



COROGRAFIA Scala 1:200.000

1	30/07/2020	EMISSIONE PER ENTI	S. Lo Feudo	G.Vecchio	G.Ciccorelli
0	09/07/2020	EMISSIONE PER COMMENTI	S. Lo Feudo	G.Vecchio	G.Ciccorelli
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
		PROGETTISTA		Dis. 10-DT-D-5205	
		 Rif.TFM: 011-PJM5-013-10-DT-D-5205		Fg. 1 di 3	
Met. Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar				Comm. NR/19469	
				INDICE	1
				Scala	1:10000
CARTA GEOLOGICA				Sostituisce il
				Sostituito del

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

CARTA GEOLOGICA

1	30/07/2020	EMISSIONE PER ENTI	S. LO FEUDO	G.VECCHIO	G.CICCARELLI	
0	09/07/2020	EMISSIONE PER COMMENTI	S. LO FEUDO	G.VECCHIO	G.CICCARELLI	
INDICE		R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Dis.		10-DT-D-5205		
		Comm.		NR/19469		

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

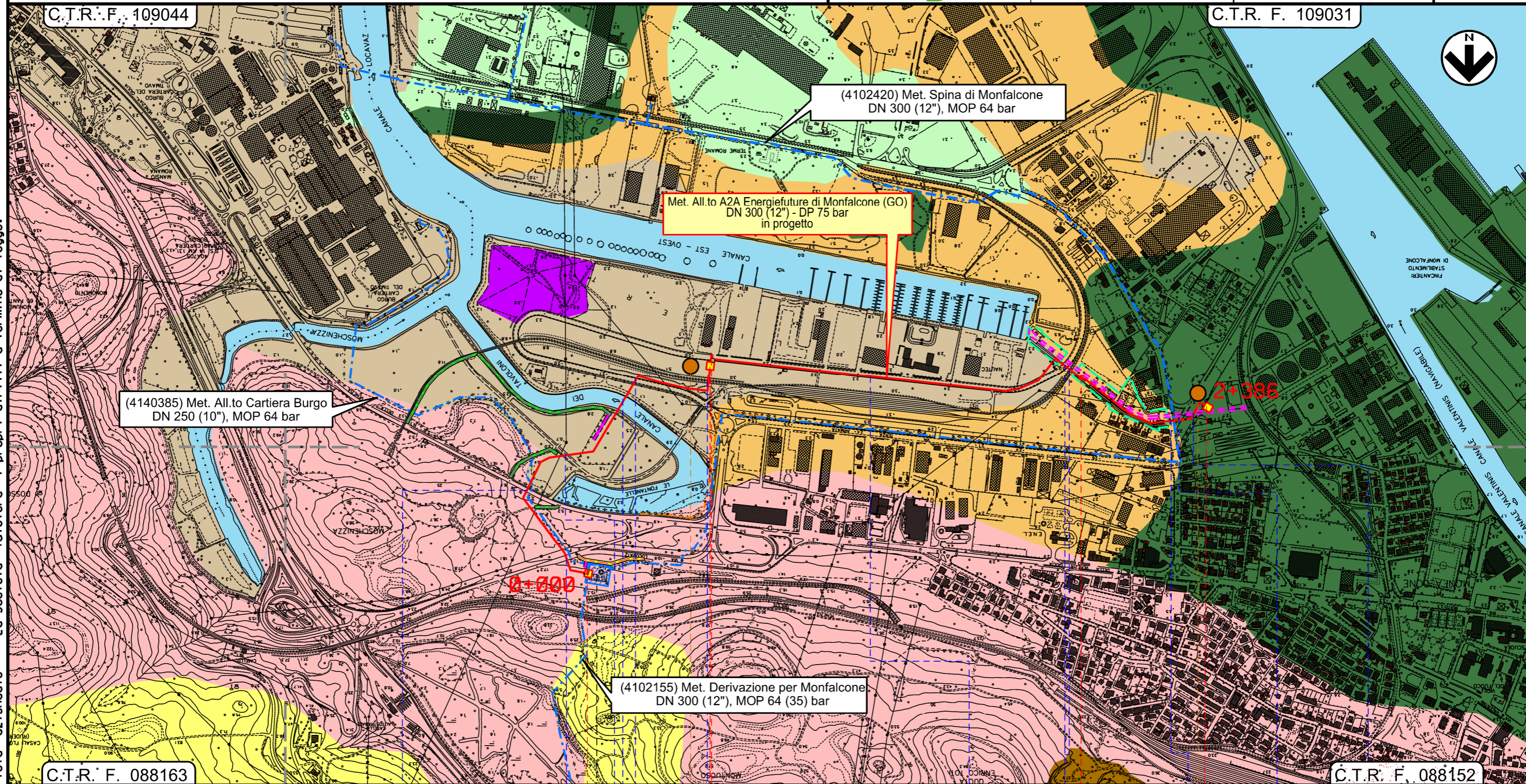


Rif.TFM: 011-PJM5-013-10-DT-D-5205

C.T.R. F. 109044

C.T.R. F. 109031

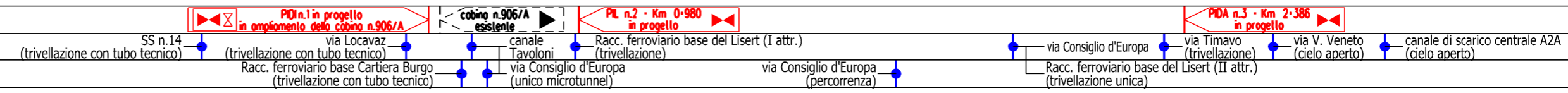
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



C.T.R. F. 088163

C.T.R. F. 088152

MONFALCONE
GORIZIA



P1

P2

1	30/07/2020	EMISSIONE PER ENTI	S. LO FEUDO	G.VECCHIO	G.CICCARELLI
0	09/07/2020	EMISSIONE PER COMMENTI	S. LO FEUDO	G.VECCHIO	G.CICCARELLI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		Dis. 10-DT-D-5205		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

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

SIMBOLOGIA TEMATICA

- Canale
- Riporto
- Peliti (Olocene)
- Deposito con componente torbosa (Olocene)
- Terre con strati di limo e/o argille maggiori al 10% ed inferiori uguali al 30% (Olocene)
- Calcari fittamente stratificati (Cretacico)
- Alternanza di calcari e dolomie (Cretacico)
- Calcari (Cretacico)
- Calcari selciferi (Cretacico)
- Faglia incerta o sepolta
- Faglia trascorrente certa

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	Tipo - N. - Prog. - IN PROGETTO	Tipo - N. - Prog. - ESISTENTE
Attraversamenti	Tipo - N. - Prog. - DA SMANTEL.	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE	N. PIAZ. Pn