



COROGRAFIA Scala 1:200.000



Sogepi

a2a
energiefuture

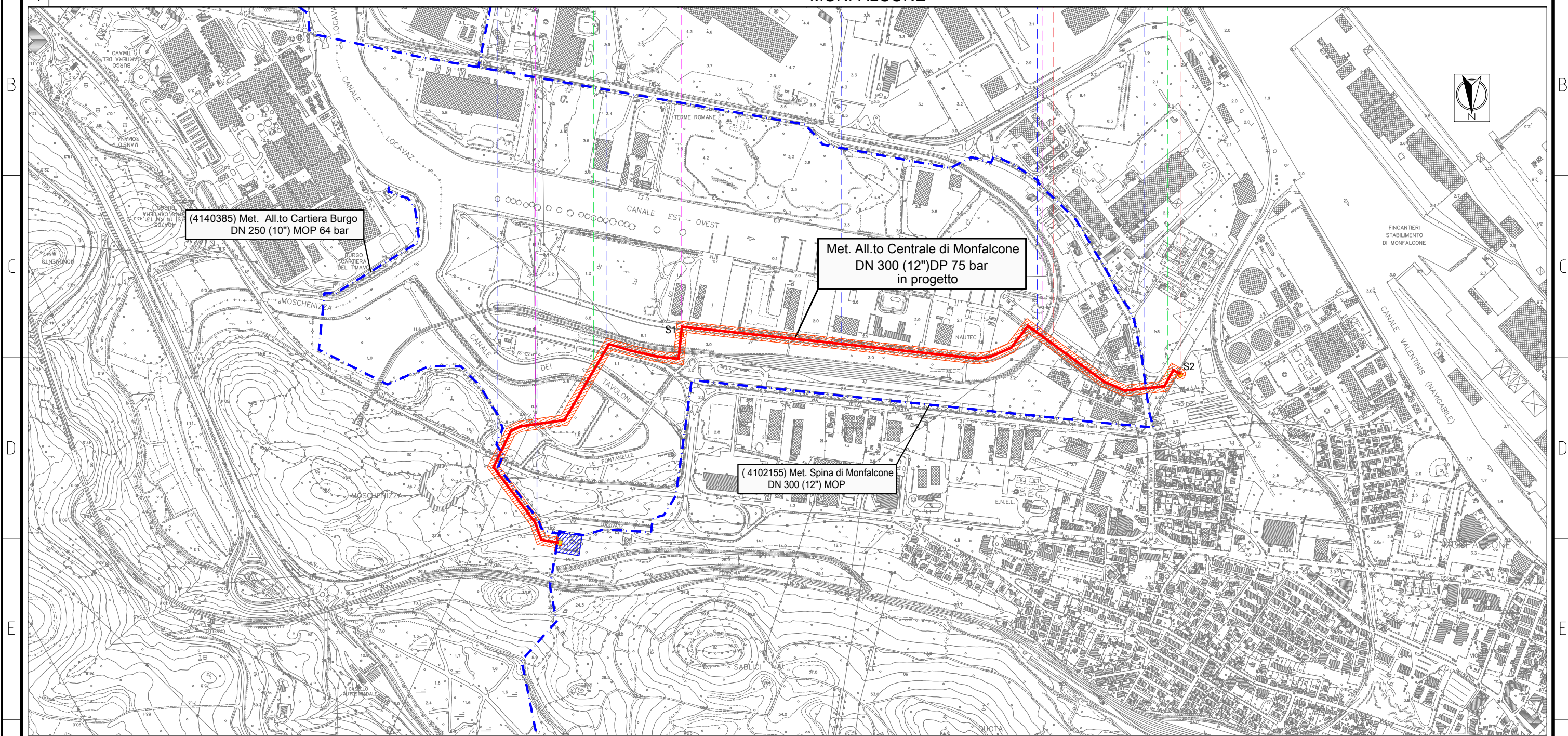
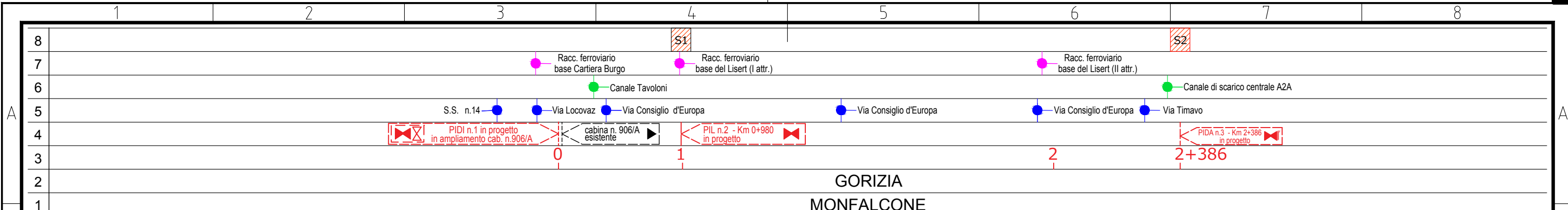
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	INCARICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	05.12.2019	PRIMA EMISSIONE	-	E.D'Amico	C.De Masi	G.Milano

IMPIANTO: Centrale di Monfalcone
 TITOLO: Metanodotto di Allacciamento
 Tracciato di progetto con v.p.e.

CODIFICA ELABORATO:			FORMATO:	FOGLIO:	SEQUE:
MFP-CTC-200002	-	CCGT	A3	01	02
NOME FILE:			SCALA:	TOTALE FOGLI:	
MFP-CTC-200002-CCGT-00-00_VPE.dwg			1:10000	03	

a2a

INGEGNERIA



						sogepi			a2a energiefuture		
						CODIFICA ELABORATO: MFP-CTC-200002-CCGT			FORMATO: FOGLIO: SEQUE: A3 02 03		
						NOME FILE: MFP-CTC-200002-CCGT-00-00_VPE.dwg			SCALA: TOTALE FOGLI: 1:10000 03		
IMPIANTO: Centrale di Monfalcone TITOLO: Metanodotto di Allacciamento Tracciato di progetto con v.p.e.						a2a			INGEGNERIA		
00	05.12.2019	PRIMA EMISSIONE	-	E.D'Amico	C.De Masi	G.Milano					
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.

823.0011/3 05/17 F

8	STRADE DI ACCESSO DEFINITIVO	
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

- Fascia di vincolo preordinario all'esproprio (v.p.e) coincidente con la fascia di servitù 27m = (13.50+13.50)m
- Strade di accesso definitive

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-200002-CCGT			FORMATO: A3	FOGLIO: 03	SEQUE: ---	 INGEGNERIA
							TITOLO: Metanodotto di Allacciamento			NOME FILE: MFP-CTC-200002-CCGT-00-00_VPE.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.