



COROGRAFIA Scala 1:200.000

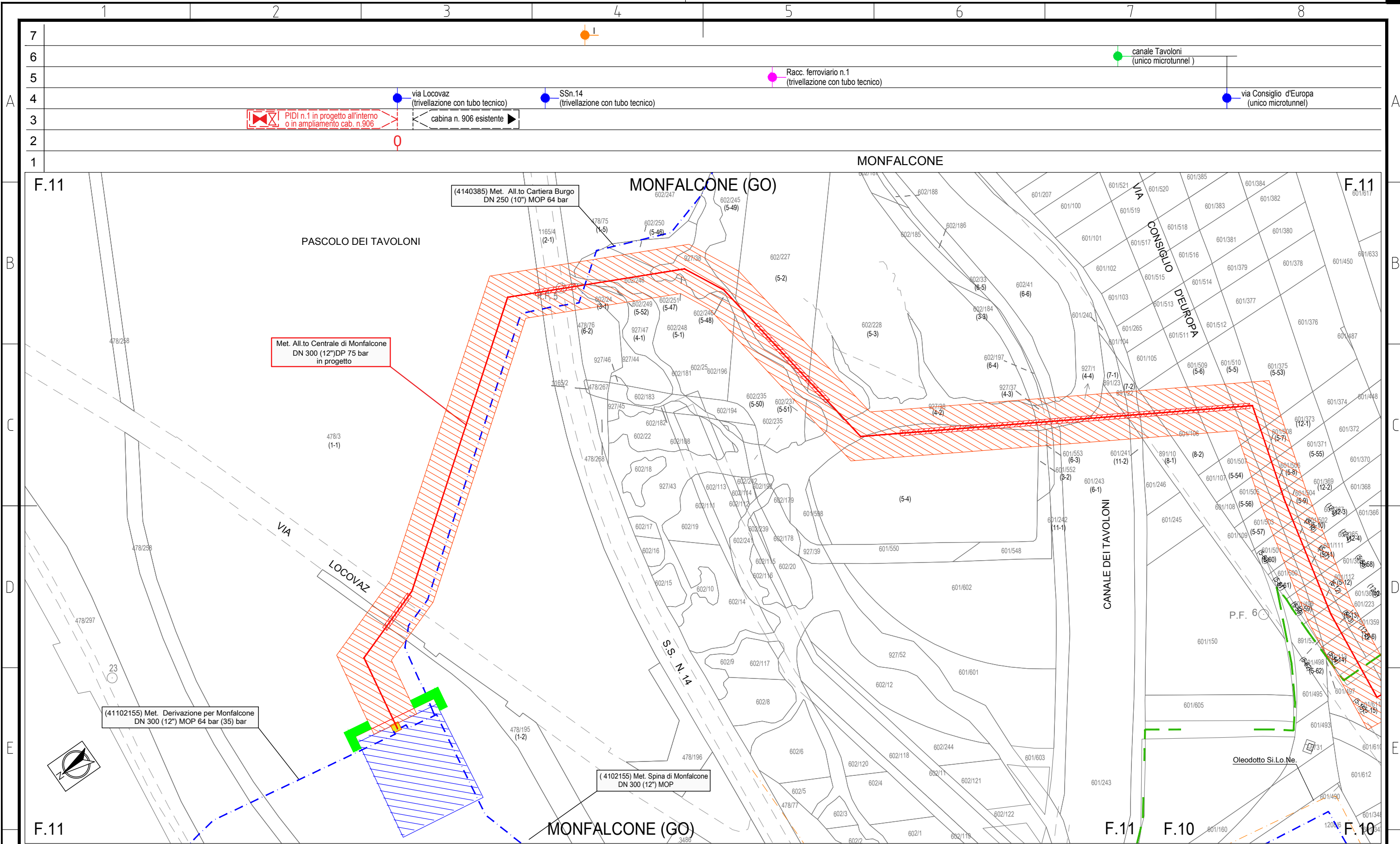


INGEGNERIA

IMPIANTO: Centrale di Monfalcone  
 TITOLO: Metanodotto di Allacciamento  
 Planimetria Catastale

CODIFICA ELABORATO:			FORMATO:	FOGLIO:	SEQUE:
MFP	CTC	200004	A3	01	02
NOME FILE:			SCALA:	TOTALE FOGLI:	
MFP-CTC-200004-CCGT-00-00_Catastale.dwg			1:2000	05	

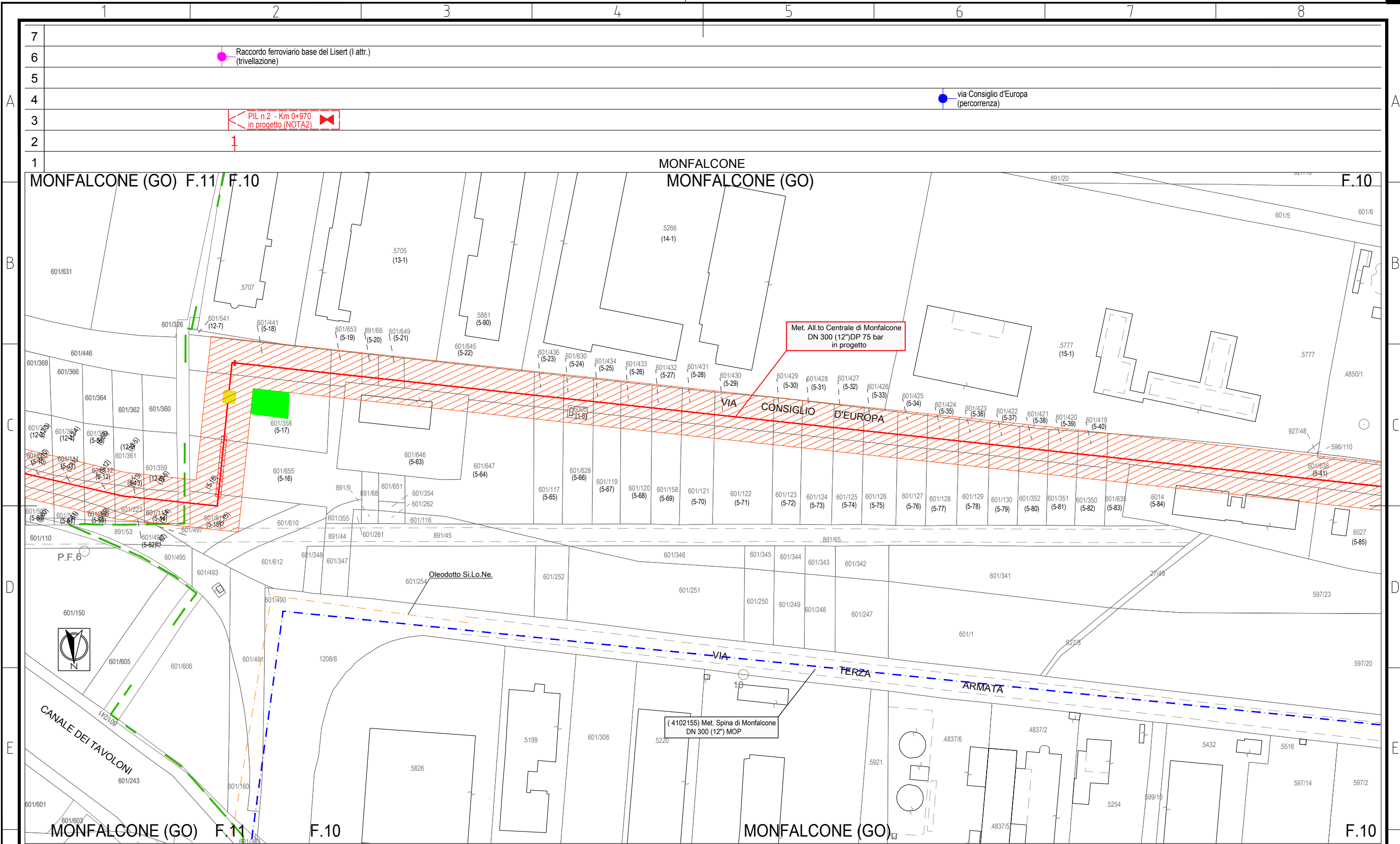
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	INCARICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	28.11.2019	PRIMA EMISSIONE	-	G.Ricci	C.De Masi	G.Milano



						<b>SOGEPI</b>			<b>a2a energiefuture</b>		
						IMPIANTO: Centrale di Monfalcone			CODIFICA ELABORATO: MFP-CTC-200004-CCGT		
						TITOLO: Metanodotto di Allacciamento Planimetria Catastale			FORMATO: FOGLIO: SEQUE: A3 02 03		
						NOME FILE: MFP-CTC-200004-CCGT-00-00_Catastale.dwg			SCALA: TOTALE FOGLI: 1:2000 05		
						INGEGNERIA					

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

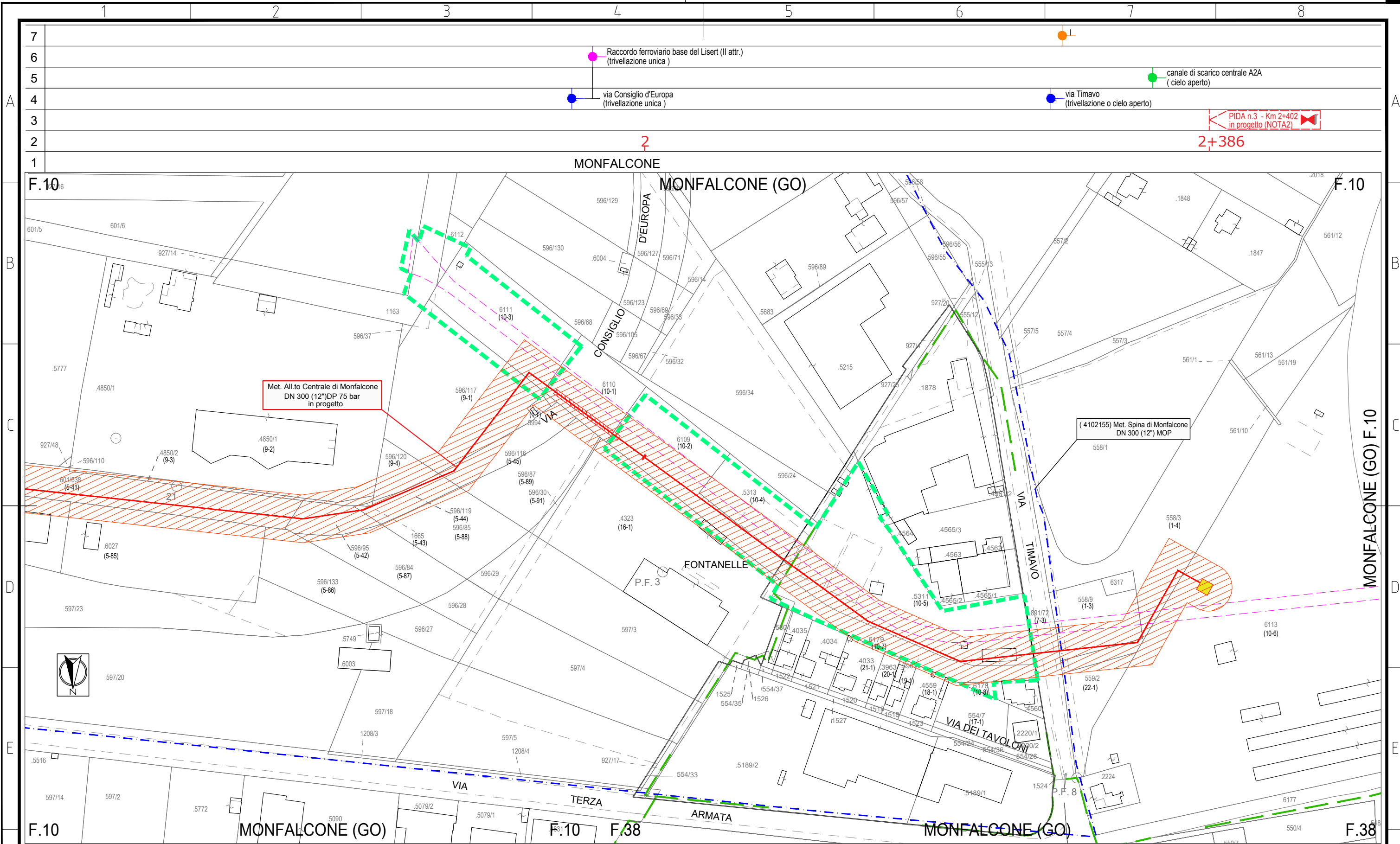


						<b>sogepi</b>			
						CODIFICA ELABORATO:		FORMATO: FOGLIO: SEQUE:	
						MFP-CTC-200004-CCGT		A3 03 04	
						NOME FILE:		SCALA: TOTALE FOGLI:	
						MFP-CTC-200004-CCGT-00-00_Catastale.dwg		1:2000 05	
						INGEGNERIA			

IMPIANTO: Centrale di Monfalcone						
TITOLO: Metanodotto di Allacciamento Planimetria Catastale						
00	28.11.2019	PRIMA EMISSIONE	-	G.Ricci	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 T



Raccordo ferroviario base del Lisert (II attr.)  
(trivellazione unica)

via Consiglio d'Europa  
(trivellazione unica)

canale di scarico centrale A2A  
(cielo aperto)

via Timavo  
(trivellazione o cielo aperto)

PIDA n.3 - Km 2+402  
in progetto (NOTA2)

2+386

MONFALCONE

MONFALCONE (GO)

F.10

601/5 601/6 927/14 1163 6112 596/129 596/130 6004 596/127 596/71 596/14 596/89 596/57 596/56 555/13 557/2 1848 561/12 561/19 1847 561/13 561/10 561/19 561/10 558/1 558/3 (1-4) 6113 (10-6) 559/2 (22-1) 6178 (10-9) 554/7 (17-1) 2220/1 554/26 554/28 554/29 554/30 554/31 554/32 554/33 554/34 554/35 554/36 554/37 554/38 554/39 554/40 554/41 554/42 554/43 554/44 554/45 554/46 554/47 554/48 554/49 554/50 554/51 554/52 554/53 554/54 554/55 554/56 554/57 554/58 554/59 554/60 554/61 554/62 554/63 554/64 554/65 554/66 554/67 554/68 554/69 554/70 554/71 554/72 554/73 554/74 554/75 554/76 554/77 554/78 554/79 554/80 554/81 554/82 554/83 554/84 554/85 554/86 554/87 554/88 554/89 554/90 554/91 554/92 554/93 554/94 554/95 554/96 554/97 554/98 554/99 554/100

Met. All.to Centrale di Monfalcone  
DN 300 (12'') DP 75 bar  
in progetto

(4102155) Met. Spina di Monfalcone  
DN 300 (12'') MOP

VIA D'EUROPA

VIA CONSIGLIO

VIA TIMAVO

VIA DEL TAVOLONI

VIA TERZA ARMATA

FONTANELLE

P.F. 3

P.F. 8

MONFALCONE (GO) F.10

MONFALCONE (GO)

MONFALCONE (GO)

MONFALCONE (GO)

F.10 F.38








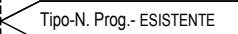
00	28.11.2019	PRIMA EMISSIONE	-	G.Ricci	C.De Masi	G.Milano
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	INCARICATO	CONTROLLATO	APPROVATO

IMPIANTO: Centrale di Monfalcone

TITOLO: Metanodotto di Allacciamento  
Planimetria Catastale

CODIFICA ELABORATO:			FORMATO:	FOGLIO:	SEQUE:
MFP-CTC-200004	-CCGT		A3	04	05
NOME FILE:			SCALA:	TOTALE FOGLI:	
MFP-CTC-200004-CCGT-00-00_Catastale.dwg			1:2000	05	

INGENGERIA



7	ALTRI ATTRAVERSAMENTI	 E= cavi per energia elettrica, A= acquedotto, F=fognatura, T= cavi per telecomunicazioni I= condotte trasportanti fluidi infiammabili o altri fluidi, G = non determinato
6	ATTRAVERSAMENTO	 TIPOLOGIA ATTRAVERSAMENTO
5	ATTRAVERSAMENTO	 TIPOLOGIA ATTRAVERSAMENTO
4	ATTRAVERSAMENTO	 TIPOLOGIA ATTRAVERSAMENTO
3	IMPIANTO	 Tipo-N. Prog. - IN PROGETTO  Tipo-N. Prog. - ESISTENTE
2	PROGRESSIVA Km	N
1	COMUNE	

### SIMBOLOGIA TEMATICA













#### LIMITI TERRITORIALI

	Fogli catastali
	particelle catastali
	Regioni
	Province
	Comuni










#### VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPRORIO - V.P.E.

	Fascia di rispetto metanodotto
	Area di occupazione temporanea

### SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

	Metanodotto in progetto		Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel Raise Boring e T.O.C.
	Metanodotto in esercizio		Impianti di linea in progetto
	Metanodotto 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		
	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 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

**Sogepi**

**a2a**  
energiefuture

IMPIANTO: Centrale di Monfalcone

CODIFICA ELABORATO: MFP-CTC-200004-CCGT  
FORMATO: FOGLIO: SEQUE: A3 05 ---

TITOLO: Metanodotto di Allacciamento  
Planimetria Catastale

NOME FILE: MFP-CTC-200004-CCGT-00-00\_Catastale.dwg  
SCALA: TOTALE FOGLI: 1:2000 05

**a2a**

INGEGNERIA

REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	INCARICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	28.11.2019	PRIMA EMISSIONE	-	G.Ricci	C.De Masi	G.Milano