

LEGENDA

1 = CALDAIA MURALE 35 KW SOLO RISCALDAMENTO, A GPL, A CONDENSAZIONE CON POMPA, VASO ESPANSIONE, VALVOLA SICUREZZA, KIT SCARICO FUMI / ASPIRAZIONE IN C.T., ECC., TIPO IMMERGAS VITRIX PRO 35 ERP

2 = SEPARATORE IDRAULICO 1"1/2 COMPLETO DI SFIATO, SCARICO, COIBENTAZIONE, ECC.

3 = REFRIGERATORE D'ACQUA IN POMPA DI CALORE 26 KW, 2 COMPRESSORI, CON SERBATOIO INERZIALE, POMPA ALTA PREVALENZA, SICUREZZE, SUPPORTI ANTIVIBRANTI, ECC., TIPO AERMEC MOD. ANL 102 HQ + VT

4 = TERMOMETRO 0/40°C CON POZZETTO

5 = TERMOMETRO 0/120°C CON POZZETTO

6 = MANOMETRO 0-4 BAR CON RUBINETTO INTERCETTAZIONE

7 = MANOMETRO 0-10 BAR CON RUBINETTO INTERCETTAZIONE

8 = FILTRO DEFANGATORE 1"

8A = FILTRO DEFANGATORE 1"1/2 CON GUSCI DI COIBENTAZIONE

9 = VASO ESPANSIONE A MEMBRANA, CE, 6 BAR

10 = VASO ESPANSIONE A MEMBRANA, CE, 10 BAR PER SANITARIO

11 = GRUPPO RIEMPIMENTO AUTOMATICO 1/2" CON MANOMETRO, TARATURA A 1 BAR

12 = DISCONNETTORE IDRICO 1/2"

13 = VALVOLA DI SICUREZZA 1/2" - 5 BAR

14 = FILTRO A CARTUCCIA PER ACQUA POTABILE 1"

15 = SONDE TEMPERATURA IMMERSIONE DI RECUPERO

16 = RILEVATORE GAS GPL DI RECUPERO

17 = ELETTROVALVOLA GAS GPL DI RECUPERO

18 = COLLETTORI DISTRIBUZIONE FANCOIL IN OTTONE, TIPO SEMPLICE 1"1/4 - 6 VIE E 1"1/4 - 9 VIE, COPLETI DI SFIATI AUTOMATICI, SCARICHI, INTERCETTAZIONI, GUSCI DI COIBENTAZIONE, ECC.

19 = POMPA DI CALORE MONOBLOCCO PER PRODUZIONE ACS, CON RESISTENZA ELETTRICA INTEGRAZIONE, 300 l., PRESSIONE DI ESERCIZIO >= 6 BAR, COMPLETA DI CONDOTTO SCARICO ARIA ALL'ESTERNO.

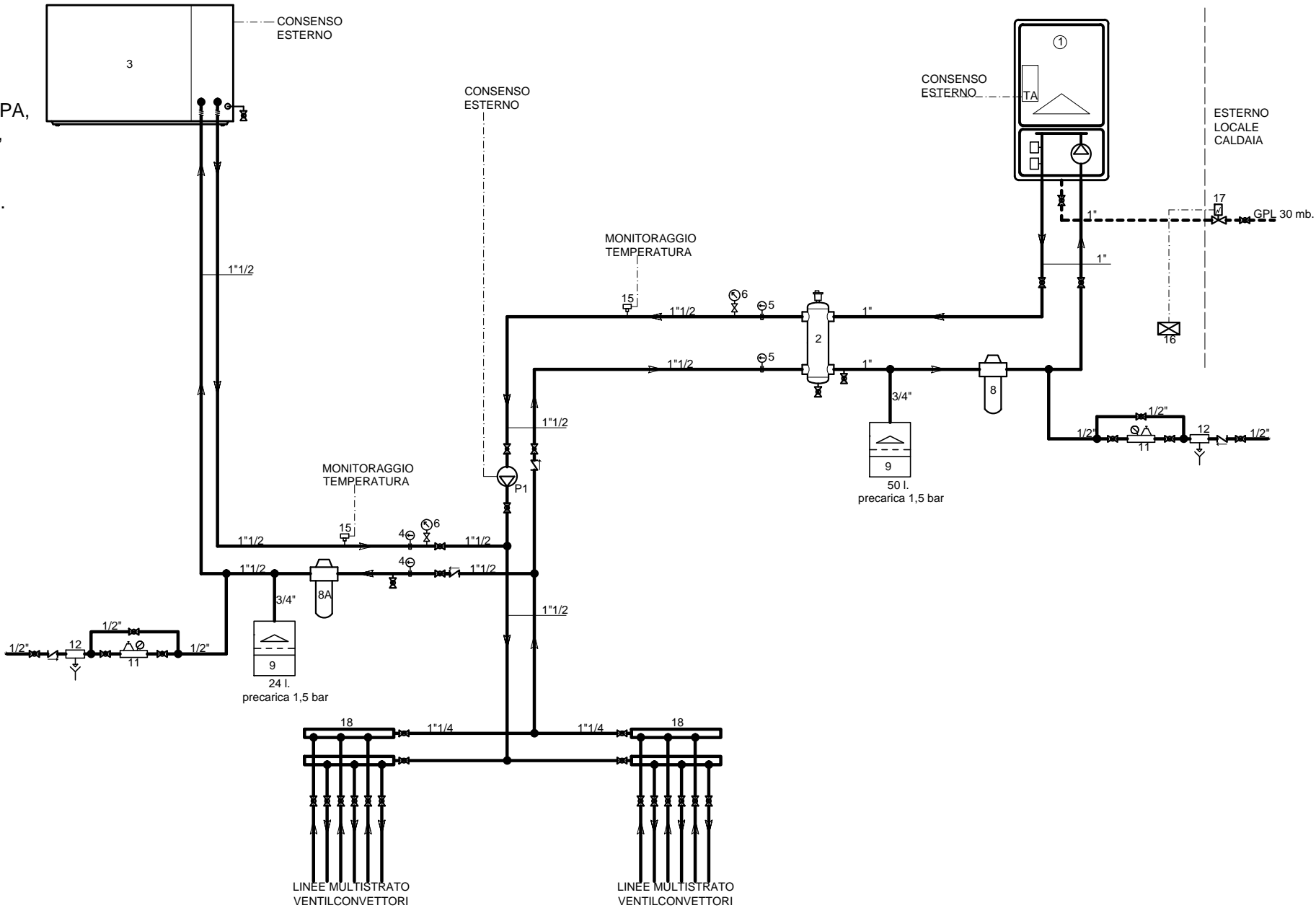
P1 = CIRCOLATORE RISCALDAMENTO TIPO DAB EVOPLUS 110/180 XM.

☒ = VALVOLA INTERCETTAZIONE A SFERA PN10

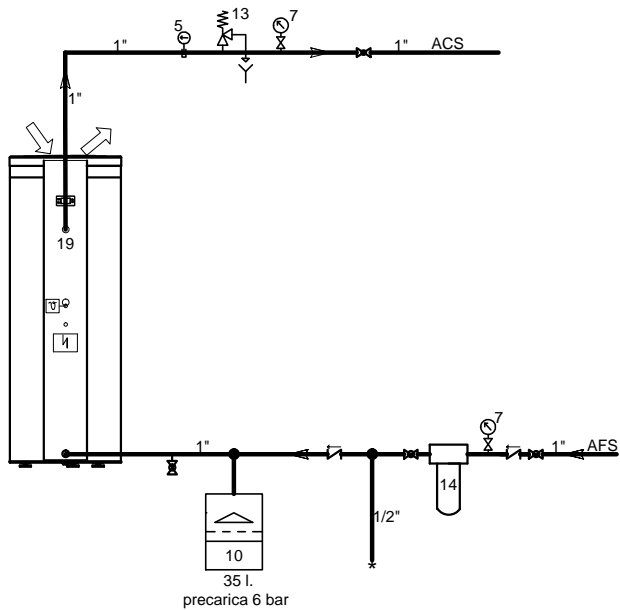
↗ = VALVOLA DI RITEGNO PN10

PREVEDERE SCARICHI E SFIATI NEI PUNTI OPPORTUNI

RIMOZIONE INTEGRALE DELL'IMPIANTO GAS GPL A VISTA POSTO SULLE FACCIE DELL'EDIFICIO E RIFACIMENTO CON NUOVE TUBAZIONI ZINcate 1" DA POSARE SOTTO IL FRONTALINO DELL'EDIFICIO PER CONSENTIRE LA REALIZZAZIONE DELLA COIBENTAZIONE A CAPPOTTO DELLE PARETI.



SCHEMA FUNZIONALE RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO



SCHEMA FUNZIONALE ACS



27029 Vigevano (PV)
Corso Milano 56
telefono e fax 0381 71327
P.Iva e CF 02680890189
info@studioforing.com
foring@pec.it
capitale sociale 10.000,00 euro i.v.

OGGETTO:

RIQUALIFICAZIONE DEL FABBRICATO POSTO MANUTENZIONE DI LODI Autostrada A1

INDIRIZZO: PIEVE FISSIRAGA (LO)	CATASTO DI: Lodi	Fg: 03	Mapp: 41	Sub: -
------------------------------------	---------------------	-----------	-------------	-----------

COMMITTENTE:
Autostrade per l'Italia SpA
Direzione 2° tronco
via della Polveriera 9

PROGETTISTA:
Per. Ind. Mario Collati
Via Camilla Rodotà 19
27029 Vigevano (PV)
mario@studiocollati.com
+39 338 74 03 18

TITOLO ELABORATO PROGETTO ESECUTIVO Impianti meccanici	CODICE ELABORATO: MC002
DATA: 07/11/2018	

REVISIONE N°	OGGETTO	DATA	SCALA: -

file: PM LODI-SCHEMA CT-FORING-DEF.dwg

Foring srl a termine di legge si riserva la proprietà di questo elaborato, con divieto di riprodurlo e di renderlo noto a terzi anche parzialmente senza autorizzazione