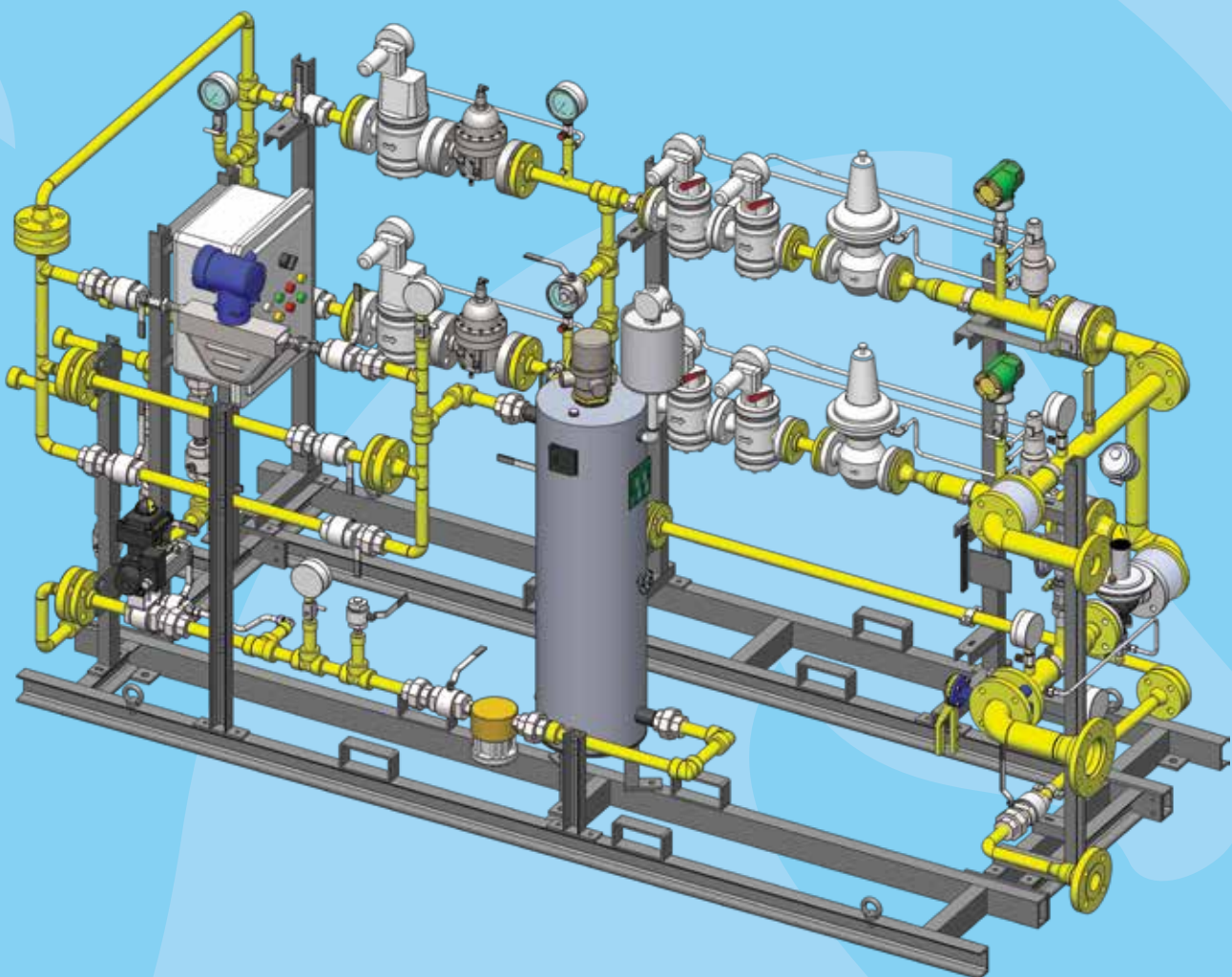


**STAZIONI DI RIDUZIONE E PRERISCALDO  
PER CNG GAS METANO COMPRESSO  
& CBM BIOMETANO COMPRESSO  
PER VIRTUAL PIPELINE**

**CNG COMPRESSED NATURAL GAS & CBM  
COMPRESSED BIO METHANE PREHEATING,  
FILTERING, REDUCING PRESSURE AND  
METERING STATIONS FOR VIRTUAL PIPELINE**



Anche per gas verdi.  
Also for green gases.



# Stazioni di riduzione e preriscaldo per CNG & CBM per VIRTUAL PIPELINE

**CNG & CBM preheating, filtering, reducing pressure and metering stations for VIRTUAL PIPELINE**

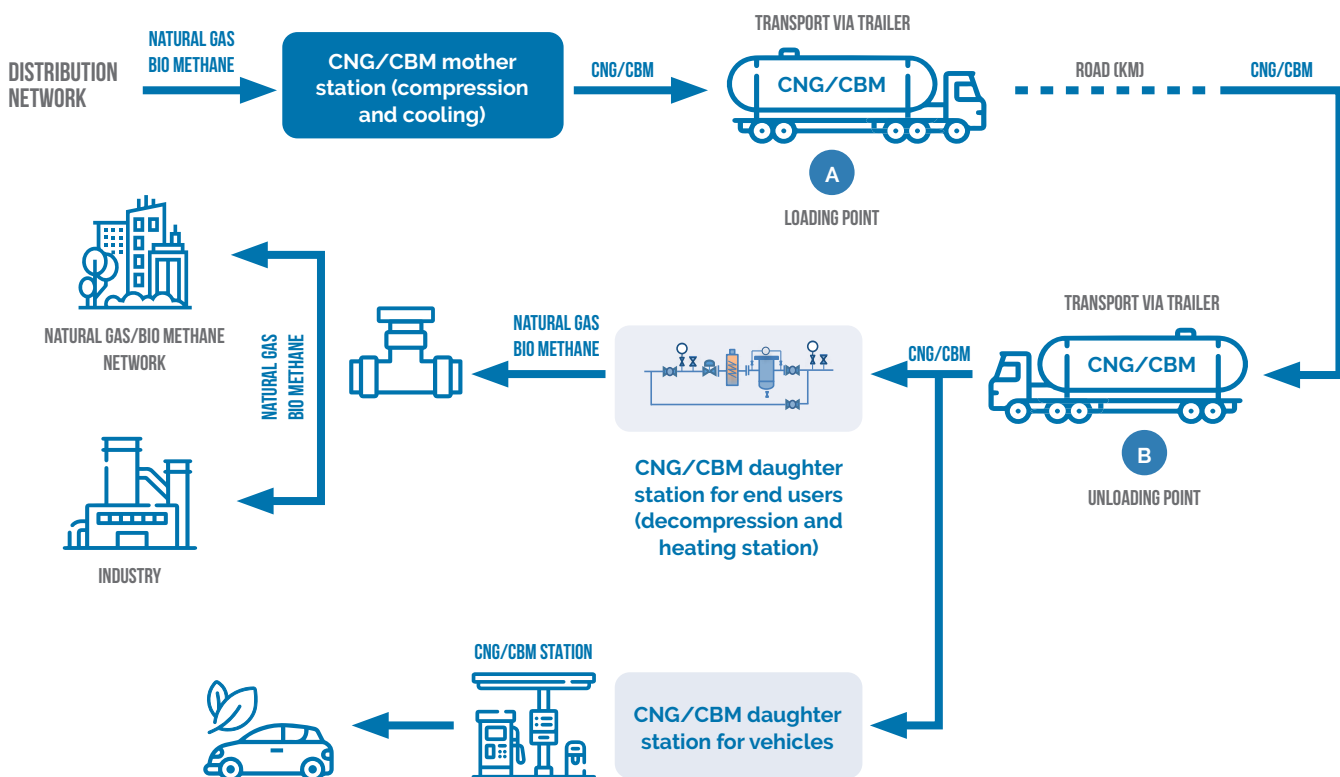
## Perché VIRTUAL PIPELINE Why VIRTUAL PIPELINE

Un mondo più pulito nei trasporti e nell'industria richiede anche la disponibilità del gas naturale e del biometano in aree lontane dalla rete di distribuzione.

**Le nostre stazioni per CNG & CBM** garantiscono la piena disponibilità di **gas naturale e biometano compressi** in aree in cui la rete di distribuzione non è collegata.

A cleaner world in transportation and industry also requires making natural gas and bio methane available in areas far from the distribution network.

**Pegoraro Gas Technologies CNG & CBM daughter stations** are the solution for guaranteeing the **full availability of compressed Natural Gas and bio methane** in areas where the distribution network is not connected.



## Generalità

### General

**Per rendere disponibile il CNG e CBM in loco** è necessaria l'installazione di **sistemi di riduzione della pressione** progettati per funzionare con pressione di aspirazione da 250 a pressione richiesta (barg o mbarg).

Questi impianti sono alimentati da recipienti mobili o da carro bombolaio.

Essi sono adatti per temporanee erogazioni in emergenza necessarie per consentire la continuità di esercizio di condotte o impianti normalmente alimentati da rete fissa ed anche come impianti fissi in zone non raggiunte dalla rete gas.

Possono essere dotati di sistema di odorizzazione, di linea di misura e di sistema di preriscalo del gas tramite riscaldatori elettrici o tramite centrale termica.

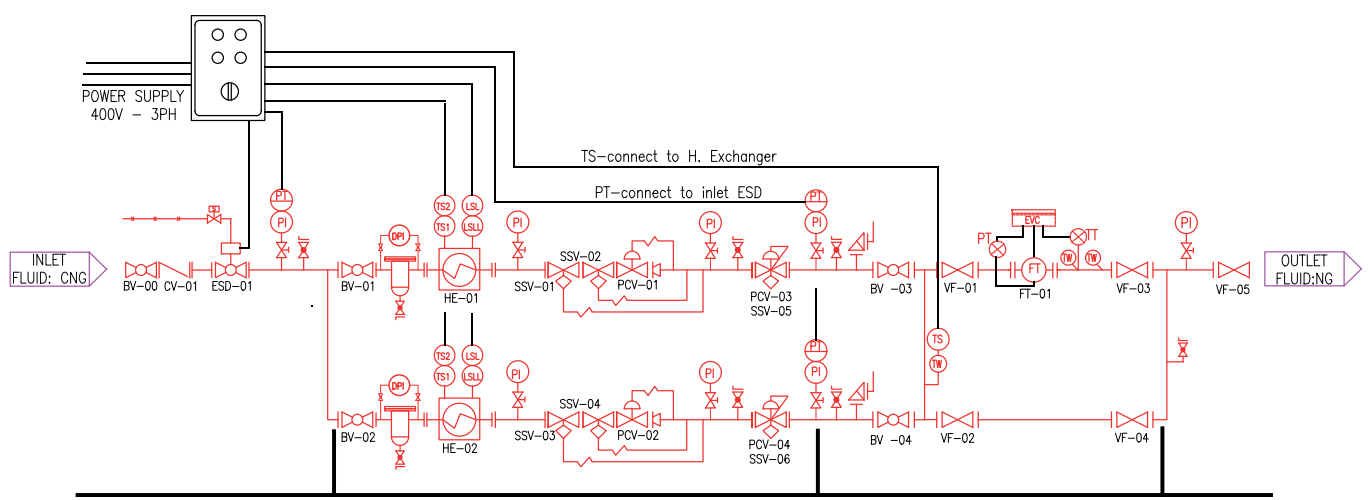
**To offload the CNG and CBM at sites** is necessary the installation of **pressure reduction systems PRS/PRMS** designed to operate with suction pressure from 250 to required pressure (barg or mbarg).

These systems are powered by mobile containers or tank trailers.

They are suitable for temporary emergency supplies necessary to allow the continuity of operation of pipelines or plants normally supplied by fixed network and also as fixed installations in areas not reached by the Natural Gas network.

They can be equipped with gas odorization system, metering line and pre-heating system for hot water either electrically or through a thermal power plant.

**Schema di flusso tipico**  
**Typical P&ID**



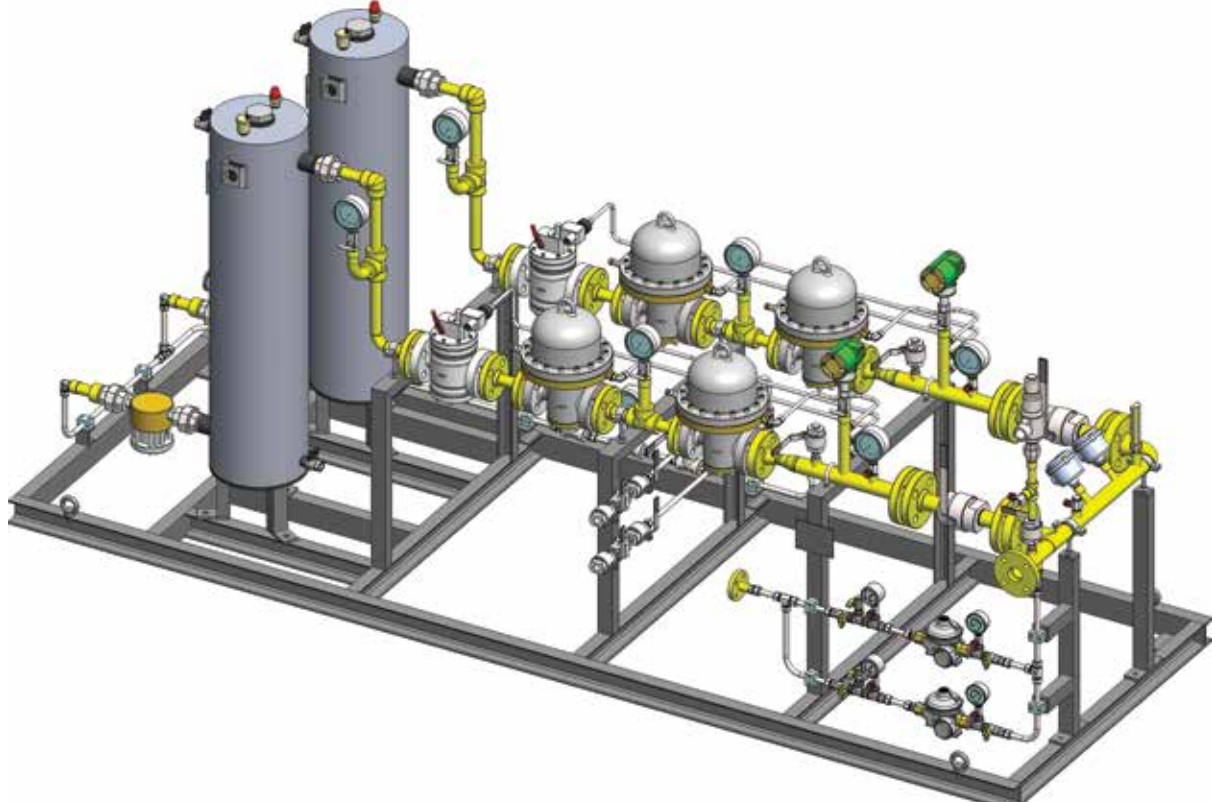
DPI (DP)	Diff. Pressure Gauge	PSV (A)	Safety valve	FF (F)	Flow meter	TW (TW)	Thermowell	TS (X)	Thermostat	LS (X)	Level switch
NV (X)	Needle valve	FT (U)	Cartridge Filter	EV (E)	Electronic Volume Converter	PT (X)	Pressure Transmitter	PRV (P)	Pressure regulator	HE (C)	PALLADIO heat exchanger
BV (X)	Ball Valve	VF (X)	Butterfly Valve	PRV (P)	Pressure regulator+SSV	TT (X)	Temperature Transmitter	SSV (X)	Slam shut valve	PI (P)	Pressure Indicator

## Caratteristiche principali

### Main features

- **Pressione di progetto:** 250 barg  
(a richiesta 300 barg)
- **Temperatura di progetto:** -10/+50°C  
(a richiesta anche -20°C)
- **Rating flange:** ANSI1500/2500
- **Sistema di filtraggio** con filtri a cartuccia in acciaio
- **Sistema di preriscaldo**, realizzati con i nostri scambiatori di calore serie **PALLADIO**, elettrici o ad acqua calda proveniente da CT
- Utilizzo di **riduttori di pressione** ad azione diretta o pilotati
- **Valvole di sicurezza** capacità di scarico 100% della portata
- **Saldate controllate tramite CND** quali RX, LP, magnetoscopie, esame visivo con certificato
- Realizzati in accordo alla **Direttiva Europea 2014/68/UE PED o ASME**

- **Design pressure:** 250 barg  
(upon request 300 barg)
- **Design temperature:** -10/+50°C  
(upon request -20°C)
- **Rating flanges:** ANSI1500/2500
- **Filtering system** cartridge or coalescent type element
- **Heating system** with our **PALLADIO** series water bath heat exchangers electric type
- Direct action or pilot operated **PRV**
- **Safety valves** with discharge capacity 100% of the flow
- **Weldings verified** by NDT like RT, PT, MT, VT
- Designed and manufactured in full compliance with **European Directive 2014/68/EU PED or ASME**



## Vantaggi Advantages

- Utilizzo dei nostri scambiatori serie PALLADIO a preriscalo elettrico, anche per alte portate: soluzione che esclude l'utilizzo di centrale termica di produzione acqua calda
- Saldature eseguite da personale qualificato secondo UNI EN ISO 9606-1
- Quadro di comando (opzione PLC a bordo)
- Montate su container riscaldati o refrigerati

- *Heating system realized with our PALLADIO series electric heat exchangers, also for high capacities:* solution that avoids boiler room building
- *Weldings realized by qualified welders* in accordance to UNI EN ISO 9606-1
- *Control Box* (optional PLC on board)
- *Assembled on HVAC containers*



## SOLUZIONI PER METANO / NATURAL GAS SOLUTIONS

STAZIONI DI RIDUZIONE E PRERISCALDO CNG & CBM VIRTUAL PIPELINE

CNG & CBM PREHEATING, REDUCING PRESSURE AND METERING STATIONS VIRTUAL PIPELINE

### Opzioni multiple Multiple options



Attacchi rapidi ingresso gas  
alta pressione  
*Quick gas inlet connections*



Indicatore di intasamento filtro  
*Clogging filter indicator*



Attacco rapido  
alimentazione elettrica  
*Quick connection for electrical power supply*



Trasmettitori di pressione e  
temperatura, termostati e pressostati  
per controlli multipli  
*PT, TT, PS and pressostats for multiple controls*



Quadro di comando ATEX EEXD  
*ATEX EEXD control panel*



Rilevatore fughe gas  
*Gas detector*



Rilevatore fiamma  
*Flame detector*



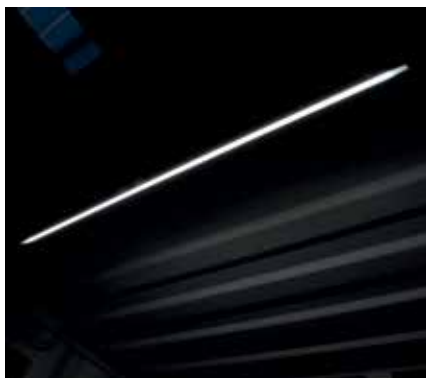
Termostato ambiente  
*Ambient thermostat*



Lampeggiante e sirena di emergenza  
*Lighting and sounding emergency devices*



Sistema di ventilazione  
*Ventilation system*



Sistema di illuminazione  
interna ATEX EEXD  
*ATEX EEXD internal  
lighting system*



Sistema automatico di accensione luci interne all'apertura della porta ingresso  
*Automatic system for turning on internal lighting when the entrance door is opened*



Linea di misura  
*Metering system*



ISO container di protezione riscaldato o refrigerato  
*ISO container for protection with HVAC system*



**SOLUZIONI PER METANO / NATURAL GAS SOLUTIONS**

STAZIONI DI RIDUZIONE E PRERISCALDO CNG & CBM VIRTUAL PIPELINE

CNG & CBM PREHEATING, REDUCING PRESSURE AND METERING STATIONS VIRTUAL PIPELINE

---





PEGORARO GAS TECHNOLOGIES Srl

36057 Arcugnano (VI) – Italy

Via A. Meucci 77

Ph +39 0444 289382

C.F e P.I. 03402960243

[info@pegorarogas.com](mailto:info@pegorarogas.com) – [www.pegorarogas.com](http://www.pegorarogas.com)

PEC: [pegoraro\\_gas\\_technologies@legalmail.it](mailto:pegoraro_gas_technologies@legalmail.it)

