



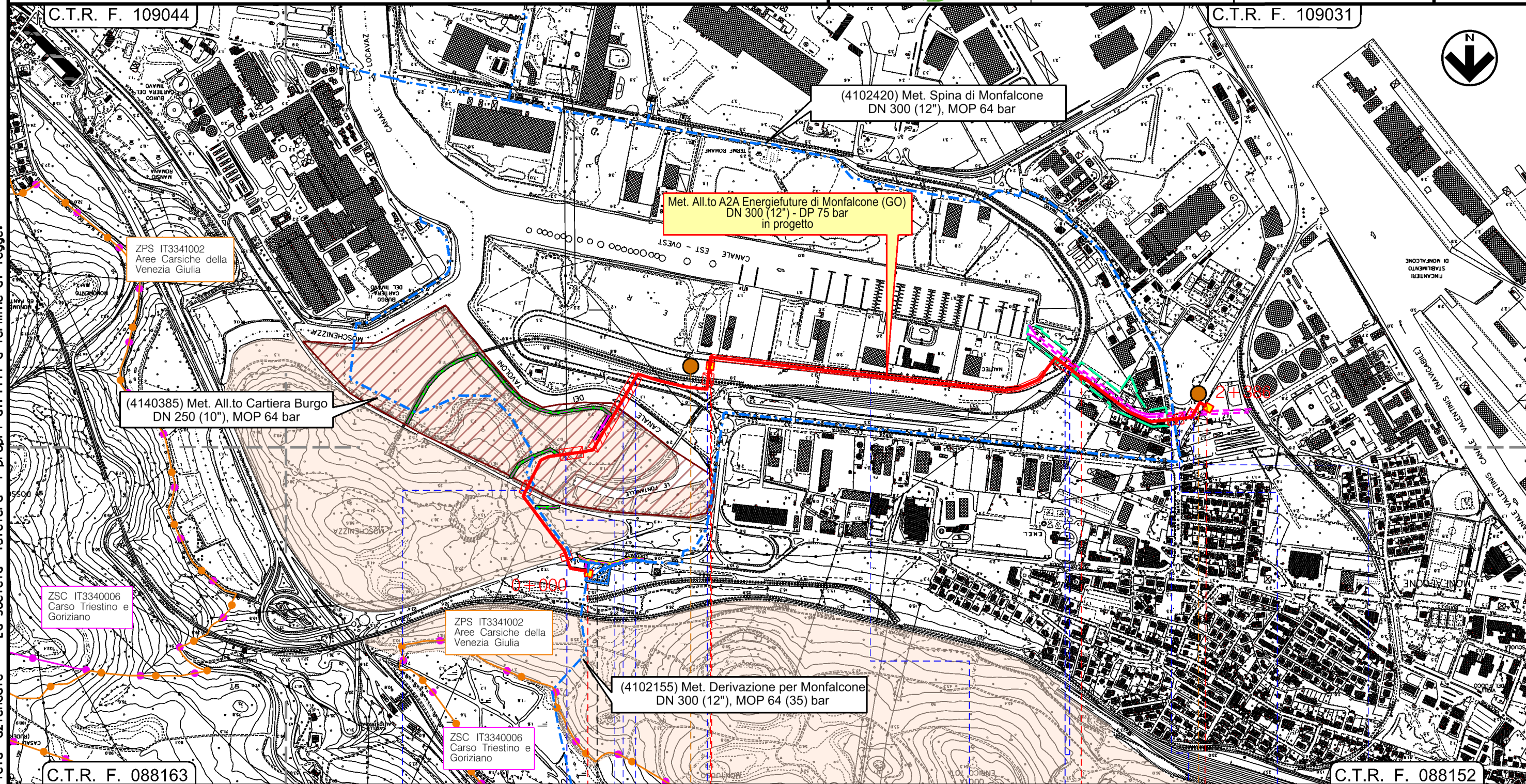
COROGRAFIA Scala 1:200.000

2	25/02/2021	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER ENTI	L.FALCETELLI	F.VITALI	G. CICCARELLI			
1	30/07/2020	EMISSIONE PER ENTI	L.FALCETELLI	F.VITALI	G. CICCARELLI			
0	19/06/2020	EMISSIONE PER COMMENTI	L.FALCETELLI	F.VITALI	G. CICCARELLI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
		PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM5-013-10-DT-D-5209		Dis. 10-DT-D-5209				
				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; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">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						
TRACCIATO DI PROGETTO CON SITI NATURA 2000			Scala 1:10000					
			Sostituisce il					
			Sostituito dal					

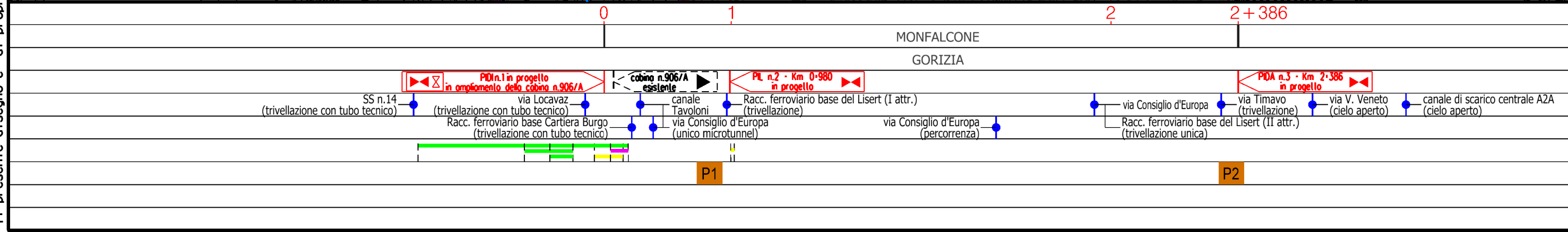
Met. Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO)
DN 300 (12") - DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO CON SITI NATURA 2000

2	25/02/2021	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER ENTI	L.FALCETELLI	F.VITALI	G. CICCARELLI	
1	30/07/2020	EMISSIONE PER ENTI	L.FALCETELLI	F.VITALI	G. CICCARELLI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. 10-DT-D-5209		Comm. NR/19469	
			Rif.TFM: 011-PJM5-013-10-DT-D-5209		Scala 1:10000	



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



2	25/02/2021	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER ENTI	L.FALCETELLI	F.VITALI	G. CICCARELLI
1	30/07/2020	EMISSIONE PER ENTI	L.FALCETELLI	F.VITALI	G. CICCARELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO		VERIFICATO	APPROVATO
		Dis. 10-DT-D-5209			
		Comm. NR/19469		Scala 1:10000	

TRACCIATO DI PROGETTO CON SITI NATURA 2000



Rif.TFM: 011-PJM5-013-10-DT-D-5209

Dis. 10-DT-D-5209
Comm. NR/19469

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Metanodotti in esercizio | | Impianti di linea in progetto |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Altri metanodotti in progetto | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Altre condotte di terzi (oleodotto Si.Lo.Ne) | | Strade di accesso provvisorio |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Strada di accesso all'impianto |
| | Aree di proprietà A2A ENERGIEFUTURE SPA | | Adeguamento strade esistenti |
| | Canale interrato in cls di scarico acque di raffreddamento della Centrale A2A | | Piazzola di stoccaggio tubazioni |

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

LEGENDA TEMATICA

- Parco comunale del Carso Monfalconese
- Biotopo del Lisert

RETE NATURA 2000

- Zone Speciali di Conservazione – ZSC (ex SIC) – (92/43/CEE)
- Zone di protezione speciale (2009/147/CE)

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà 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