE SITO IN COMUNE DI  
FISCAGLIA (FE)

LAVORO

Via Canale Fornaro  
44027 FISCAGLIA (FE)

UBICAZIONE IMPIANTO

PROGETTO PRELIMINARE

rete distribuzione GPL  
particolari costruttivi

DESCRIZIONE

FILE: 22187gpl.01.A  
DATA: MAGGIO 2022  
DISEGNATO: FABIO PIOVESAN  
VERIFICATO: FABIO PIOVESAN  
SCALA: 1:500

22187gpl.01

REVISIONE  
A