





COROGRAFIA Scala 1:200.000

2	Novembre 2019	EMMISSIONE PER PERMESSI	S. PALMIERI	G.GOTTI	G. CICCARELLI			
1	10/11/2019	AGGIORNAMENTO VERIFICA FATTIBILITA'	S. PALMIERI	G.GOTTI	G. CICCARELLI			
0	29/08/2019	EMMISSIONE PER VERIFICA FATTIBILITA'	S. PALMIERI	G.GOTTI	G. CICCARELLI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
		PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM5-013-10-DT-D-5206		Dis. 10-DT-D-5206				
				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; border: 1px solid black;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;"></td> </tr> </table>				1	2
	1	2						
			Scala 1:10000					
PIANI STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....					

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

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	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
1:10000

PIANI STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)

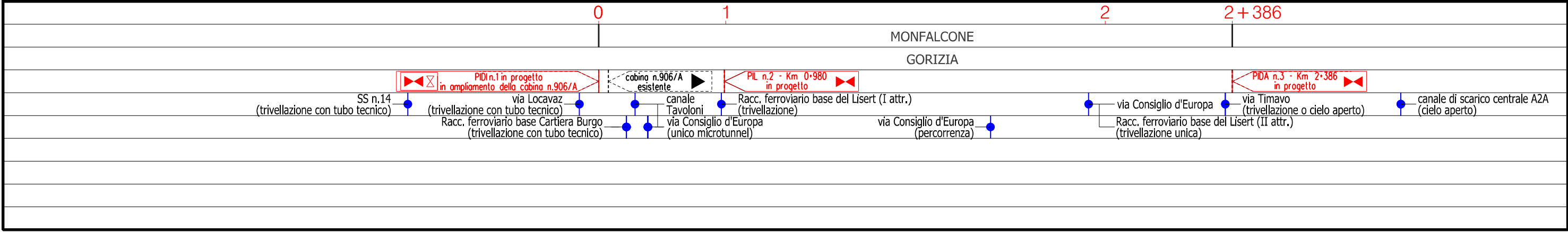
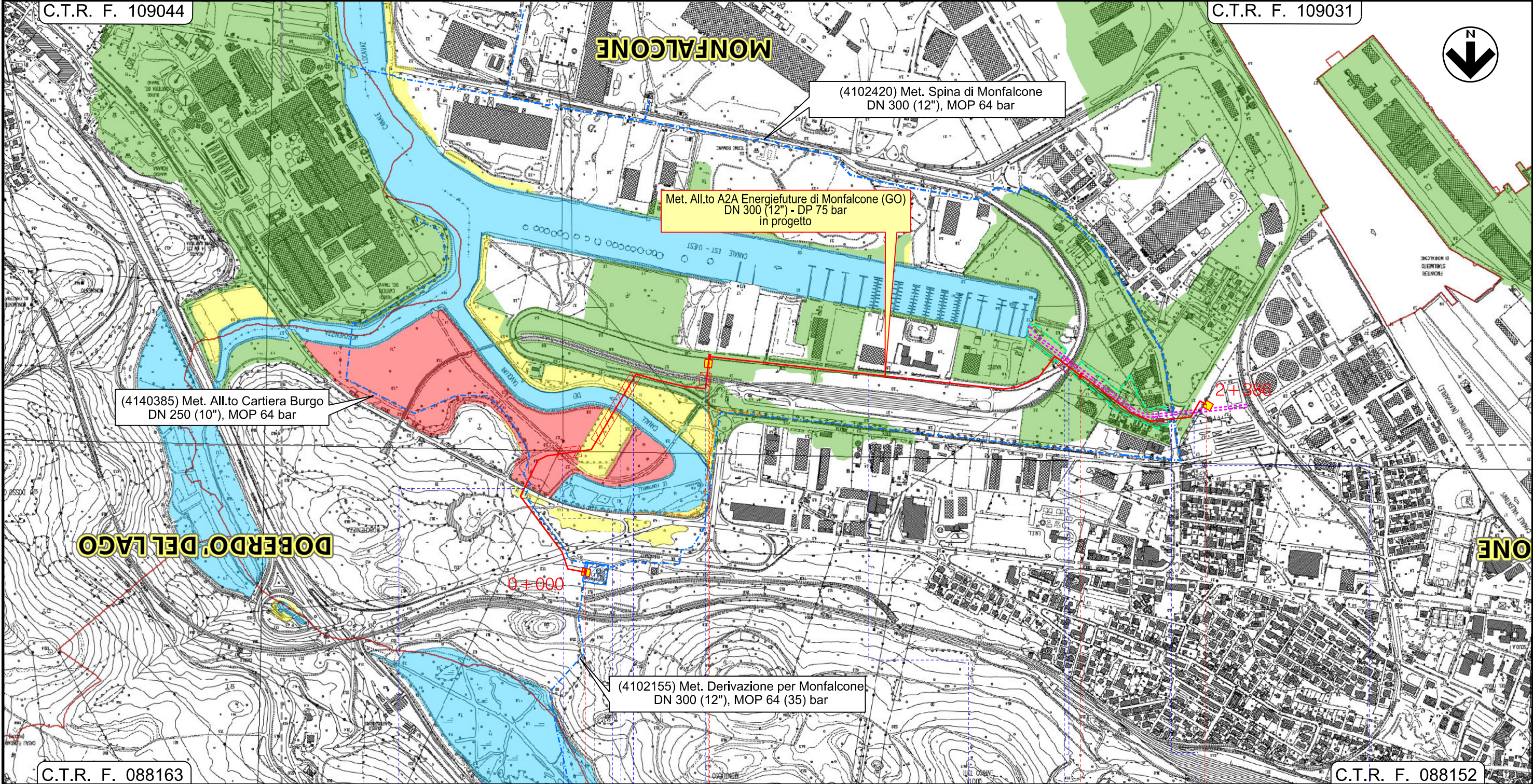




Rif.TFM: 011-PJM5-013-10-DT-D-5206

Dis. 10-DT-D-5206

Comm. NR/19469



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

PIANI STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)



Dis. 10-DT-D-5206  
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)                                  |  |   |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti                                      |  |   |
|  | Aree di proprietà A2A ENERGIEFUTURE SPA                                       |  |   |
|  | Canale interrato in cls di scarico acque di raffreddamento della Centrale A2A |  |   |

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

Limite comunale

Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico dei bacini di interesse Regionale (P.A.I.R.)  
BACINO DI LEVANTE (TAV. 70, 71, 72)

F – Area fluviale (\*)

P1 – Pericolosità idraulica bassa (\*)

P2 – Pericolosità idraulica media (\*)

P3 – Pericolosità idraulica elevata (\*)

(\*) Aree desunte dalle tavole in formato raster del PAI

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