

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-IT-001							
				Fg. 1 di 4							
Metanodotto:				Comm. NR/19388							
All. A2A Energiefuture di S. Filippo del Mela (ME) DN 500 (20") - DP 75 bar				<table border="1"> <tr> <td>INDICE</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		INDICE	0				
INDICE	0										
				Scala 1:10000							
IMPATTO A OPERA ULTIMATA				Sostituisce il .....							
				Sostituito dal .....							

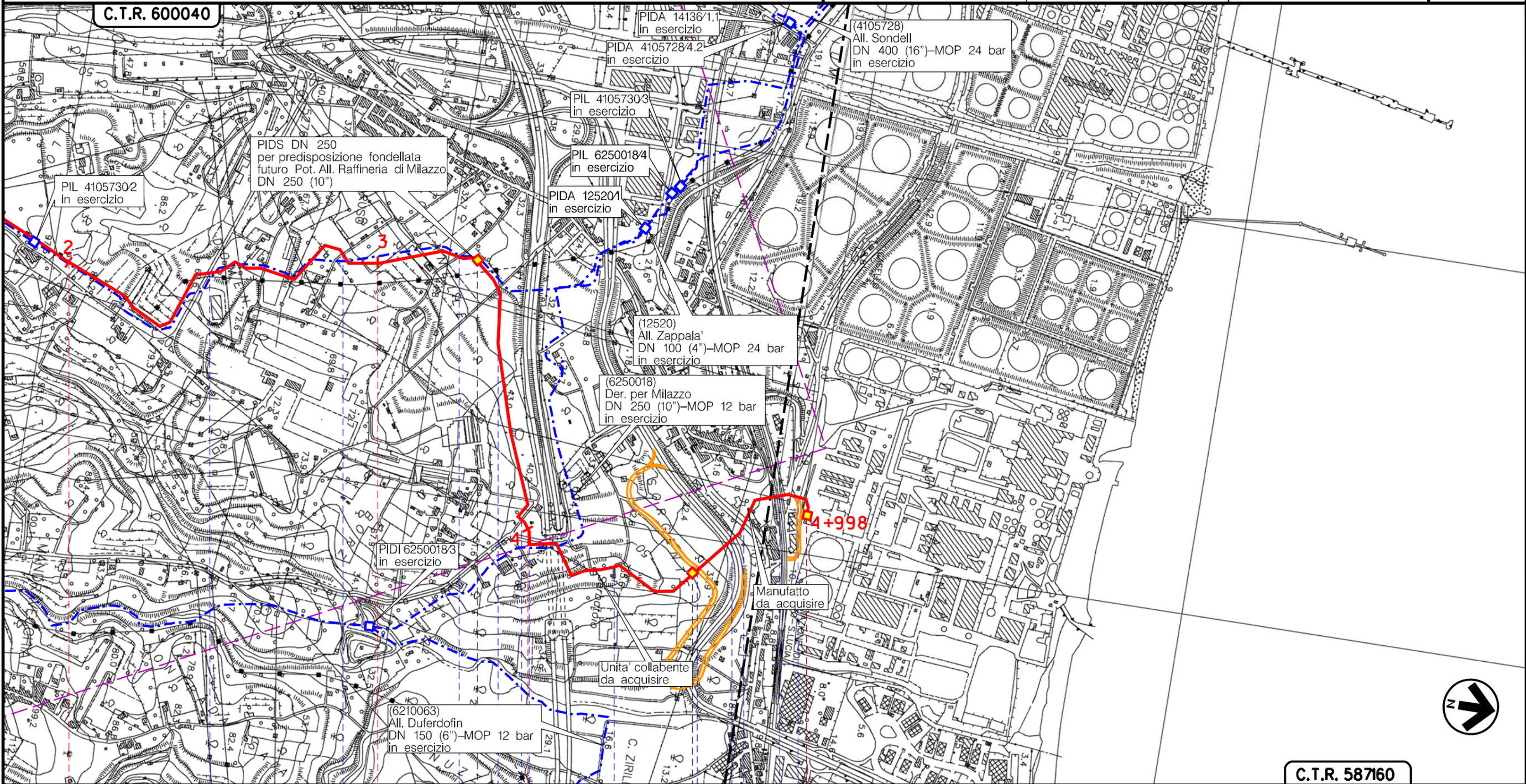


Metanodotto:

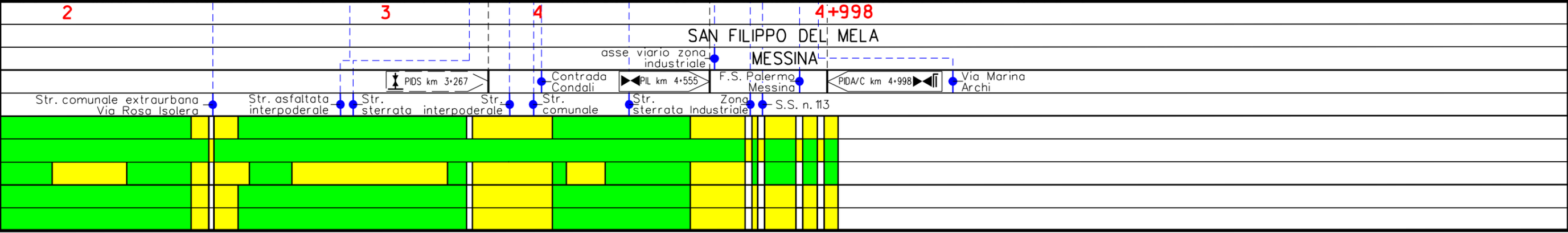
All. A2A Energiefuture di S. Filippo del Mela (ME)  
DN 500 (20") – DP 75 bar

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

IMPATTO A OPERA ULTIMATA



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Metanodotto:

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

IMPATTO A OPERA ULTIMATA

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

Foglio  
4  
di 4  
Scala  
1:10000

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

- |  |                      |
|--|----------------------|
|  | Impatto ALTO         |
|  | Impatto MEDIO        |
|  | Impatto BASSO        |
|  | Impatto TRASCURABILE |
|  | Impatto NULLO        |

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

Progressiva chilometrica	CHILOMETRO	N.
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA /REGIONE	
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	● TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, ferrovia, ecc.)	
S= Suolo e sottosuolo		
I= Ambiente Idrico		
V= Vegetazione ed uso del suolo		
P= Paesaggio		
E= Fauna ed ecosistemi		