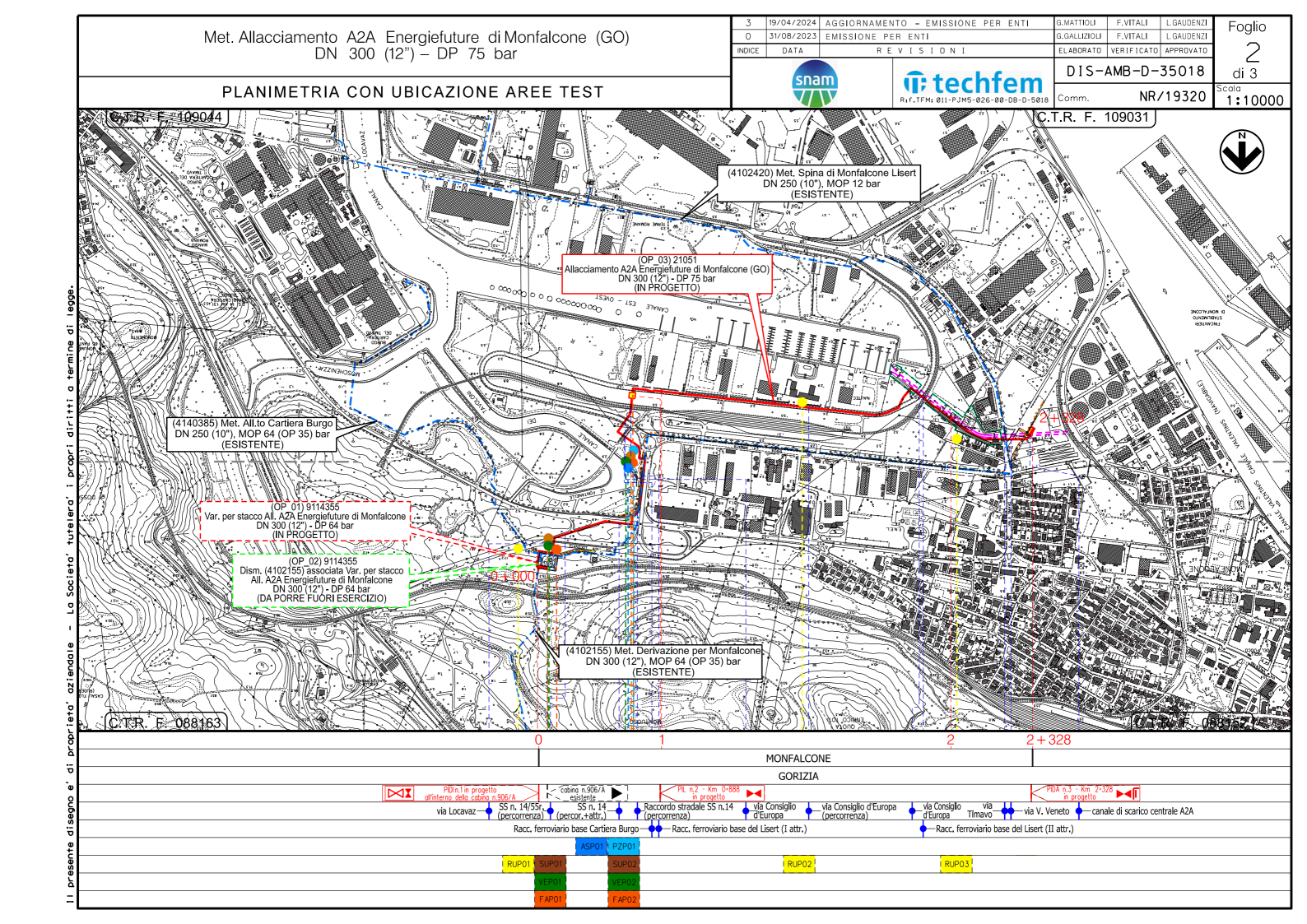


COROGRAFIA Scala 1:200.000

3	19/04/2024	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER ENTI		G.MATTIOLI	F.VITALI	L.GAUDENZI	
2	15/03/2024	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER ENTI		G.MATTIOLI	F.VITALI	L.GAUDENZI	
1	24/11/2023	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER ENTI		G.GALLIZIOLI	F.VITALI	L.GAUDENZI	
0	31/08/2023	EMISSIONE PER ENTI		G.GALLIZIOLI	F.VITALI	L.GAUDENZI	
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROGETTISTA THE CONTROL OF THE CONT			DIS-AMB-D-35018				
				Fg. 1	di 3	3	
Met. Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") – DP 75 bar					Comm. NR/19320		
					INDICE 0 1 2 3		
					1:	10000	
PLANIMETRIA CON UBICAZIONE AREE TEST					Sostituisce il Sostituito dal		



19/04/2024 AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER ENTI G.MATTIOLI 31/08/2023 EMISSIONE PER ENTI F.VITALI G.GALLIZIOLI INDICE DATA ELABORATO VERIFICATO APPROVATO REVISIONI

DiDIS-AMB-D-35018

di 3 Scala

L.GAUDENZ**I**

Foglio

snam



NR/19320

PLANIMETRIA CON UBICAZIONE AREE TEST

Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel,

Impianti di linea su rete in esercizio

Impianti di linea da porre fuori esercizio

Raise Boring e T.O.C.

e recuperare

Impianti di linea in progetto

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

Metanodotto in progetto

Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare

Metanodotti in esercizio

Altri metanodotti in progetto

Altre condotte diterzi (oleodotto Si.Lo.Ne)

> Aree impianti stacco-terminale esistenti^{*}

Aree di propieta' 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.)

ightharpoonsPunto 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

Progressiva chilometrica - Comuni	Ņ.			
Impianti	Tipo - N Prog IN PROCETTO Tipo - N Prog ESISTENTE Tipo - N Prog DA SMANTEL.			
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)			
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)			
Monitoraggio acque sup.	ASPXX			
Monitoraggio acque sott.	PZPXX			
Monitoraggio rumore	RUPXX			
Monitoraggio suolo	SUPXX			
Monitoraggio vegetazione	VEPXX			
Monitoraggio fauna	FAPXX			

SIMBOLOGIA TEMATICA (In fincatura)

- Punto di monitoraggio acque sotterranee
- Punto di monitoraggio acque superficiali
- Punto di monitoraggio fauna
- Punto di monitoraggio rumore
- Punto di monitoraggio suolo
- Punto di monitoraggio vegetazione

Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge. Ľа

e' di proprieta' aziendale Il presente disegno