

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



COROGRAFIA Scala 1:250.000

3	25/09/2024	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	L.MOLINARI	G.AIUDI	M.BEGINI		
2	15/12/2023	EMISSIONE PER APPALTO	L.MOLINARI	G.AIUDI	M.BEGINI		
1	30/06/2023	AGGIORNAMENTO EMISSIONE PER PERMESSI	L.MOLINARI	G.AIUDI	M.BEGINI		
0	25/11/2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA	C.CANI	G.AIUDI	M.BEGINI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO		
		PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJ10-064-00-DT-D-5200			Dis. PG-TP-D-35200		
					Fg. 1 di 3		
(4300272) MET. POT. CASALGRANDE – SCANDIANO (9115251) VAR. PER RIF. ATTR. FIUME SECCHIA DN 300 (12”), DP 12 bar					Comm. NQ/R22069/L01		
					INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0	1
0	1	2	3				
TRACCIATO DI PROGETTO					Scala 1:10000		
					Sostituisce il		
					Sostituito dal		

3	25/09/24	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	L.MOLINARI	G.AIUDI	M.BEGINI
2	15/12/23	EMISSIONE PER APPALTO	L.MOLINARI	G.AIUDI	M.BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

TRACCIATO DI PROGETTO



Dis. PG-TP-D-35200
 Comm. NQ/R22069/L01

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti in esercizio | | Direct Pipe |
| | 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 | | Altre condotte |
| | 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

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	