




























## LEGENDA

## SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|    | Metanodotto in progetto                           |  | Altre condotte di terzi                                   |
|    | Metanodotti in esercizio                          |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|    | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Impianti di linea in progetto                             |
|    | Aree impianti stacco-terminale in progetto        |  | Impianti di linea su rete in esercizio                    |
|    | Aree impianti stacco-terminale esistenti          |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare   |
|    | Piazzola di stoccaggio tubazioni                  |  | Depositi temporanei                                       |
|    | Strada di accesso all'impianto                    |  | Strade di accesso provvisorio                             |
|    | Adeguamento strade esistenti                      |   |   |
|    | Limite sovrapposizione fogli                      |   |   |
|  | Limite elementi cartografici                      |   |   |
|  | Limite comunale                                   |   |   |

## 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                                |



Cartografia IGM Scala 1:200.000



4	21/11/2022	EMISSIONE PER PUBBLICA UTILITA'		N. FESTA	M. LUCIDI	L.MESSINA					
3	26/08/2022	EMISSIONE PER PERMESSI A SEGUITO NOTE SRG DEL 17/08/22		N. FESTA	M. LUCIDI	L.MESSINA					
2	25/05/2022	EMISSIONE PER COMMENTI A SEGUITO INPUT TRACCIATO SRG DEL 19/04/22		N. FESTA	M. LUCIDI	L.MESSINA					
Indice	Data	REVISIONI			Disegn.	Contr.	Approv.				
Proprietario					Disegno						
		Progettista			DSO 182019-PG-TP-002						
					Codice Tecnico						
<div>Cod. Met.: 21249</div> <div>Met. Nuovo Allacciamento Comune di Miglianico</div> <div>DN 100 (4") - DP 75 bar</div> <div>nel Comune di Miglianico (CH)</div>					ODL		7200182019				
					Comm.		VR/22204/006				
					Indice	<div>2</div>	<div>3</div>	<div>4</div>			
					Scala		1:5.000				
PLANIMETRIA GENERALE CON TRACCIATO DI PROGETTO SU BASE CTR					sostituisce il ..... sostituito dal .....						



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

