



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





COROGRAFIA Scala 1:200.000



0	18/10/19	EMISSIONE	ROCCA	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PAI-001	
				Fg. 1 di 4	
Metanodotto:			Comm. NR/19388		
All. A2A Energiefuture di S. Filippo del Mela (ME) DN 500 (20") - DP 75 bar			INDICE	0	
			Scala	1 : 10000	
CARTA DEL PAI - IFFI			Sostituisce il .....		
			Sostituito dal .....		

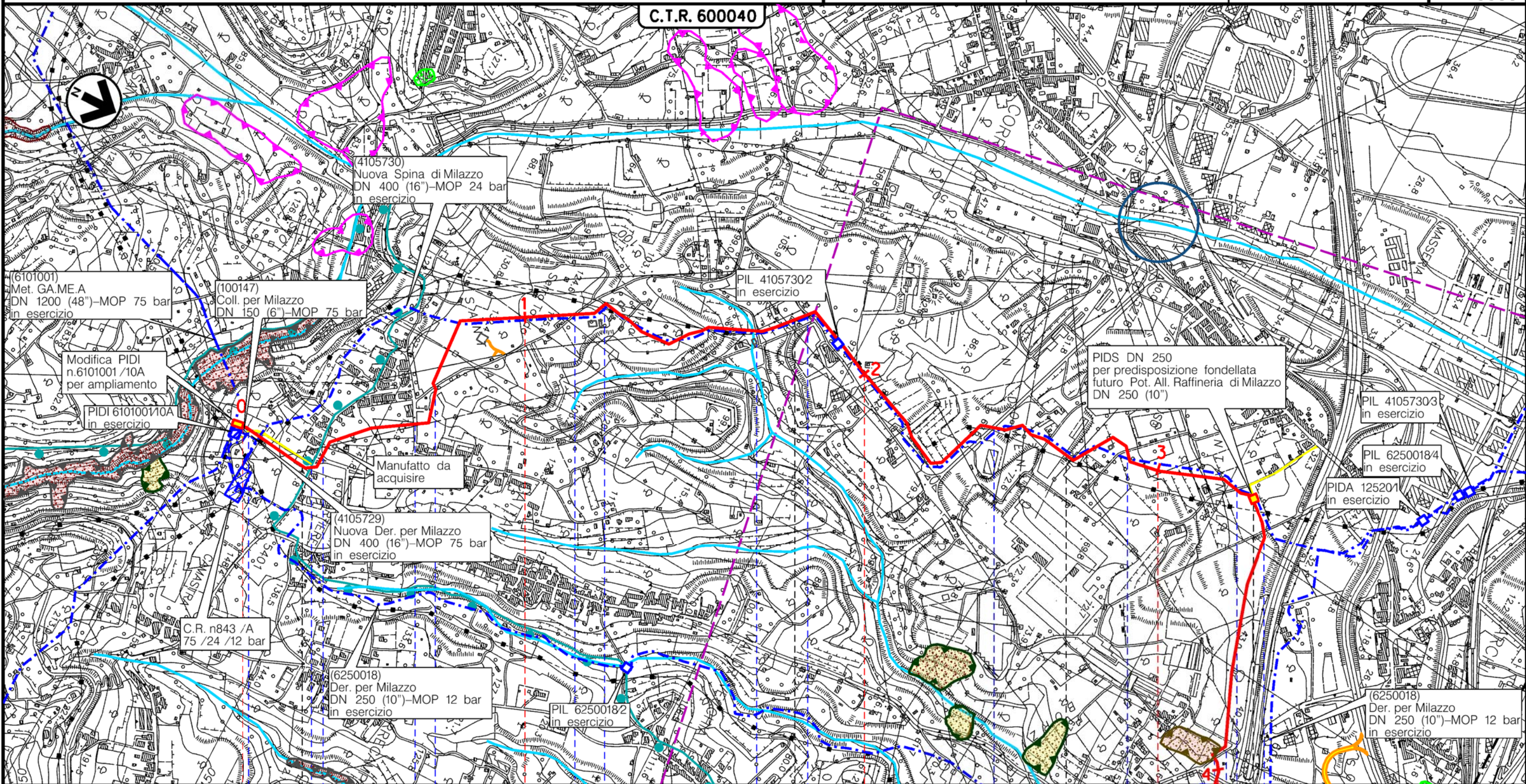
Metanodotto:

All. A2A Energiefuture di S. Filippo del Mela (ME)  
DN 500 (20") – DP 75 bar

0	18/10/19	EMISSIONE	ROCCA	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario 			Progettista 			di 4
			Dis. PG-PAI-001			Scala
			Comm. NR/19388			1:10000

CARTA DEL PAI – IFFI

C.T.R. 600040



PACE DEL MELA

SAN FILIPPO DEL MELA

MESSINA

Modifica PIDI n.6101001/10A per ampliamento  
 Str. sterrata Frazione G. Verqa Str. comunale  
 Via Pizzocroce Str. comunale  
 Str. sterrata Str. comunale  
 Str. comunale extraurbana Via Rosa Isolera  
 Str. comunale  
 Str. asfaltata interpodereale  
 Contrada Condali Str. interpodereale Str. sterrata

(T)

(RT)

M1

(T)

M2

(T)

M3

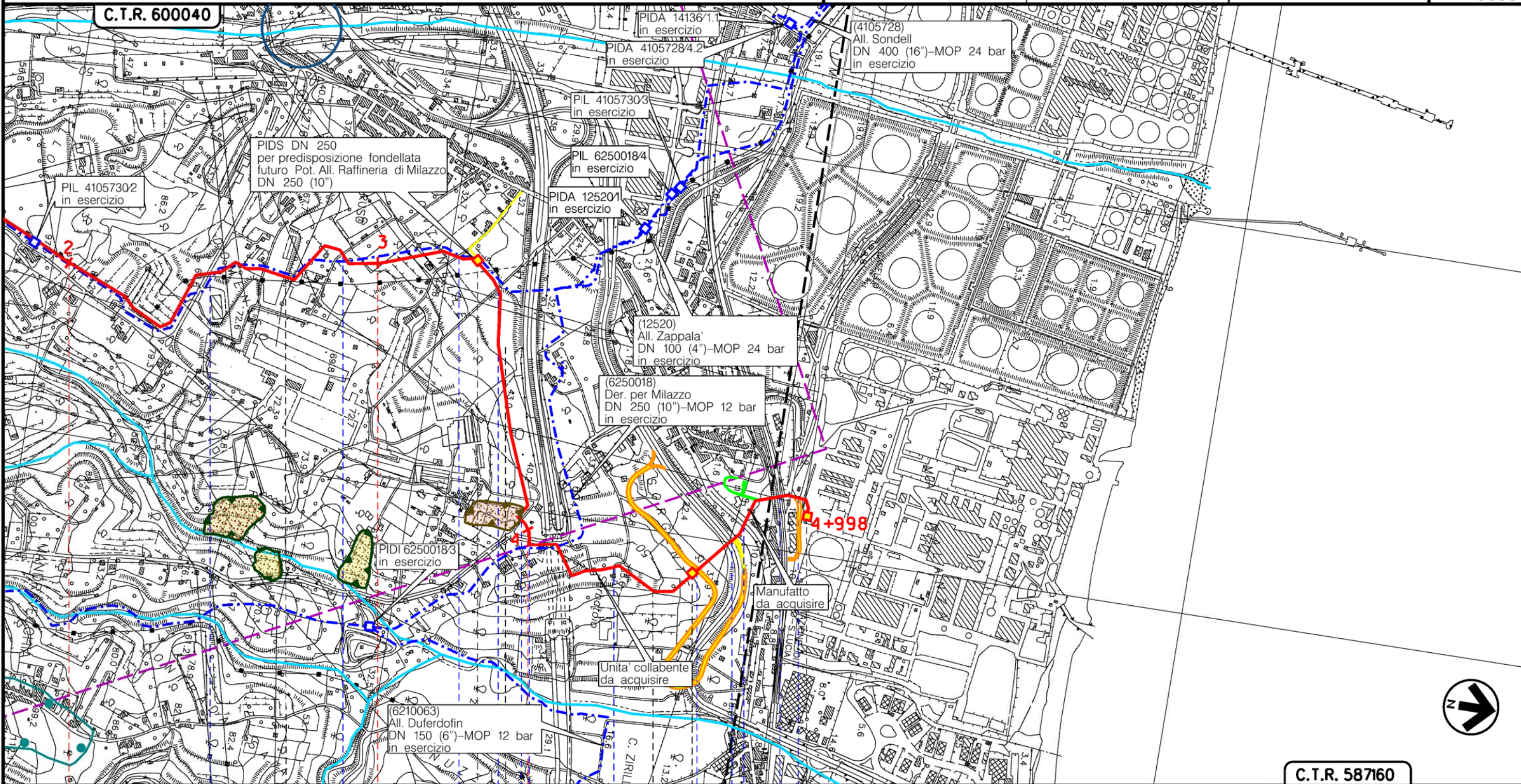
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

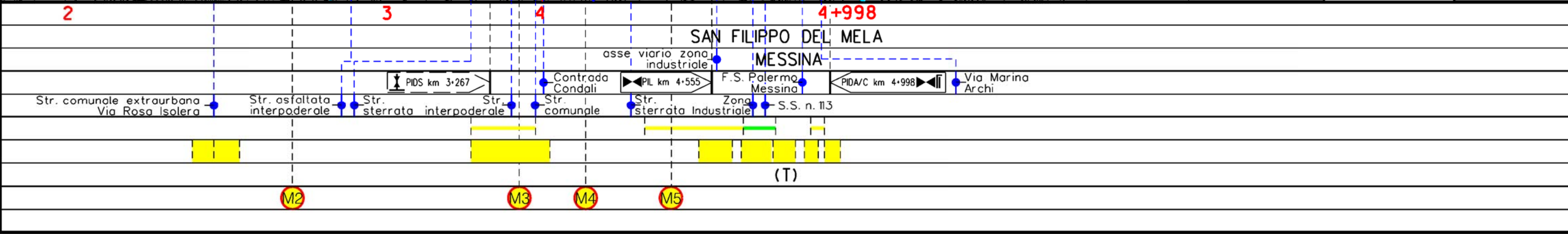
All. A2A Energiefuture di S. Filippo del Mela (ME)  
DN 500 (20") - DP 75 bar

0	18/10/19	EMISSIONE	ROCCA	URBINELLI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
Proprietario	Progettista		Dis.	Comm.		di 4
			PG-PAI-001	NR/19388		Scala
						1:10000

CARTA DEL PAI - IFFI



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



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

Metanodotto:  
 All. A2A Energiefuture di S. Filippo del Mela (ME)  
 DN 500 (20") - DP 75 bar  
 CARTA DEL PAI - IFFI

0	18/10/19	EMISSIONE	ROCCA	URBINELLI	LUMINARI	Foglio 4 di 4	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO		VERIFICATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PAI-001		Scala 1:10000	
				Comm. NR/19388			

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Metanodotto in progetto                           |  | Altre condotte di terzi                                   |
|  | Metanodotti in esercizio                          |  | Altri metanodotti in progetto                             |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Alternativa di tracciato                          |  | Impianti di linea in progetto                             |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto        |  | Impianti di linea su rete in esercizio                    |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti          |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare   |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni                  |  | Depositi temporanei                                       |
|  | Strada di accesso all'impianto                    |  | Strade di accesso provvisorio                             |
|  | Adeguamento strade esistenti                      |  | Limite sovrapposizione fogli                              |
|  |   |  | Integrazioni planimetriche di progetto                    |
|  |   |  | Integrazioni planimetriche esistenti                      |

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

PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)

- Livello di pericolosità
- P1 moderato
  - P2 medio
- Livello di rischio
- R4 molto elevato
- Fenomeni Franosi
- Dissesti conseguenti a erosioni
  - Scorrimento
  - Deformazione superficiale lenta
- Stato di attività
- Attivo
  - Inattivo
- Alluvione sito di attenzione

VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DEL R.D. 3267/1923

- Vincolo idrogeologico

INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI IN ITALIA (IFFI)

- Frana cartografata

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT) ROCCIA DURA (RD)
Manufatti		