

Protocollo 40653

del 20105RE2012



*Prefettura - Ufficio Territoriale del Governo
di Novara*

Novara, data del protocollo

Vista l'istanza in data 26 luglio 2012, qui pervenuta l'8 agosto 2012, con la quale SNAM Rete Gas S.p.A., con sede legale in San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara n°7 ed uffici in Alessandria - Spalto Gamondio n°27/29, chiede l'emissione del decreto di autorizzazione all'accesso ai fondi (ex art.52 septies del D.P.R. 327/2001) dei tecnici di cui all'allegato elenco per la redazione del progetto dell'opera denominata " Rifacimento Allacciamento al Comune di Omegna 4[^] Presa -DN 200 (8"), DP 12 bar e sistemazione Rete di Omegna nei Comuni Ameno e Pettenasco";

Considerato:

- che SNAM Rete Gas S.p.A. svolge attività di trasporto di gas naturale, dichiarata attività di interesse pubblico ai sensi dell'art.8, comma 1, D.Lgs 23 maggio 2000, n°164;
- che SNAM Rete Gas S.p.A. deve provvedere alla realizzazione dell'opera denominata " Rifacimento Allacciamento al Comune di Omegna 4[^] Presa - DN 200 (8"), DP 12 bar e sistemazione Rete di Omegna nei Comuni di Ameno e Pettenasco";
- che gli interventi per il rifacimento e la sistemazione del metanodotto necessitano l'accesso ai fondi di un numero di soggetti proprietari superiore a venti;
- che l'accesso ai fondi viene chiesto ai fini della redazione del progetto relativo all'opera in premessa;

Viste le autocertificazioni rese dagli interessati;

Visti il D.Lgs 23 maggio 2000, n°164; gli artt. 15 e 52 septies del D.P.R. 8 giugno 2001, n°327, introdotto dal D.Lgs. n°330 del 27 dicembre 2004; e successive modificazioni ed integrazioni;

Decreta

I tecnici di cui all'allegato elenco, che è parte integrante del presente decreto, sono autorizzati ad introdursi – muniti di valida tessera di riconoscimento, rilasciata dalla SNAM Rete Gas S.p.A., con menzione dell'incarico ricevuto – nelle proprietà private, poste lungo e nei dintorni del tracciato di massima, riportato nella planimetria, anch'essa allegata e parte integrante del presente decreto, interessante il territorio dei Comuni di Armeno e di Pettenasco, ove ciò si renda necessario, per svolgere le operazioni planimetriche e le altre operazioni preparatorie per la redazione del progetto afferente all'opera in epigrafe.

La presente autorizzazione ha il solo scopo di consentire il compimento delle operazioni indicate in epigrafe.

SNAM Rete Gas S.p.A. è tenuta a risarcire qualunque danno arrecato alle proprietà private nell'esecuzione delle opere predette.

L'Ente espropriante provvederà a proprie cura e spese alla pubblicazione del presente provvedimento, con l'elenco dei tecnici e le planimetrie, nei Comuni di Pettenasco e Armeno, secondo le modalità previste dal D.P.R. n°327 dell'8 giugno 2001 – Titolo III e dalla Legge 18 giugno 2009, n°69, art.32.

Il Vice Prefetto Vicario
(Claudio Ventrice)




ELENCO PERSONALE IMPEGNATO IN OPERAZIONI DI CAMPO

- 1) **MONCALVO** Giorgio, nato a Torino il 29/06/1966;
- 2) **BADARACCO** Luigi, nato a Camogli (GE) il 18/10/1956;
- 3) **GALLAZZI** Giulio, nato a Busto Arsizio (VA) il 06/03/1958;
- 4) **BABBI** Marco, nato a Genova il 15/03/1964;
- 5) **PASTORE** Aurelio, nato a Foggia il 08/10/1968;
- 6) **MAMMANA** Giuseppe, nato a Gagliano Castelferrato il 11/09/1958;
- 7) **FRANZINI** Sergio, nato a Borgonovo Val Tidone il 03/12/1953;
- 8) **SANTI** Giovanni, nato a Pesaro il 24/06/1964;
- 9) **BUSCONI** Massimo, nato a Torino il 06/05/1961;
- 10) **GERVASONI** Fulvio, nato a Legnano il 30/07/1956;
- 11) **RAMPIONI** Daniele, nato a Fano il 24/06/1962;
- 12) **BELLEZZA** Giuseppe, nato a Trento il 18/09/1960;
- 13) **MAORI** Paolo, nato a Lorrach (Germania) il 05/08/1965;
- 14) **CANESTRARI** Marco, nato a Piagge il 28/09/1962;
- 15) **RAMPIONI** Paolo, nato a Fano il 07/07/1965;
- 16) **FUOCO** Santo, nato a Rogliano il 21/03/1982;
- 17) **FOGLIA** Saverio, nato a San Giovanni in Fiore il 01/04/1985;
- 18) **VECCHIO** Giuseppe, nato a Nocera Terinese l'01/10/1962;
- 19) **BRIA** Giuseppe nato a Cosenza il 15/11/1979;

PREFETTURA DI NOVARA
Il presente ^{elenco} ~~elenco~~ fa
parte del ~~elenco~~ ^{Decreto}
n. 40653 del 2/10/2012

Novara 2/10/2012



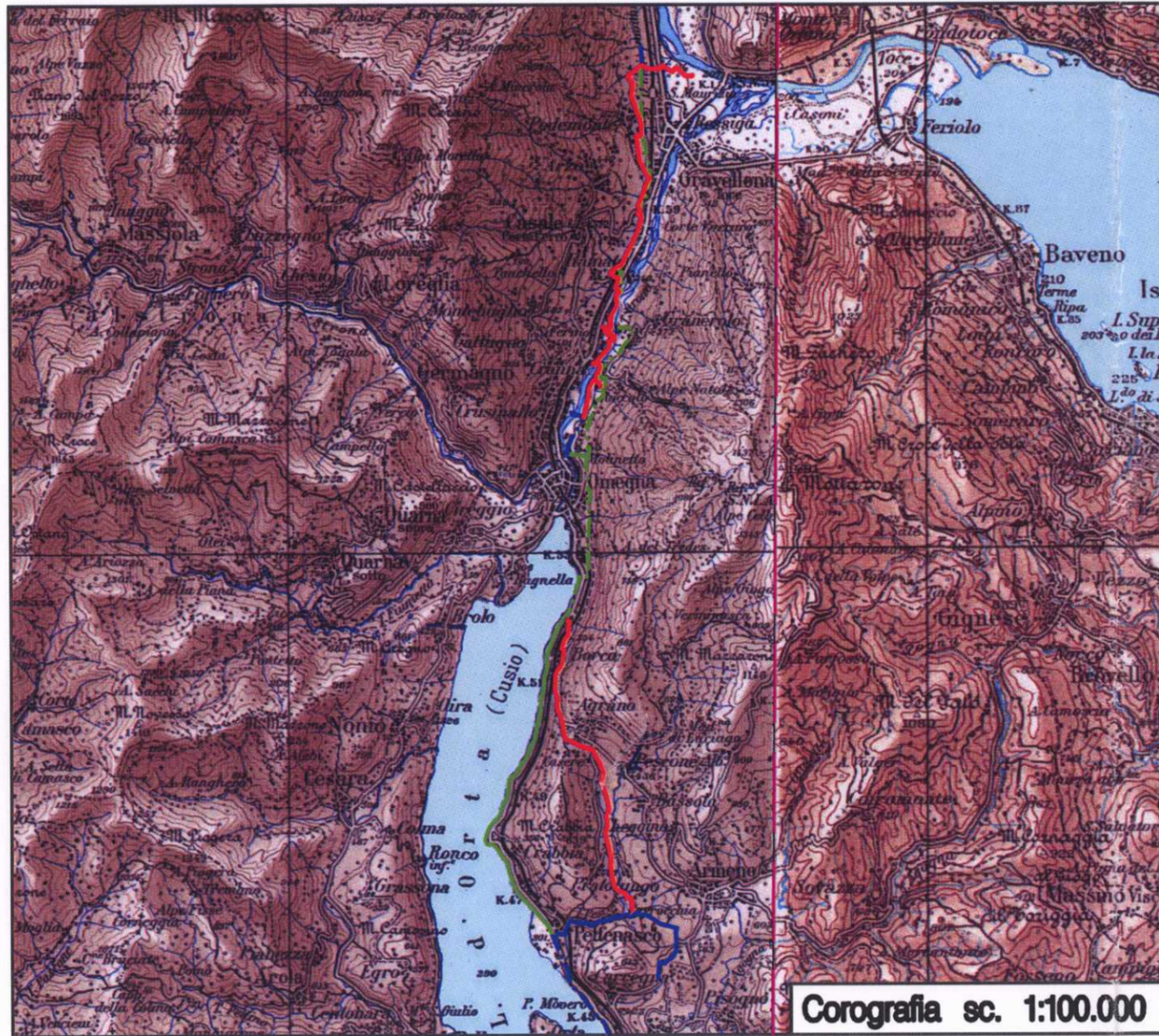
P. IL PREFETTO
Vice Prefetto vicario
Claudio Ventrice

C. Ventrice

- 20) **BERTERA** Gianluca nato a Pesaro il 06/10/1973;
- 21) **CICCARELLI** Giuseppe nato a Vibo Valentia il 21/02/1970;
- 22) **AIUDI** Hector Daniel nato a Lomas de Zamora (Argentina) il 27/04/1970;
- 23) **AIUDI** Gustavo Josè nato a Lomas de Zamora (Argentina) il 19/03/1972;
-
- 24) **FERRINI** Federico nato a Fano il 01/07/1978;
- 25) **BEGINI** Marco nato a Roma il 06/10/1977;
- 26) **PATERNIANI** Alberto nato a Fano il 23/07/1978;
- 27) **BORRELLI** ROBERTO nato a COSENZA il 10/07/1969;
- 28) **MANCUSO** ATTILE nato a CELICO il 23/08/1963;
- 29) **PALDINO** PIETRO nato a COSENZA il 25/04/1978;
- 30) **BRIA** NINO nato a ROSE il 22/10/1967;
- 31) **SPANO'** ENRICO nato a COSENZA il 04/05/1972;
- 32) **ORTALE** POLIMENI FRANCESCO nato a LUNGRO il 10/10/1985;
- 33) **LAPOVITA** MARIUS AURELIAN nato a BRAILA (ROMANIA) il 29/03/1983;
- 34) **VIOLO** ARCANGELO FRANCESCO nato a REGGIO CALABRIA il 13/04/1964;
- 35) **SCALERCIO** AGOSTINO nato a COSENZA il 14/08/1974;
- 36) **FERRARO** GIUSEPPE nato a TREBISACCE il 09/06/1964;
- 37) **MAINIERI** GIUSEPPE nato a CASTROVILLARI il 06/02/1957;
- 38) **VELTRI** GIUSEPPE nato a COSENZA il 04/02/1977;
- 39) **ORRICO** ALESSANDRO nato a COSENZA il 01/06/1979;



SNAM RETE GAS
Realizzazione Progetti di Investimento
Progetto Nord Occidentale
Investimenti Nord-Ovest
Il Responsabile
(Geom. Giorgio Mancalvo)



PREFETTURA DI NOVARA

il presente piano particolare fa parte integrante del Decreto Prefettizio del 02/10/2012... n. 40653..

Novara, li 02/10/2012



IL PREFETTO
Vice PREFETTO VICARIO
CLAUDIO VENTRICE

Ventrice

INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
0	APR. 2010	EMISSIONE PER PERMESSI	GTN ENGINEERING								
 snam rete gas			GTN ENGINEERING								
						Dis. PG-PRG-001					
Metanodotto: SISTEMAZIONE RETE DI OMEGNA RIFACIMENTO ALLACCIAMENTO COMUNE DI OMEGNA 4" PRESA - DN 200 (8"), DP 12 bar Nei Comuni di Armeno e Pettenasco (NO), Omegna (VB)			Fg. 1 di 4								
			Comm. NR/10123								
TRACCIATO DI PROGETTO CON ESTRATTO DI PRG			INDICE	<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		0					
			0								
Scala 1:100.000			Sostituisce il								
			Sostituito dal								

Metanodotto:
SISTEMAZIONE RETE DI OMEGNA
RIFACIMENTO ALLACCIAMENTO COMUNE DI OMEGNA
4° PRESA - DN 200 (8"), DP 12 bar

Quadro d'unione



0	APR. 2010	EMISSIONE PER PERMESSI	GTN ENGINEERING		
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 					
			Dis. PG-PRG-001		
			Comm. NR/10123		

Foglio
2
di **4**
Scala
1:10000

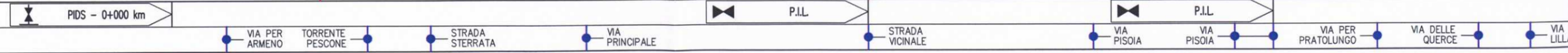
TRACCIATO DI PROGETTO CON ESTRATTO DI PRG



C.T.R. 073140

0+000 0+025 0+425 0+440 0+670 1+000 1+100 1+400 1+750 2+000 2+330 2+635 2+940 3+000 3+040 3+400 3+515

Novara Armeno Novara Pettenasco Verbania Omeogna



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

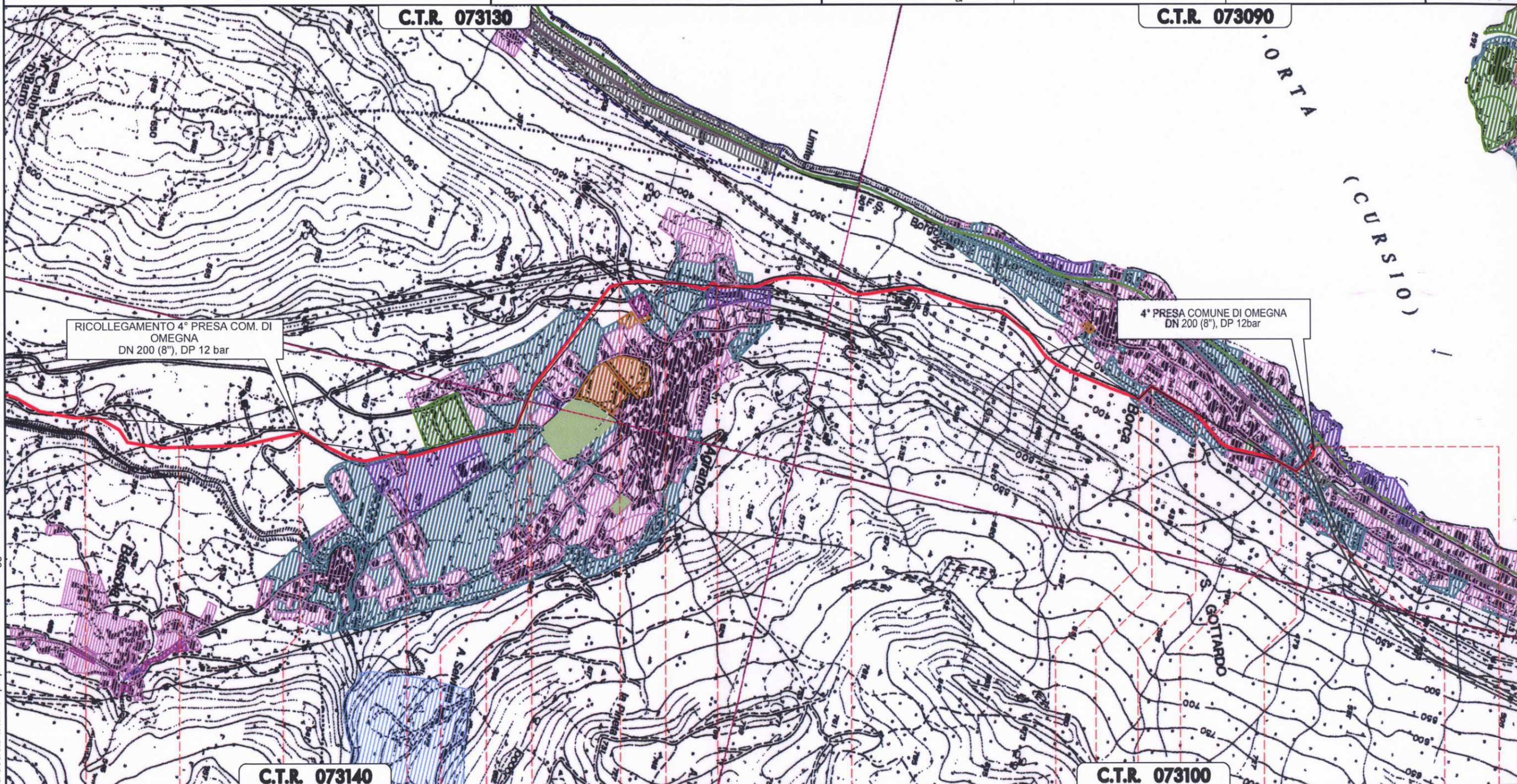
Melanodotto:
 SISTEMAZIONE RETE DI OMEGNA
 RIFACIMENTO ALLACCIAMENTO COMUNE DI OMEGNA
 4° PRESA - DN 200 (8"), DP 12 bar

Quadro d'unione



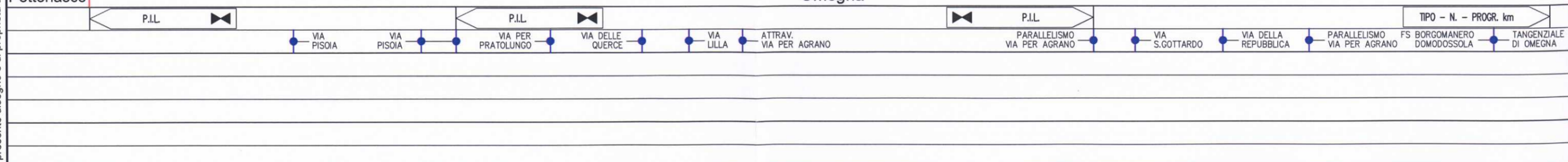
0	APR. 2010	EMISSIONE PER PERMESSI	GTN ENGINEERING				Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		di 4
						Dis. PG-PRG-001	di 4
						Comm. NR/10123	Scala 1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO CON ESTRATTO DI PRG



1+750 2+000 2+330 2+635 2+940 3+000 3+040 3+400 3+515 3+660 4+000 4+840 4+885 5+000 5+280 5+325 5+365 5+400

Novara Verbania
 Pettenasco Omegna



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.



0	APR. 2010	EMISSIONE PER PERMESSI			GTN ENGINEERING		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		eni snam rete gas			GTN ENGINEERING		
					Dis. PG-PRG-001		
					Comm. NR/10123		Scala

TRACCIATO DI PROGETTO CON ESTRATTO DI PRG

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in esercizio
- Metanodotto in progetto
- Metanodotto da porre fuori esercizio
- Metanodotto in costruzione
- Metanodotto fuori esercizio
- Altro metanodotto in progetto
- Altre condotte di terzi
- Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
- Impianti di linea in progetto
- Impianti di linea su rete in esercizio
- Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
- Aree impianti stacco / terminale esistenti
- Limite sovrapposizione fogli

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
- Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
- Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
- Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
- Impianto di riduzione/regolazione della pressione

- AREE AGRICOLE
- AREE PRODUTTIVE
- AREE URBANIZZATE A PREVALENTE INDIRIZZO RESIDENZIALE
- AREE TERZIARIE
- AREE PER SERVIZI-IMPIANTI
- AREE A VERDE, PARCHI PUBBLICI
- AREE DI INTERESSE COMUNALE
- USI PUBBLICI, SERVIZI, PARCHEGGI
- AREE BOScate
- AREE DI PARTICOLARE PREGIO AMBIENTALE E PAESISTICO
- VINCOLO IDROGEOLOGICO
- VINCOLO DERIVANTE DA CORSI D'ACQUA
- FASCIA DI RISPETTO IMPIANTI DI DEPURAZIONE
- FASCIA DI RISPETTO CIMITERIALE
- AREE PER LA VIABILITÀ FERROVIARIA

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	<p style="text-align: center;">N.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">TIPO - N. - PROGR. km</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">TIPO - N. - ESISTENTE</div> </div> <p style="font-size: small; text-align: center;">TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ##, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)</p>