



COROGRAFIA Scala 1:200.000



Sogepi

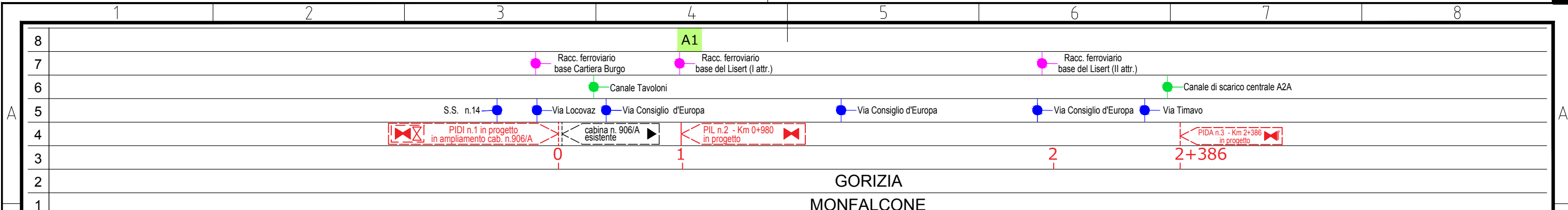
a2a
energiefuture

REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	INCARICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	05.12.2019	PRIMA EMISSIONE	-	E.D'Amico	C.De Masi	G.Milano

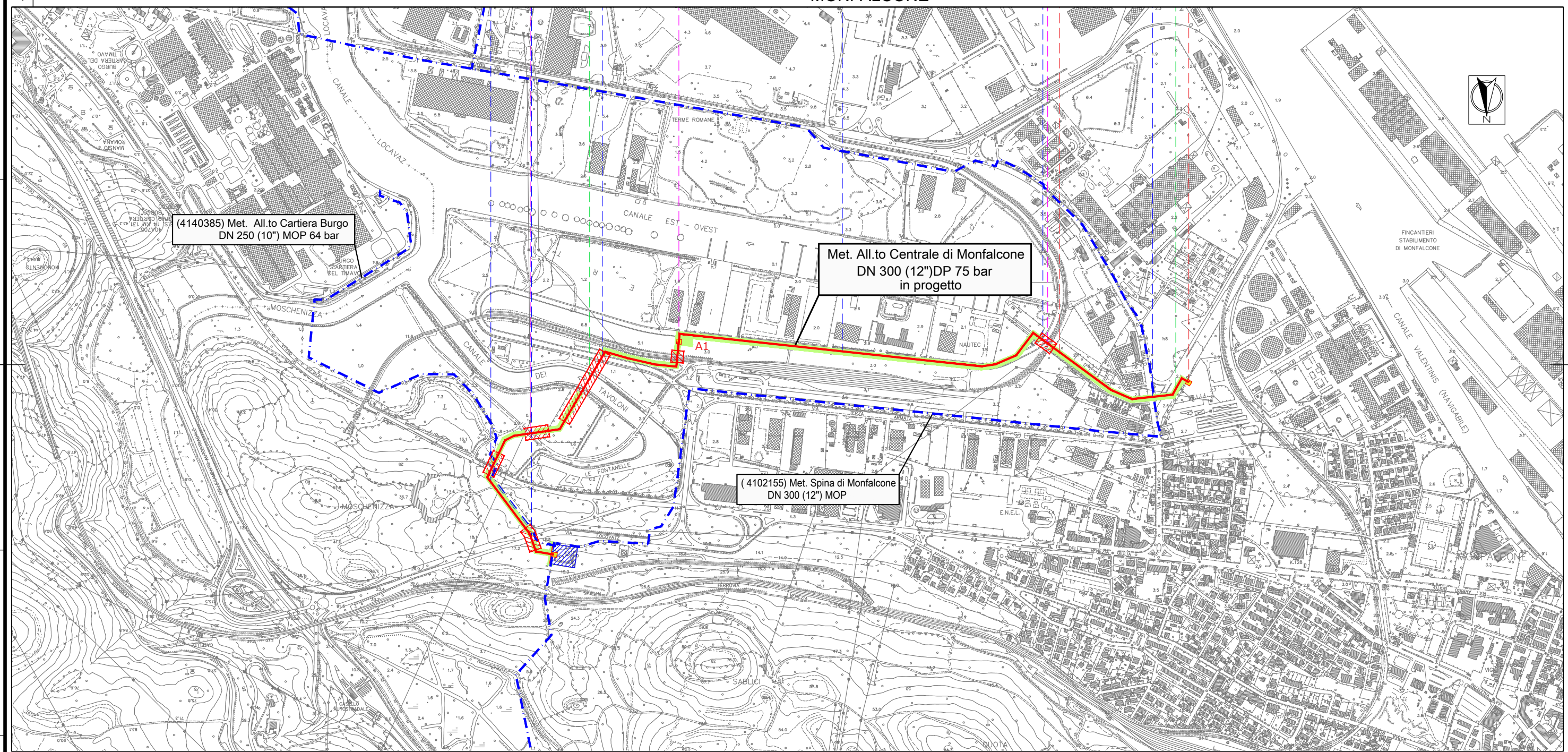
IMPIANTO: Centrale di Monfalcone
 TITOLO: Metanodotto di Allacciamento
 Tracciato di progetto con a.o.l.

CODIFICA ELABORATO:			FORMATO:	FOGLIO:	SEQUE:
MFP	CTC	200003	-	A3	01 02
NOME FILE:			SCALA:	TOTALE FOGLI:	
MFP-CTC-200003-CCGT-00-00_AOL.dwg			1:10000	03	

a2a
INGEGNERIA



GORIZIA
MONFALCONE



sogepi

a2a
energiefuture

IMPIANTO: Centrale di Monfalcone

CODIFICA ELABORATO:
MFP-CTC-200003-CCGT

FORMATO: FOGLIO: SEQUE:
A3 02 03

TITOLO: Metanodotto di Allacciamento
Tracciato di progetto con a.o.i.

NOME FILE:
MFP-CTC-200003-CCGT-00-00_A0L.dwg

SCALA: TOTALE FOGLI:
1:10000 03

a2a
INGEGNERIA

REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	INCARICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	05.12.2019	PRIMA EMISSIONE	-	E.D'Amico	C.De Masi	G.Milano

Questo documento è proprietà del Gruppo A2A: non può essere utilizzato, trasmesso a terzi o riprodotto senza autorizzazione dello stesso. Il Gruppo A2A tutela i propri diritti a norma di legge. - Documento emesso elettronicamente e valido senza firme.













823.0011/3 05/17

8	INFRASTRUTTURE PROVVISORIE	A
7	ATTRAVERSAMENTO	● TIPOLOGIA ATTRAVERSAMENTO
6	ATTRAVERSAMENTO	● TIPOLOGIA ATTRAVERSAMENTO
5	ATTRAVERSAMENTO	● TIPOLOGIA ATTRAVERSAMENTO
4	IMPIANTO	◁ Tipo-N. Prog. - IN PROGETTO ▷ ▷ Tipo-N. Prog. - ESISTENTE ◁
3	PROGRESSIVA Km	N
2	PROVINCIA	
1	COMUNE	










SIMBOLOGIA TEMATICA



-  Area occupazione temporanea – Fascia di lavoro
-  Area occupazione temporanea – Allargamento fascia di Lavoro


SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto in progetto
-  Metanodotto in esercizio
-  Metanodotto da porre fuori esercizio e recuperare
-  Altri Metanodotti in Progetto
-  Altre condotte di terzi
-  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 PIL (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione di 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.)
-  Stazione predisposta al lancio alla ricezione del PIG
-  Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
-  Impianto di riduzione/regolazione della pressione

							IMPIANTO: Centrale di Monfalcone			CODIFICA ELABORATO: MFP-CTC-200003-CCGT			FORMATO: A3	FOGLIO: 03	SEQUE: ---	 INGEGNERIA
							TITOLO: Metanodotto di Allacciamento Tracciato di progetto con a.o.l.			NOME FILE: MFP-CTC-200003-CCGT-00-00_A0L.dwg			SCALA: 1:10000	TOTALE FOGLI: 03		
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	INCARICATO	CONTROLLATO	APPROVATO										

Questo documento è proprietà del Gruppo A2A: non può essere utilizzato, trasmesso a terzi o riprodotto senza autorizzazione dello stesso. Il Gruppo A2A tutela i propri diritti a norma di legge. - Documento emesso elettronicamente e valido senza firme.