



LEGENDA

- Metanodotto in progetto
- Metanodotti in progetto da altra opera
- - - Metanodotti in esercizio
- - - Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
- Metanodotti esistenti
- Metanodotti esistenti da dismettere
- Confini regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali
- Aree ZSC (92/43/CEE)
- Aree ZPS (2009/147/CE)



- | | |
|---|--|
| 01. Met. (4500220) Recanati – Foligno DN 600(24), MOP 70 bar (esistente) | 25. All. Merloni DN 100 (4"), DP 75 bar (in progetto) |
| 02. Dism. Met. (4101263) Der. Fabriano DN 250(10), MOP 70 bar tratta A-C da 4101263.1 a 4101263.11 (da rimuovere) | 26. Dism. All. Merloni Matelica DN 80(3), MOP 70 bar (da rimuovere) |
| 03. All. Centrale Compressione di Marchetti DN 100 (4"), DP 75 bar (in progetto) | 27. All. Comune di Matelica 2^ presa DN 150 (6"), DP 75 bar (in progetto) |
| 04. Dism. All. Centrale Compressione di Marchetti DN 80(3), MOP 70 bar (da rimuovere) | 28. Dism. All. Comune di Matelica 2^ presa DN 100(4"), MOP 70 bar (da rimuovere) |
| 05. Dism. su Coll. Seano – Castelraimondo DN 200(6"), MOP 70 bar (da rimuovere) | 29. Dis. Met. (4101264) Der. Fabriano DN 250(10), MOP 70 bar tratta C-E da 4101263.2 a 4101264.2 (da rimuovere) |
| 06. Dism. Met. (4101263) Der. Fabriano DN 250(10), MOP 70 bar tratta A-C da 4101263.1 a 4101263.2 (da rimuovere) | 30. Dism. 1 su Dir. per Cerreto d'Esse DN 125(5"), MOP 70 bar (da rimuovere) |
| 07. Dism. Var. Spina di Castelraimondo per rimozione 861A DN 150(6"), MOP 12 bar (da rimuovere) | 31. Dis. Met. (4101265) Der. Fabriano DN 200(300(812")), MOP 70 bar tratta E-F (da rimuovere) |
| 08. Dism. su Dir. per Fiorano per rimozione 861A DN 150(6"), MOP 12 bar (da rimuovere) | 32. Var. 1 su Dir. per Cerreto d'Esse in comune di Cerreto d'Esse DN 200(150(816")), DP 75 bar (in progetto) |
| 09. Var. Spina di Castelraimondo per rimozione 861A DN 150(6"), DP 12 bar (in progetto) | 33. Met. (4101529) Dir. per Cerreto d'Esse DN 150(6"), MOP 70 bar (esistente) |
| 10. Met. (50341) Spi. di Castelraimondo DN 150(6"), MOP 12 bar (esistente) | 34. Ricoll. (4101530) Spina di Cerreto d'Esse DN 200(8"), DP 12bar (in progetto) |
| 11. Met. (4360249) Coll. Seano-Castelraimondo DN 200 (8"), MOP 70 bar (esistente) | 35. Dism. Met. (4101530) Spina di Cerreto d'Esse DN 125(150(56")), MOP 12 bar (da rimuovere) |
| 12. Met. (4104645) Dir. per Fiorano DN 150 (6"), MOP 12 bar (esistente) | 36. Dism. Met. (4101529) Dir. per Cerreto d'Esse DN 150(6"), MOP 12 bar (da rimuovere) |
| 13. Dism. Met. (4105754) Pot. Der. per Fabriano DN 400 (16"), MOP 70 bar (tratto da rimuovere per inserimento variante) | 37. Var. 2 Dir. per Cerreto d'Esse in comune di Cerreto d'Esse DN 150 (6"), DP 75 bar (in progetto) |
| 14. Var. su Pot. Der. per Fabriano – PIDi in comune di Castelraimondo DN 400 (16"), DP 75 bar (in progetto) | 38. Met. (4101530) Spina di Cerreto d'Esse DN 150(6"), MOP 12 bar (esistente) |
| 15. Variante Met. (4104645) Dir. per Fiorano DN 150 (6"), DP 12 bar (in progetto) | 39. Met. (4101265) Der. Fabriano (Tratto E-F) DN 300(12"), MOP 70 bar (esistente da mantenere) |
| 16. Dism. Met. (4104645) Dir. per Fiorano DN 150 (6"), MOP 12 bar (da rimuovere per inserimento variante) | 40. Met. (4101265) Der. Fabriano (Tratto E-F) DN 400(16"), MOP 70 bar (esistente da ispezionare) |
| 17. Var. Pot. Der. per Fabriano – rimozione 4105754/4 DN 400 (16"), DP 75 bar | 41. Met. (4101265) Der. Fabriano (Tratto E-F) DN 400(16"), MOP 70 bar (esistente da ispezionare) |
| 18. Dism. su Pot. Der. per Fabriano – rimozione 4105754/4 DN 400 (16"), MOP 70 bar | 42. Met. (4105755) Col. Pot. Fabriano con Der. Gualdo Tadino DN 400(16"), MOP 70 bar (esistente da ispezionare) |
| 19. Dis. Met. (4101264) Der. Fabriano DN 250(10"), MOP 70 bar tratta C-E da 4101263.2 a 4101264.2 (da rimuovere) | 43. Met. (4103385) Spina di Gualdo Tadino DN 150 (6"), MOP 70 bar, OP 35 bar (esistente) |
| 20. All. Comune di Matelica 1^ presa DN 150 (6"), DP 75 bar (in progetto) | 44. Met. (4103385) Spina di Gualdo Tadino DN 150 (6"), MOP 70 bar, OP 35 bar (esistente) |
| 21. Var. Pot. Der. per Fabriano – inserimento PIDi in comune di Matelica DN 400 (16"), DP 75 bar (in progetto) | 45. Met. (4103384) Der. per Gualdo Tadino DN 150(6"), MOP 70 bar, OP 35 bar (da rimuovere) |
| 22. Dism. Met. (4101369) All. Com. di Matelica 1 presa DN 80(3"), MOP 70 bar (da rimuovere) | 46. Collegamento impianto 4105755 – POT. DERIV. FABRIANO E DERIV. PER GUALDO T.6 Loc.ta Croicchio con area trappola di Gubbio DN 400 (16"), DP 75 bar (in progetto da altra opera) |
| 23. Met. (4105052) All. Com. Esanatoglia DN 100(4"), MOP 70 bar (esistente) | 47. Met. Foligno – Sestino DN 1200 (48"), DP 75 bar (in progetto da altra opera) |
| 24. Met. (4105754) Pot. Der. per Fabriano DN 400(16"), MOP 70 bar (esistente da ispezionare) | 48. Nuovo terminale All.to Colacem DN 200 (8"), DP 75 bar (in progetto da altra opera) |
| | 49. Met. (4101724) All.to Colacem DN 200(8"), MOP 70 bar, OP 35 bar (da rimuovere) |

2	24/09/2021	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCATELLI	F.VITALI	M.BEGINI
1	20/04/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCATELLI	F.VITALI	M.BEGINI
0	20/04/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCATELLI	F.VITALI	M.BEGINI
INDICE			REVISIONI		
			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA R.F.TFM.011-PJM16-005-10-CT-C-5103		Dis. DIS-TPSZ-C-00033	
RAZIONALIZZAZIONE RETE FABRIANO					
COROGRAFIA DI PROGETTO CON SITI RETE NATURA 2000					
				Comm. NR/20110	
				Scala 1:100000	
				Sostituisce il Sostituito dal	