

2	Feb. 2013	Aggiornamento SIC e ZPS		SVARCA	BRUNETTI	SABBATINI
1	Set. 2011	INSERIMENTO VARIANTI		SVARCA	BRUNETTI	SABBATINI
0	Set. 2010	EMISSIONE		SVARCA	BRUNETTI	BIZZARRI
Rev.	DATA		DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
er	snam rete gas METANODOTTO RECANATI - FOLIGNO			COMMESSA UNITA' 022022 000 DISEGNO LB-D-83216		
	DN 1050 (42"), DP 75 bar				2	
	SITI DI IMPORTANZA COMUNITARIA				DI	7
RA	PPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA SU IMMAGINE AEREA		SCALA	1:10.00	0	

METANODOTTI IN PROGETTO

Met. Recanati-Foligno DN 1050 (42"), DP 75 bar - Tav. 1-22

Ric. All. C.Le Comp. Natural Gas Buldorini DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 1

Deriv. per Montecassiano DN 200 (8"), DP 75 bar - Tav. 23

Rif. All. Fornace Smorlesi DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 23

Rif. All. Astea di Montecassiano DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 23

Rif. All. Ama Autotrazione di Montecassiano DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 23

Rif. All. Comune di Macerata DN 150 (6"), DP 75 bar - Tav. 24

Ric. All. Comune di Cingoli DN 150 (6"), DP 75 bar - Tav. 25

Ric. All. Comune di Treia 1[^] Presa DN 100 (4"). DP 75 bar - Tay. 26

Rif. Der. per Tolentino DN 200 (8"), DP 75 bar - Tay, 27-28

Rif. All. Comune di Tolentino DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 29

Ric. Spina di Tolentino DN 200 (8"), DP 12 bar - Tav. 29

Ric. All. Centrale Comp. Ama di Treia DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 8

Rif. All. Comune di San Severino Marche DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 30

Ric. Derivazione per Serrapetrona-Sarnano DN 250 (10"), DP 75 bar - Tav. 12

Rif. All. Com. di Camerino DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 31

Ric. Pot. Deriv. per Fabriano DN 400 (16"), DP 75 bar - Tav. 17

Ric. All. Comune di Muccia DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 18

Rif. All. Comune di Visso DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 32

Ric. All. Comune di Serravalle di Chienti e Foligno 3^ Presa DN 200 (8"), DP 75 bar - Tav. 33

Rif. All. C.le Comp. C.D.C.L. Marchetti DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 39/A

Rif. All. Comune di Matelica 1[^] Presa DN 150 (6"), DP 75 bar - Tav. 34

Rif. All. Comune di Matelica 2[^] Presa DN 150 (6"), DP 75 bar - Tav. 35

Rif. All. Merloni di Matelica DN 100 (4"), DP 75 bar - Tav. 35

Rif. Diramazione per Cerreto d'Esi DN 200 (8"), DP 75 bar - Tav. 36

Ric. Spina di Cerreto d'Esi DN 200 (8"), DP 12 bar - Tav. 37

Rif. Impianto di Riduzione di Castelraimondo 75/12 bar - Tav. 40/A

METANODOTTI IN DISMISSIONE

Met. Recanati-Foligno DN 600 (24"), P 70 bar - Tav. 1/A-22/A

All. Fornace Smorlesi DN 80 (3"), P 70 bar - Tay, 23/A

All, Astea Montecassiano DN 80 (3"), P 70 bar - Tav, 23/A

All. Autotrazione Metano di Montecassiano DN 80 (3"), P 70 bar - Tav. 3/A

Derivazione per Macerata DN 150 (6"), P 70 bar - Tav. 24/A

All. Comune di Macerata DN 100 (4"), P 70 bar - Tav. 24/B

All. Bartoloni Ceramiche Treia DN 100 (4"), P 70 bar - Tav. 25/A1-25/A2

All. Comune di Treia 1[^] Presa DN 80 (3"), P 70 bar - Tav. 26

Derivazione per Tolentino DN 150 (6"), P 70 bar - Tav. 27/A-28/A

All. Comune di Tolentino 1[^] Presa DN 80 (3"), P 70 bar - Tav. 29/A

Spina di Tolentino DN 200 (8"), P 12 bar - Tav. 29/B

All. Agraria Fides di San Severino Marche DN 80 (3"), P 70 bar - Tav. 47/A

All. Comune di San Severino Marche DN 80 (3"), P 70 bar - Tav. 30/A

All. Comune di Camerino DN 80 (3"), P 70 bar - Tav. 31/A

All. Comune di Visso DN 100 (4"), P 75 bar - Tav. 32/A

All. Comune di Serravalle di Chienti DN 100 (4"), P 70 bar - Tav. 22/A

All. C.le Comp. C.D.C.L. Marchetti DN 80 (3"), P 70 bar - Tav. 39/A

All. Comune di Matelica 1[^] Presa DN 80 (3"), P 70 bar - Tav. 34

All. Comune di Matelica 2[^] Presa DN 100 (4"), P 70 bar - Tav. 35/A

All. Merloni di Matelica DN 80 (3"), P 70 bar - Tav. 35/A

Diramazione per Cerreto d'Esi DN 125 (5"), P 70 bar - Tav. 36/A

Spina di Cerreto d'Esi DN 125 (5"), P 12 bar - Tav. 37/A

Derivazione per Fabriano Tratto A-C DN 250 (10"), P 70 bar - Tav. 38/A-40/A

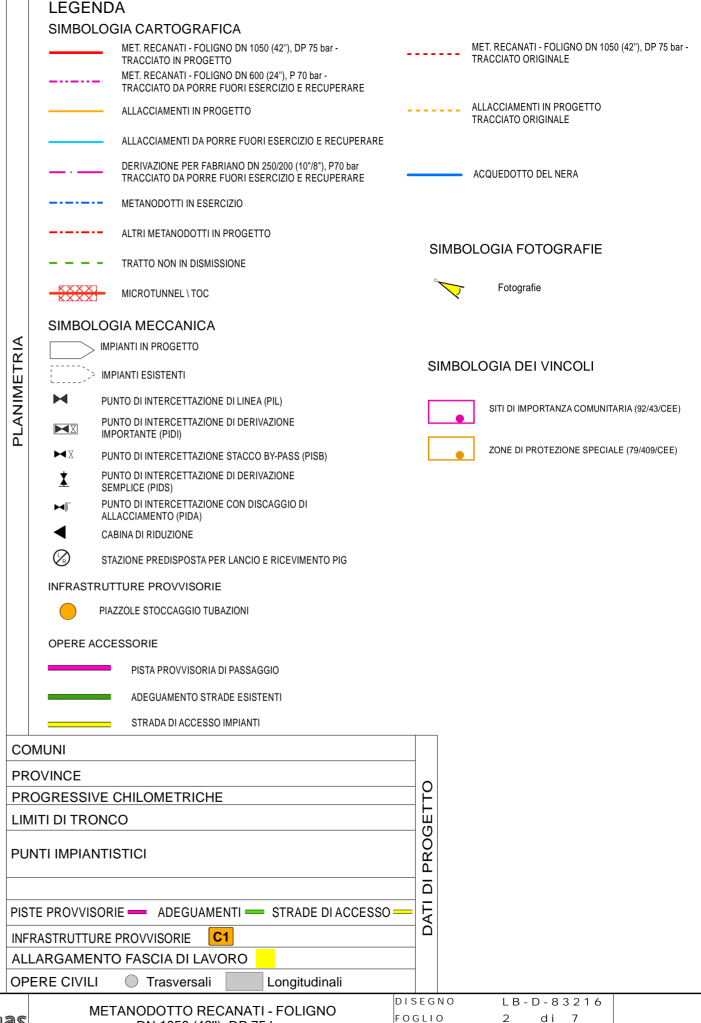
Derivazione per Fabriano Tratto C-E DN 200 (8"), P 70 bar - Tav. 40/A-44/A

Derivazione per Fabriano Tratto E-F DN 200 (8"), P 70 bar - Tav. 44/A

Pot. Derivaz. per Fabriano DN 300 (12"), P 75 bar - Tav. 45/A

All. Comune di Esanatoglia DN 100 (4"), P 70 bar - Tav. 46/A

Diramazione per Castelraimondo DN 100 (4"), P70 bar - Tav. 40/A



Proprietario snam rete gas Progettista

DN 1050 (42"), DP 75 bar

REVISIONE

SITI DI IMPORTANZA COMUNITARIA RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA SU IMMAGINE AEREA SCALA

022022 COMMESSA 1:10.000

saipem

