



COROGRAFIA Scala 1:200.000

2	Novembre 2019	EMISSIONE PER PERMESSI	S. PALMIERI	G.GOTTI	G. CICCARELLI			
1	11/10/2019	AGGIORNAMENTO VERIFICA DI FATTIBILITA'	S. PALMIERI	G.GOTTI	G. CICCARELLI			
0	29/08/2019	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	S. PALMIERI	G.GOTTI	G. CICCARELLI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
		PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM5-013-10-DT-D-5201		Dis. 10-DT-D-5201				
				Fg. 1 di 3				
Met. Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar			Comm. NR/19469					
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;">0</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">1</td> <td style="width: 20px; height: 20px;">2</td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>			0	1	2
0	1	2						
			Scala 1:10000					
TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA			Sostituisce il					
			Sostituito dal					

2	Nov. 2019	EMISSIONE PER PERMESSI	S. PALMIERI	G. GOTTI	G. CICCARELLI
1	11/10/19	AGGIORNAMENTO VERIFICA DI FATTIBILITA'	S. PALMIERI	G. GOTTI	G. CICCARELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA



Dis. 10-DT-D-5201
Comm. NR/19469

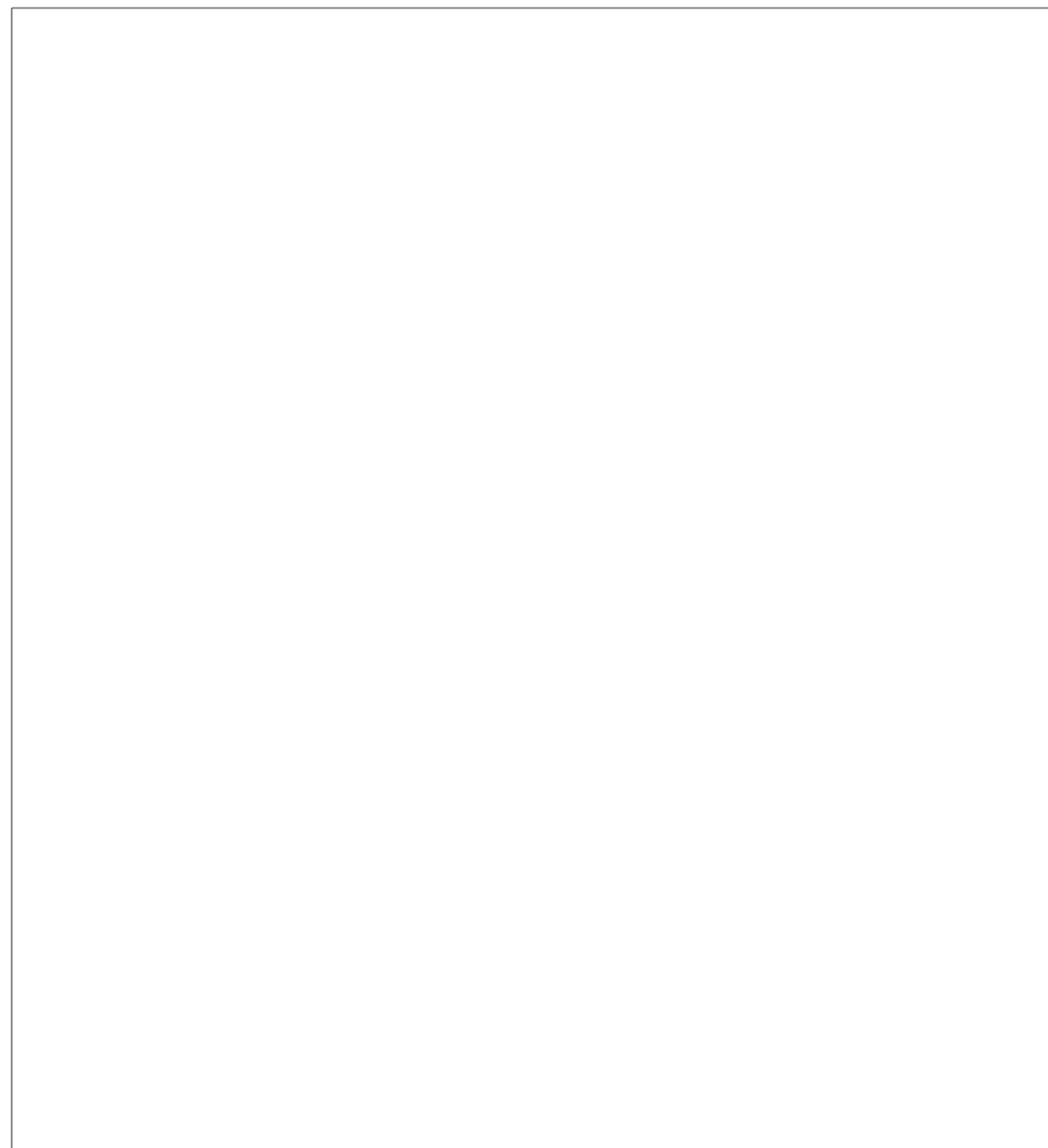
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in progetto
- Metanodotti in esercizio
- Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
- Altri metanodotti in progetto
- Altre condotte di terzi (oleodotto Si.Lo.Ne)
- Aree impianti stacco-terminale esistenti
- Aree di proprietà A2A ENERGIEFUTURE SPA
- Canale interrato in cls di scarico acque di raffreddamento della Centrale A2A
- 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
- Punto di ripresa fotografico e numerazione

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	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)				
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)				
Strade – Piste – Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE	STRADE PROVVISORIE	N. PIAZ.	Pn