

DOCUMENTO DI COORDINAMENTO TRA
L'IMPRESA MAGGIORE DI TRASPORTO E
GLI ALTRI GESTORI DEL SISTEMA DI
TRASPORTO

Piano Decennale di sviluppo della rete di trasporto
del gas naturale 2022-2031



DOCUMENTO DI COORDINAMENTO

Piano Decennale di sviluppo della rete di trasporto del gas naturale 2022-2031

(Predisposto ai sensi dell'articolo 5 della delibera 468/2018/R/Gas)

Il presente documento è stato predisposto da Snam Rete Gas, in qualità di impresa maggiore di trasporto, ai sensi dell'articolo 5 della delibera 468/2018/R/Gas e contiene tutti gli interventi contenuti nei Piani decennali di sviluppo della rete di trasporto del gas naturale 2022-2031 dei gestori del sistema di trasporto, inclusi i propri.

Nel documento, per ciascun progetto, sono evidenziate eventuali sovrapposizioni tra gli interventi di sviluppo della rete e sono inoltre evidenziate eventuali azioni necessarie sulla rete Snam Rete Gas per garantire la realizzazione degli interventi.

Sono infine riportati i progetti di Snam Rete Gas rappresentati nel Piano Decennale 2022-2031 e per questi non si evidenziano sovrapposizioni con i progetti pianificati dagli altri gestori.

15 febbraio 2022



INFRASTRUTTURE TRASPORTO GAS

CODICE	PROGETTO	SOVRAPPOSIZIONI	AZIONI
IT_ITG_RN_01	Metanizzazione Isola D'Elba	Nessuna sovrapposizione	Necessari interventi localizzati da parte di SRG per la creazione di un nuovo punto di interconnessione presso Piombino. SRG assicura l'esecuzione degli interventi a valle degli impegni contrattuali così come previsti dal codice di rete (Cap. 6).

SOCIETÀ GASDOTTI ITALIA

CODICE	PROGETTO	SOVRAPPOSIZIONI	AZIONI
IT_SGI_RN_0114	METANODOTTO LARINO - CHIETI 24"	Nessuna sovrapposizione fra progetti presentati nei piani. In particolare, il progetto di SGI è coerente con gli obiettivi di rinnovamento e rafforzamento della dorsale costiera adriatica della propria rete nazionale dei gasdotti; il progetto di SRG lungo la dorsale adriatica sud-nord incluso nel Piano risponde alla possibile futura esigenza di creazione di nuova capacità nei punti di entrata da sud interconnessi con l'estero o con terminali GNL.	Nessuna azione
IT_SGI_RN_0121	GASDOTTO BICCARI - LUCERA	Nessuna sovrapposizione	Necessari interventi localizzati da parte di SRG per la creazione di un nuovo punto di interconnessione presso Biccari. SRG assicura l'esecuzione degli interventi a valle degli impegni contrattuali così come previsti dal codice di rete (Cap. 6).
IT_SGI_RN_0314	STAZIONE DI SPINTA DI CORRIDONIA	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RN_0319	METANODOTTO LUCERA - S. PAOLO CIVITATE	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0117	RIFACIMENTO ANELLO DI CAMPOBASSO 14"	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0119	METANODOTTO ANELLO "VAL D'ASO"	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0121	RIFACIMENTO METANODOTTO LARINO - MONTAGANO 14"	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0122	RIFACIMENTO PIEDIMONTE S.GERMANO POFI 14"	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0219	SOSTITUZIONE METANODOTTO CELLINO - PINETO - BUSSI 7" / 8"	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0221	GASDOTTO ANELLO NOTARESCO	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0222	RIFACIMENTO CARASSAI POGGIO SAN VITTORINO 8"	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0321	RIFACIMENTO METANODOTTO CEPRANO - SORA 8"	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0322	RIFACIMENTO CELLINO POGGIO SAN VITTORINO 8"	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0421	RIFACIMENTO METANODOTTO S. VITTORE - PIEDIMONTE S. GERMANO 14"	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0521	RIFACIMENTO METANODOTTO BUSSO - ISERNIA 14"	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0621	RIFACIMENTO METANODOTTO POFI - CECCANO 14"	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0721	RIFACIMENTO DERIVAZIONE CEPRANO - SORA 4"	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_0821	RIFACIMENTO DERIVAZIONE CEPRANO - SORA 6"	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione

IT_SGI_RR_0921	ADEGUAMENTO IMPIANTI BUSSI – CASTEL DI IERI 20"	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_1021	ADEGUAMENTO IMPIANTI PINETO - BUSSI 20"	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_1121	ADEGUAMENTO IMPIANTI FORCA CARUSO - ROCCASECCA 20"	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_1221	RIFACIMENTO FERENTINO – ANAGNI 10"	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_1321	RIFACIMENTO PATRICA - SUPINO 10"	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_SGI_RR_1421	BRETELLA CASSINO 6"	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
	INVESTIMENTI PER L'INNOVAZIONE E LA TRANSIZIONE ENERGETICA	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione

Progetti per la transizione energetica

PROGETTO	SOVRAPPOSIZIONI	AZIONI
Hydrogen Readyness	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
Progetto SINBIO	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
Progetto HyBRIDS (Hydrogen Bidirectional Redelivery Injection & Dynamic Storage facility)	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
Master Plan ASI Frosinone	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
Progetto PEGASUS (Production of Electrolyzed GAs Sustainable & Safe)	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione



CMVTG

CODICE	PROGETTO	SOVRAPPOSIZIONI	AZIONI
CMV_RR_01	METANODOTTO TEGLIO (F.ne Tresenda) / VILLA DI TIRANO (F.Ne Stazzona)	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
CMV_RR_02	METANODOTTO VILLA DI TIRANO (F.ne Stazzona) - TIRANO	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione

ENERGIE RETE GAS

CODICE	PROGETTO	SOVRAPPOSIZIONI	AZIONI
10	METANODOTTO POLLEIN - PILA - VALDIGNE	Nessuna sovrapposizione	Snam Rete Gas ha già reso disponibile il nuovo Punto di Interconnessione di Pollein.
11	VERRES - AYAS	Nessuna sovrapposizione	Necessità di realizzare un nuovo Punto di Interconnessione. SRG assicura l'esecuzione degli interventi a valle degli impegni contrattuali così come previsti dal Codice di Rete (Cap. 6)
15	METANODOTTO PONT SAINT MARTIN - GRESSONEY LA TRINITÈ	Nessuna sovrapposizione	Necessità di realizzare un nuovo Punto di Interconnessione. SRG assicura l'esecuzione degli interventi a valle degli impegni contrattuali così come previsti dal Codice di Rete (Cap. 6)
20	METANODOTTO DELLA VALSESIA	Nessuna sovrapposizione	Necessità di realizzare un nuovo Punto di Interconnessione ed un significativo potenziamento della rete di Snam Rete Gas
21	METANODOTTO GARFAGNANA	Nessuna sovrapposizione	Necessità di realizzare un nuovo Punto di Interconnessione ed un significativo potenziamento della rete di Snam Rete Gas
22	VALLI NEVA E PENNAVAIRA	Nessuna sovrapposizione	Necessità di realizzare un nuovo Punto di Interconnessione. SRG assicura l'esecuzione degli interventi a valle degli impegni contrattuali così come previsti dal Codice di Rete (Cap. 6)
24	METANODOTTO VALLI DI LANZO	Nessuna sovrapposizione	Necessità di realizzare un nuovo Punto di Interconnessione. SRG assicura l'esecuzione degli interventi a valle degli impegni contrattuali così come previsti dal Codice di Rete (Cap. 6)
25	METANODOTTO ALTA LANGA - VALLI BELBO E BORMIDA	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
26	ESTENSIONE ANTEY ST. ANDRÈ - TORGNON	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
27	METANODOTTO TANARO - ARROSCIA - IMPERO	Nessuna sovrapposizione	Necessità di realizzare un nuovo Punto di Interconnessione. SRG assicura l'esecuzione degli interventi a valle degli impegni contrattuali così come previsti dal Codice di Rete (Cap. 6)
	METANODOTTO DI TRASPORTO VAL TANARO - LOC. MARASSO - BAGNASCO	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
	METANODOTTO DI TRASPORTO VAL TANARO - LOC. ODELLO - COMUNE DI NUCETTO	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
	METANODOTTO DI TRASPORTO VAL MONGIA - LOC. PALLAREA - COMUNE DI VIOLA	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
	METANODOTTO CHATILLON CERVINIA - LOC. PERRERES - COMUNE DI VALTOURNENCHE	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
	ALLACCIO CENTRALE DI TELERISCALDAMENTO MORGEX.	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
	ALLACCIAMENTO CENTRALE DI TELERISCALDAMENTO DI PILA	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione

RETRAGAS

CODICE	PROGETTO	SOVRAPPOSIZIONI	AZIONI
IT_RETRAGAS_RR_2016_06	ADEGUAMENTO TECNOLOGICO E POTENZIAMENTO IMPIANTI BEDIZZOLE (BS)	Nessuna sovrapposizione	Snam Rete Gas è disponibile a valutare eventuali impatti sulla propria rete una volta che saranno definite le connotazioni del progetto, anche in relazione al potenziamento del Punto di Interconnessione di Vestone.
IT_RETRAGAS_RR_2016_08	EFFICIENTAMENTO ENERGETICO IMPIANTI PRIMARI	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_RETRAGAS_RR_2016_09	POTENZIAMENTO DORSALE RETE BRESCIA	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_RETRAGAS_RR_2016_10	REALIZZAZIONE NUOVA DORSALE PASSIRANO - BRESCIA	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_RETRAGAS_RR_2016_11	ADEGUAMENTO TECNOLOGICO E POTENZIAMENTO CITY- GATE RODENGO SAIANO (BS)	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_RETRAGAS_RR_2016_13	REALIZZAZIONE STOCCAGGIO GAS BAGNOLO MELLA (BS)	Nessuna sovrapposizione	Necessità di realizzare un nuovo Punto di Interconnessione tra la rete Snam Rete Gas e la rete di Retragas, SRG assicura l'esecuzione degli interventi a valle degli impegni contrattuali così come previsti dal codice di rete (Cap. 6).
IT_RETRAGAS_RR_2017_01	POTENZIAMENTO RETE ROSE - SORBANA (BS)	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_RETRAGAS_RR_2017_02	REALIZZAZIONE PUNTO DI CONSEGNA (PDC) BIOMETANO	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_RETRAGAS_RR_2018_01	REALIZZAZIONE DORSALE DI COLLEGAMENTO CASTENEDOLO CALCINATO (BS)	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
IT_RETRAGAS_RR_2022_01	ADEGUAMENTO TECNOLOGICO E POTENZIAMENTO IMPIANTO REMI MARCHENO (BS)	Nessuna sovrapposizione	Necessità di realizzare un potenziamento della rete di Snam Rete Gas
IT_RETRAGAS_RR_MET_TN_2016_04	ADEGUAMENTO TECNOLOGICO E POTENZIAMENTO IMPIANTI VESTONE (BS)	Nessuna sovrapposizione	Si veda Nota 1
IT_RETRAGAS_RR_2016_12	REALIZZAZIONE DORSALE RETE AP ALTA VALLE GIUDICARIE (TN) TIONE - PINZOLO	Sovrapposizione con il progetto di Gasdotti Alpini TR_TN_004 Nuova Tratta Tione Pinzolo	Si veda Nota 1
IT_RETRAGAS_RR_MET_TN_2018_02	REALIZZAZIONE DORSALE RETE AP ALTA VALLE GIUDICARIE (TN): TIONE - COMANO	Parziale sovrapposizione con il progetto di Gasdotti Alpini TR_TN_003 Nuova Tratta Madruzzo - Tione	Si veda Nota 1

IT_RETRAGAS_RR_MET_TN_2018_03	REALIZZAZIONE DORSALE RETE AP ALTA VALLE GIUDICARIE (TN) PINZOLO/CARISOLO – CAMPIGLIO/CAMPI DI CARLOMAGNO	Sovrapposizione con il progetto di Gasdotti Alpini TR_TN_005 Nuova Si veda Nota 1 Tratta Pinzolo – M. di Campiglio
IT_RETRAGAS_RR_MET_TN_2022_02	REALIZZAZIONE DORSALE RETE AP ALTA VALLE GIUDICARIE (TN) CAMPIGLIO/CAMPI DI CARLOMAGNO – DIMARO/FOLGARIDA	Sovrapposizione con il progetto di Gasdotti Alpini TR_TN_010 Nuova Si veda Nota 1 Tratta Dimaro – M. di Campiglio

GASDOTTI ALPINI

CODICE	PROGETTO	SOVRAPPOSIZIONI	AZIONI
TR_TN_001	Nuova Tratta Trento - Vallelaghi	Nessuna sovrapposizione	Si veda Nota 1
TR_TN_002	Nuova Tratta Vallelaghi - Madruzzo	Nessuna sovrapposizione	Si veda Nota 1
TR_TN_003	Nuova Tratta Madruzzo - Tione	Parziale sovrapposizione con il progetto IT_RETRAGAS_RR_2018_02 Tione - Comano	Si veda Nota 1
TR_TN_004	Nuova Tratta Tione - Pinzolo	Sovrapposizione con il progetto IT_RETRAGAS_RR_MET_TN_2016_12 REALIZZAZIONE DORSALE RETE AP ALTA VALLE GIUDICARIE (TN) TIONE - PINZOLO	Si veda Nota 1
TR_TN_005	Nuova Tratta Pinzolo M.di Campiglio	Sovrapposizione con il progetto IT_RETRAGAS_RR_MET_TN_2018_03 REALIZZAZIONE DORSALE RETE AP ALTA VALLE GIUDICARIE (TN) PINZOLO - CAMPIGLIO	Si veda Nota 1
TR_TN_006	Nuova Tratta Mezzolombardo - Cles	Nessuna sovrapposizione	Si veda Nota 1
TR_TN_007	Nuova Tratta Cles - Dimaro	Nessuna sovrapposizione	Si veda Nota 1
TR_TN_008	Nuova Tratta Madruzzo - Arco	Nessuna sovrapposizione	Si veda Nota 1
TR_TN_009	Nuova Tratta Trento - Civezzano	Nessuna sovrapposizione	Si veda Nota 1
TR_TN_010	Nuova Tratta Dimaro - M. di Campiglio	Sovrapposizione con il progetto IT_RETRAGAS_RR_MET_TN_2022_02 REALIZZAZIONE DORSALE RETE AP ALTA VALLE GIUDICARIE (TN) CAMPIGLIO/CAMPI DI CARLOMAGNO - DIMARO/FOLGARIDA	Si veda Nota 1
TR_TN_011	Nuova Tratta Giovo - Mezzolombardo	Nessuna sovrapposizione	Si veda Nota 1

METANODOTTO ALPINO

CODICE	PROGETTO	SOVRAPPOSIZIONI	AZIONI
01	Miglioramento del tratto di feeder Oulx - Salbertrand	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
02	Adeguamento cabina utenza direttamente allacciata Impianto Industriale Salbertrand	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
03	Ripristino ancoraggi del feeder che attraversa la Dora in località Oulx	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
04	Sostituzione riduttore Linea 3	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
05	Sostituzione caldaie di preriscaldamento	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
06	Installazione di un gascromatografo	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
07	Potenziamento sistema di telecontrollo dei dati	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
08	Potenziamento sistema di protezione catodica	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione
09	Potenziamento sistema di telecontrollo della protezione catodica	Nessuna sovrapposizione	Nessuna azione



NETENERGY

CODICE	PROGETTO	SOVRAPPOSIZIONI	AZIONI
	NESSUN PREVISTO	PROGETTO NA	NA



GP INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO

CODICE	PROGETTO	SOVRAPPOSIZIONI	AZIONI
	NESSUN PREVISTO	PROGETTO NA	NA



ENURA

CODICE	PROGETTO	SOVRAPPOSIZIONI	AZIONI
IT_EN_09	METANIZZAZIONE DELLA SARDEGNA	Nessuna sovrapposizione	I progetti necessari per l'alimentazione della rete Enura sono descritti in coordinamento nei rispettivi piani decennali.

SNAM RETE GAS

Progetti di Rete Nazionale

CODICE	PROGETTO
IT_SRG_RN_04	LINEA ADRIATICA
IT_SRG_RN_05	METANODOTTO MATAGIOLA-MASSAFRA
IT_SRG_RN_06	POTENZIAMENTI IMPORTAZIONI NORD EST
IT_SRG_RN_07	ULTERIORI POTENZIAMENTI A SUD
IT_SRG_RN_14	IMPIANTO DI REGOLAZIONE DI MOLITERNO
IT_SRG_RN_15	POTENZIAMENTO IMPIANTO DI MASERA
IT_SRG_RN_18	CENTRALI DUAL FUEL
IT_SRG_RN_21	INTERCONNESSIONE MALTA
IT_SRG_RN_23	VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA
IT_SRG_RN_26	MET. RECANATI- CHIETI
IT_SRG_RN_27	MET. RAVENNA RECANATI
IT_SRG_RN_28	MET. FOLIGNO -GALLESE
IT_SRG_RN_29	MET. RIMINI SAN SEPOLCRO
IT_SRG_RN_30	MET. S. SALVO BICCARI
IT_SRG_RN_31	MET. RECANATI -FOLIGNO
IT_SRG_RN_33	MET. TERRANUOVA MONTELUPO
IT_SRG_RN_34	MET. SAN SEPOLCRO TERRANUOVA
IT_SRG_RN_36	MET. PIEVE DI SOLIGO – S. POLO DI PIAVE - SALGAREDA
IT_SRG_RN_37	MET. RAVENNA MARE-RAVENNA TERRA

Progetti di Rete Regionale

CODICE	PROGETTO
IT_SRG_RR_0062	POT. MET. BOLTIERE - BERGAMO
IT_SRG_RR_0067	MET. MORNICO AL SERIO-TRAVAGLIATO
IT_SRG_RR_0070	MET. DESIO - BIASSONO
IT_SRG_RR_0085	POT. RETE RAVENNA FIUMI UNITI
IT_SRG_RR_0379	MET. REANA DEL ROIALE - CAMPOFORMIDO
IT_SRG_RR_0382	MESTRE - TRIESTE RIFAC. MET.
IT_SRG_RR_0383	MET. CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO
IT_SRG_RR_0384	MET. GAGLIANO -TERMINI IMERESE 2a FASE
IT_SRG_RR_0385	RIFACIMENTO MET. CHIETI-RIETI
IT_SRG_RR_0386	VAR. CORTE - TORINO A CHIVASSO
IT_SRG_RR_0387	DECL.R. VITINIA-GUIDONIA-MAENZA-CISTERNA
IT_SRG_RR_0388	RETE DI POGGIOFIORITO
IT_SRG_RR_0389	GALLESE-VITINIA - RIFAC. METANODOTTO
IT_SRG_RR_0390	RETE BASSA REGGIANA-MODENESE
IT_SRG_RR_0391	RIFACIMENTO DER. PER SESTRI LEVANTE
IT_SRG_RR_0392	RETE FORNOVO-LANGHIRANO-TRAVERSETOLO
IT_SRG_RR_0393	RETE DI BASSANO DEL GRAPPA
IT_SRG_RR_0394	DERIV. PER LIVORNO - RIFAC. METANODOTTO
IT_SRG_RR_0395	MET. SAN SEPOLCRO FOLIGNO

IT_SRG_RR_0396	MET. GAGLIANO -TERMINI IMERESE 1° FASE
IT_SRG_RR_0396	GAGLIANO – TERMINI IMERESE 1A FASE
IT_SRG_RR_0397	RETE DI LUCERA
IT_SRG_RR_0398	RETE DI PIOMBINO E GROSSETO
IT_SRG_RR_0399	CATANIA - AUGUSTA
IT_SRG_RR_0400	MELIZZANO-CELLOLE
IT_SRG_RR_0401	DERIVAZIONE PER PAVULLO
IT_SRG_RR_0402	DERIVAZIONE PER SIENA
IT_SRG_RR_0396	GAGLIANO – TERMINI IMERESE 1A FASE
IT_SRG_RR_0397	RETE DI LUCERA
IT_SRG_RR_0398	RETE DI PIOMBINO E GROSSETO
IT_SRG_RR_0399	CATANIA - AUGUSTA
IT_SRG_RR_M0001	MET. SESTRI LEVANTE - RECCO
IT_SRG_RR_M0002	SPINA DI GENOVA
IT_SRG_RR_M0003	RIFAC. LIVORNO-PIOMBINO
IT_SRG_RR_M0004	TORTONA/ALESSANDRIA – ASTI - TORINO

Progetti per la Transizione Energetica

CODICE	PROGETTO
IT_SRG_H2_01_a	DORSALE SUD - NORD
IT_SRG_H2_01_b	CENTRALI DI COMPRESSIONE
IT_SRG_H2_01_c	DORSALE EST
IT_SRG_H2_01_d	DORSALE OVEST
IT_SRG_H2_01_e	DERIVAZIONI
IT_SRG_H2_02	ELETTROLIZZATORI PUGLIA - FASE 1
IT_SRG_H2_02	ELETTROLIZZATORI PUGLIA - FASE 2
IT_SRG_H2_03	ELETTROLIZZATORI SICILIA - FASE 1
IT_SRG_H2_03	ELETTROLIZZATORI SICILIA - FASE 2

Nota 1: Due gestori, Retragas e Gasdotti Alpini, hanno comunicato la volontà di metanizzare l'area delle Valli Giudicarie in Trentino. I due progetti, seppur diversi, presentano alcune sovrapposizioni. Snam Rete Gas si è resa disponibile ad adeguare la propria rete, in funzione della configurazione infrastrutturale che verrà infine autorizzata.

In particolare, sulla base della più recente configurazione del progetto Retragas riportata nel proprio Piano Decennale, potrà essere necessario un potenziamento della rete Snam Rete Gas a monte del Punto di Interconnessione di Vestone.

In relazione invece al progetto di Gasdotti Alpini, gli interventi necessari sulla rete di trasporto Snam Rete Gas prevedono la riconversione "commerciale" di due punti di riconsegna esistenti fra Snam Rete Gas e la rete di distribuzione che saranno convertiti in punti di interconnessione e la realizzazione di due ulteriori nuovi punti di interconnessione.