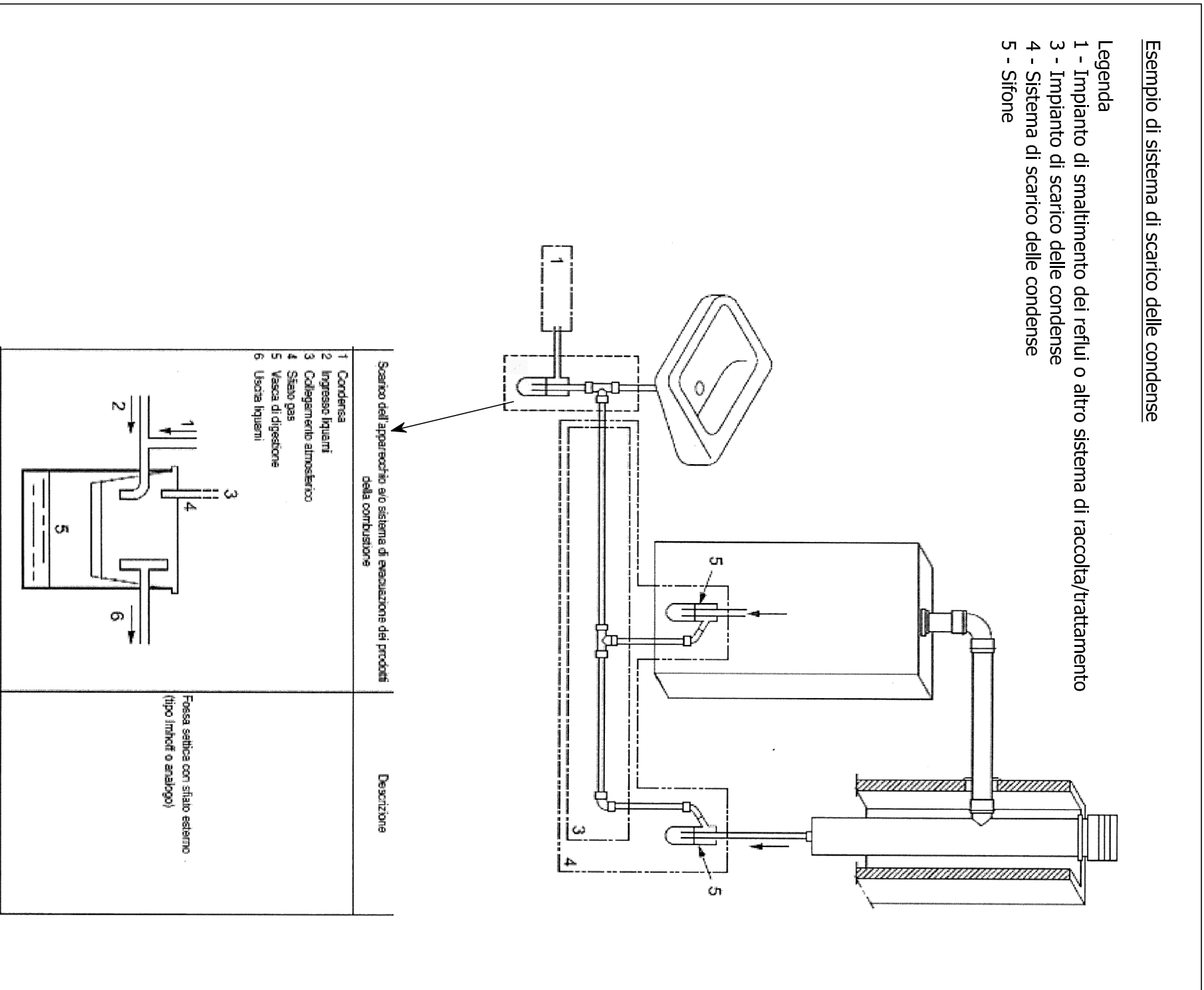
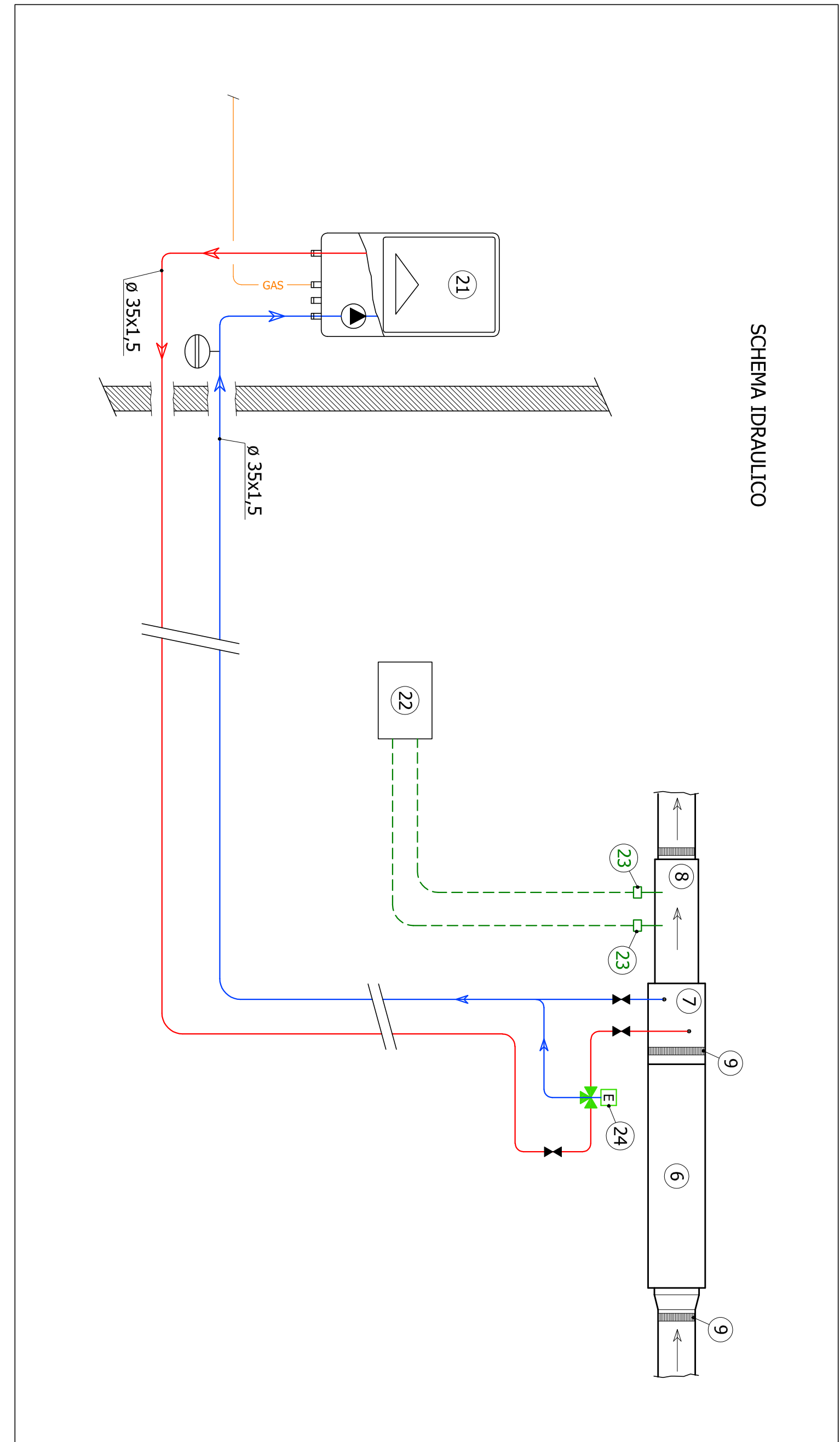


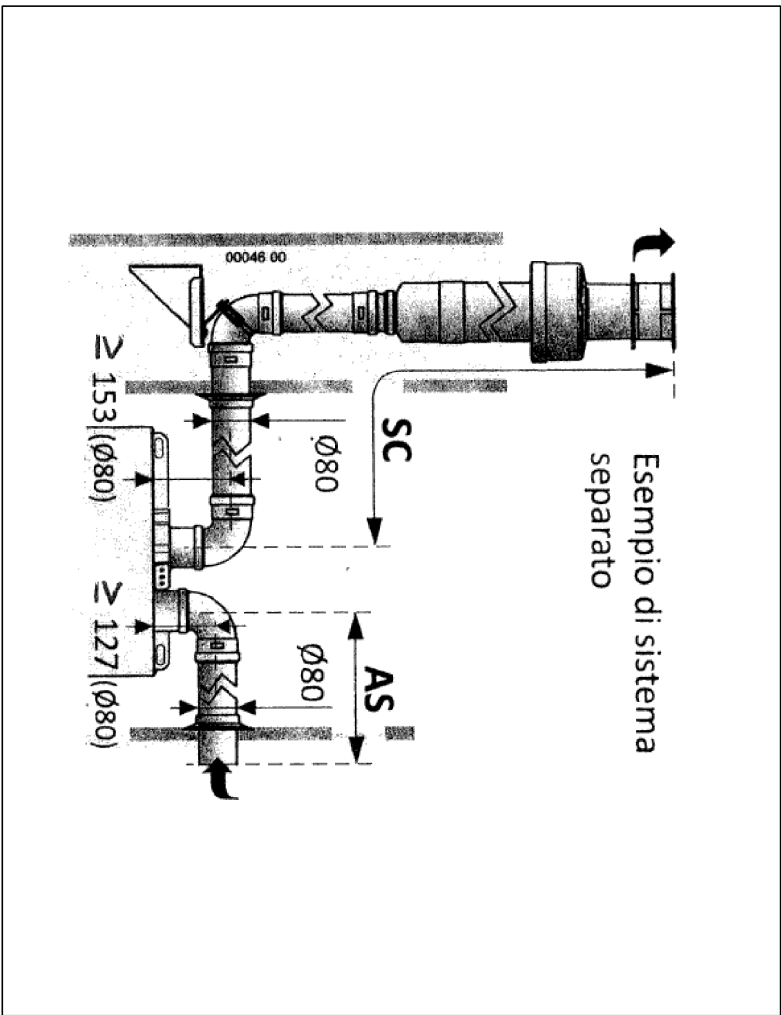
PIANO TERRA



LEGENDA

- BHP/01 - Bocchetta mandata incasso parete (≈ 150 m²/h) marca TROX serie AW7 o similare completa di:
- raccordo su condotta circolare
 - serranda di regolazione - mod. DGS o similare
 - allette orizzontali
 - materiale: alluminio
- dim. 425x125 mm - marca TROX - AW7/DG425x125 o similare
- BMS/C01 - Bocchetta mandata su canale (≈ 100 m²/h) marca TROX serie AW7 o similare completa di:
- raccordo su condotta circolare - 150 mm
 - serranda di regolazione
 - allette orizzontali
 - materiale: alluminio
- dim. 325x125 mm - marca TROX - AW7/TTS-RS/325x125 o similare
- BMS/C02 - Bocchetta mandata su canale (≈ 150 m²/h) marca TROX serie AW7 o similare completa di:
- raccordo su condotta circolare - 150 mm
 - serranda di regolazione
 - allette orizzontali
 - materiale: alluminio
- dim. 425x125 mm - marca TROX - AW7/TTS-RS/425x125 o similare
- BRP/01 - Bocchetta ripresa incasso parete (≈ 150-200 m²/h) marca TROX serie AW7 o similare completa di:
- raccordo su condotta circolare
 - serranda di regolazione - mod. DGS o similare
 - allette orizzontali
 - materiale: alluminio
- dim. 425x125 mm - marca TROX - AW7/TTS-RS/425x125 o similare
- BMS/C01 - Bocchetta ripresa su canale (≈ 100 m²/h) marca TROX serie AW7 o similare completa di:
- raccordo su condotta circolare - 150 mm
 - serranda di regolazione - mod. DGS o similare
 - allette orizzontali
 - materiale: alluminio
- dim. 325x125 mm - marca TROX - AW7/TTS-RS/325x125 o similare
- PAE - Presa aria a filo esterno parete completa di pesantura e rete antisecco di sezione netta maggiore od uguale a Ø 300 => 0,07 m²
- ESA - Estrattore aria sotto gronda in orizzontale direzione tale da evitare concorsi con PAE taglio inclinato a 45° quale parapiglia completo di pesantura e rete antisecco di sezione netta maggiore od uguale a Ø 300 => 0,07 m²
- 1 - Apertura architravata all'altezza di ≈ 2,2 m da pavimento finito
- 2 - Parete chiusa fino al solido di copertura
- 3 - Porta rialzata di ≈ 10 cm da pavimento finito
- 6 - Recuperatore di calore a flussi incrociati marca AERMEC art. RPL 140 o similare
- 7 - Modulo esterno batteria per riscaldamento invernale marca AERMEC art. MBF 14 o similare
- 8 - Canale in lamiera - dim. 400x350 - L=1000 mm per alloggiamento diffusore vapore da canale
- 9 - Giunto antibloccante
- 21 - Caldaia murale a condensazione per riscaldamento ambienti marca IMMERGAS
- 22 - art. VICIRIX 28 TT PLUS - P - Termica max nominale 2800 kW o similare - alimentata a metano
- 23 - Produttore di vapore - 3÷15 kg/h -
- 24 - Iniettore di vapore da canale - max 7 kg/h -
- Elettrovalvola a tre vie modulante - Ø 1"½ - DN 32 -

N.B.: I diametri interni indicati sono da intendersi in millimetri



STUDIO MAIANI		IL TECNICO:	
STUDIO TECNICO INGEGNERIA IMPIANTISTICA			
Doc. Ing. Claudio Maiani			
Via Europa 1/161 - 51019 Quaranta (PT)			
Tel. 0571/270000 - Fax 0571/270001			
E-mail: studio@studiomaiani.it - Web: www.studiomaiani.it			
C.F. 016623029190105 - P.IVA 00487290105			
DATA:			
PROGETTO IMPIANTO TERMOVENTILAZIONE			
COMITENTE:			
"COMUNE DI QUARRATA" - CAMPO SPORTIVO C. CARAMELLI			
UBICAZIONE:			
Via IV Novembre - Loc. Vignole - QUARRATA (PT)			
OGGETTO:		TAU, N°	
PLANIMETRICO IMPIANTO PIANO TERRA		AGG. 30/09/2020	
SCALA: 1:50		R1	