



COROGRAFIA Scala 1:200.000

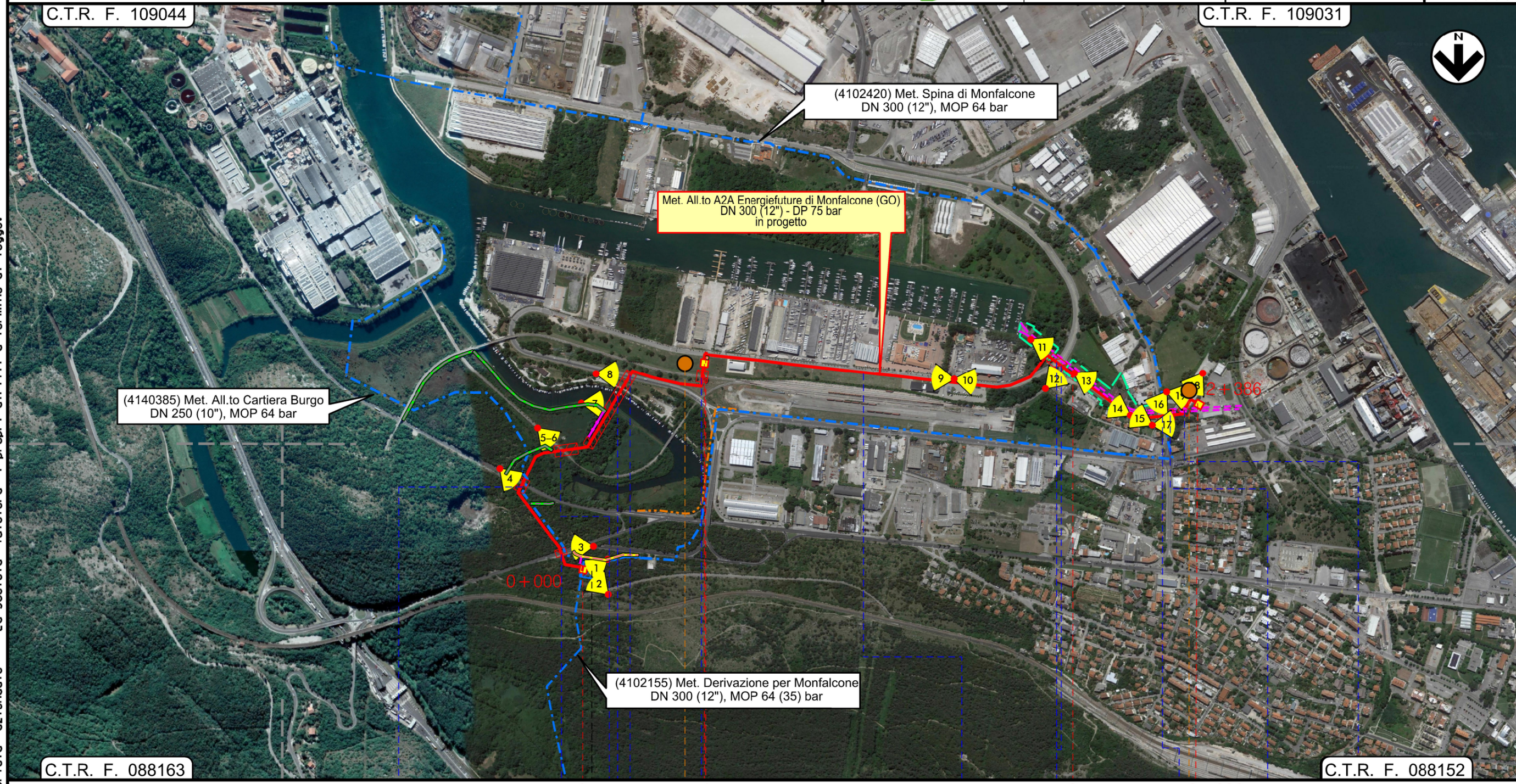
3	30/07/2020	EMISSIONE PER ENTI	S. PALMIERI	G. GOTTI	G. CICCARELLI											
2	Novembre 2019	EMISSIONE PER PERMESSI	S. PALMIERI	G. GOTTI	G. CICCARELLI											
1	11/10/2019	AGGIORNAMENTO VERIFICA DI FATTIBILITA'	S. PALMIERI	G. GOTTI	G. CICCARELLI											
0	29/08/2019	EMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	S. PALMIERI	G. GOTTI	G. CICCARELLI											
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO											
		PROGETTISTA		Dis. 10-DT-D-5201												
		 Rif.TFM: 011-PJM5-013-10-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>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0	1	2	3							
0	1	2	3													
TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA			Scala 1:10000													
			Sostituisce il													
			Sostituito dal													

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

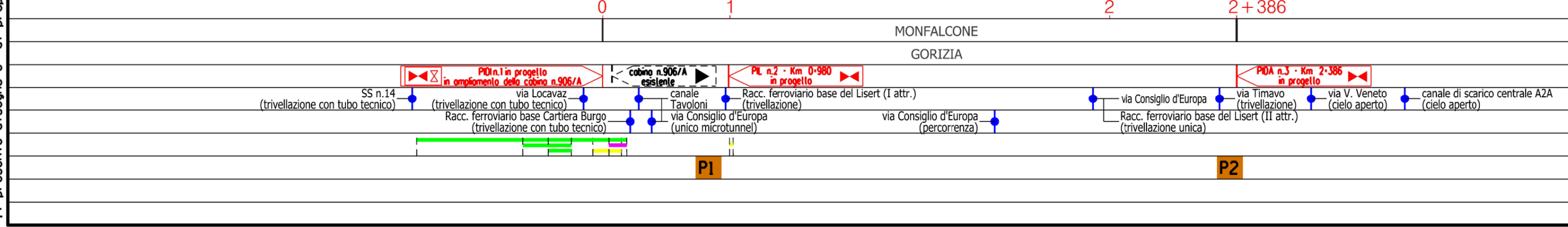
TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA

3	30/07/2020	EMISSIONE PER ENTI	S. PALMIERI	G. GOTTI	G. CICCARELLI	
2	Nov. 2019	EMISSIONE PER PERMESSI	S. PALMIERI	G. GOTTI	G. CICCARELLI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
						
			Dis. 10-DT-D-5201		Scalo 1:10000	
			Comm. NR/19469			

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



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



3	30/07/2020	EMISSIONE PER ENTI	S. PALMIERI	G. GOTTI	G. CICCARELLI
2	Nov. 2019	EMISSIONE PER PERMESSI	S. PALMIERI	G. GOTTI	G. CICCARELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			

TRACCIATO DI PROGETTO SU FOTO AEREA



Rif.TFM: 011-PJM5-013-10-DT-D-5201

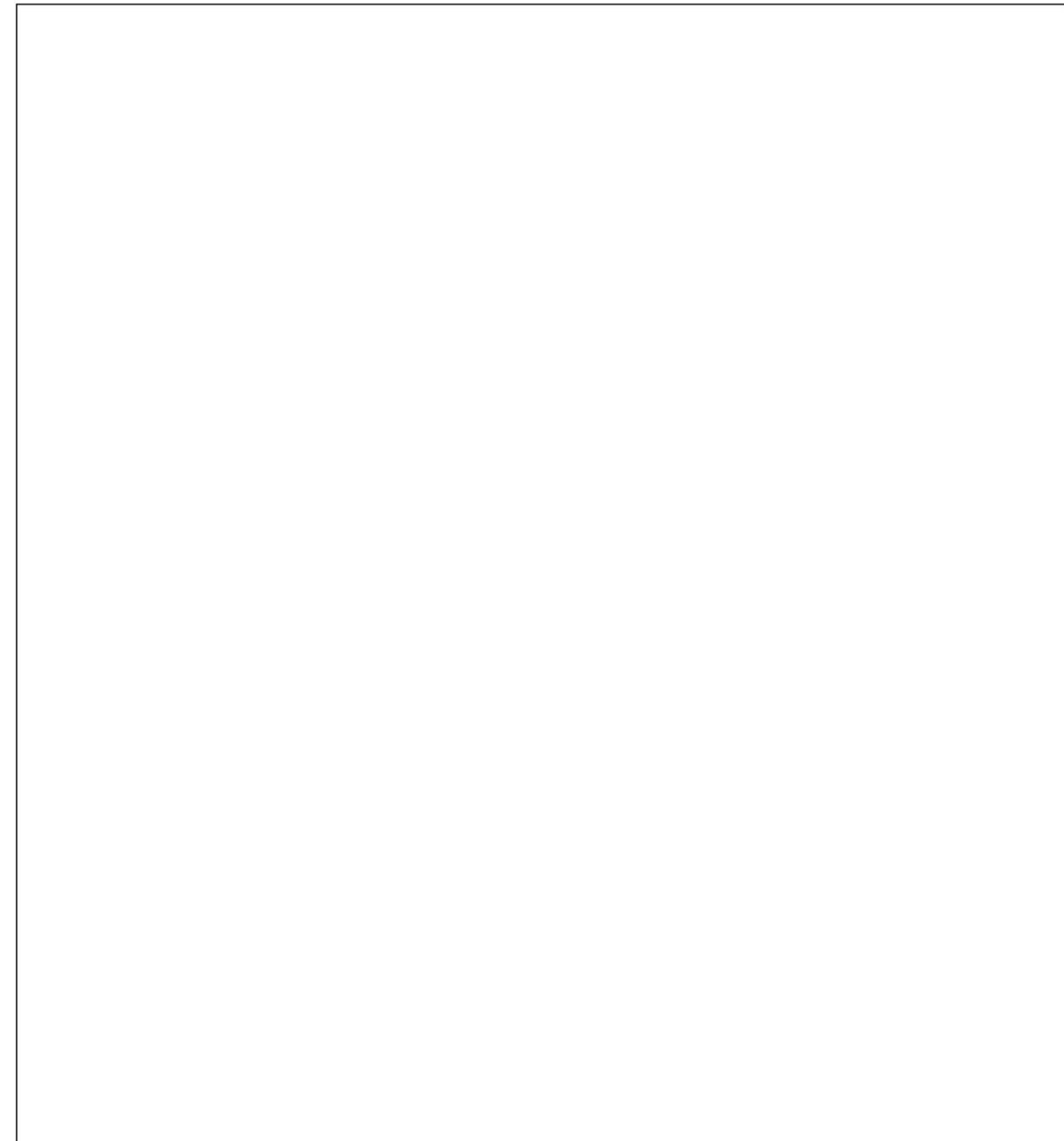
Dis. **10-DT-D-5201**
Comm. **NR/19469**

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
			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	