

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-P-001	
						Fg. 1 di 4	
Metanodotto:		All. A2A Energiefuture di S. Filippo del Mela (ME) DN 500 (20") - DP 75 bar				Comm. NR/19388	
						INDICE	0
						Scala 1:10000	
		PAESAGGIO				Sostituisce il	
						Sostituito dal	

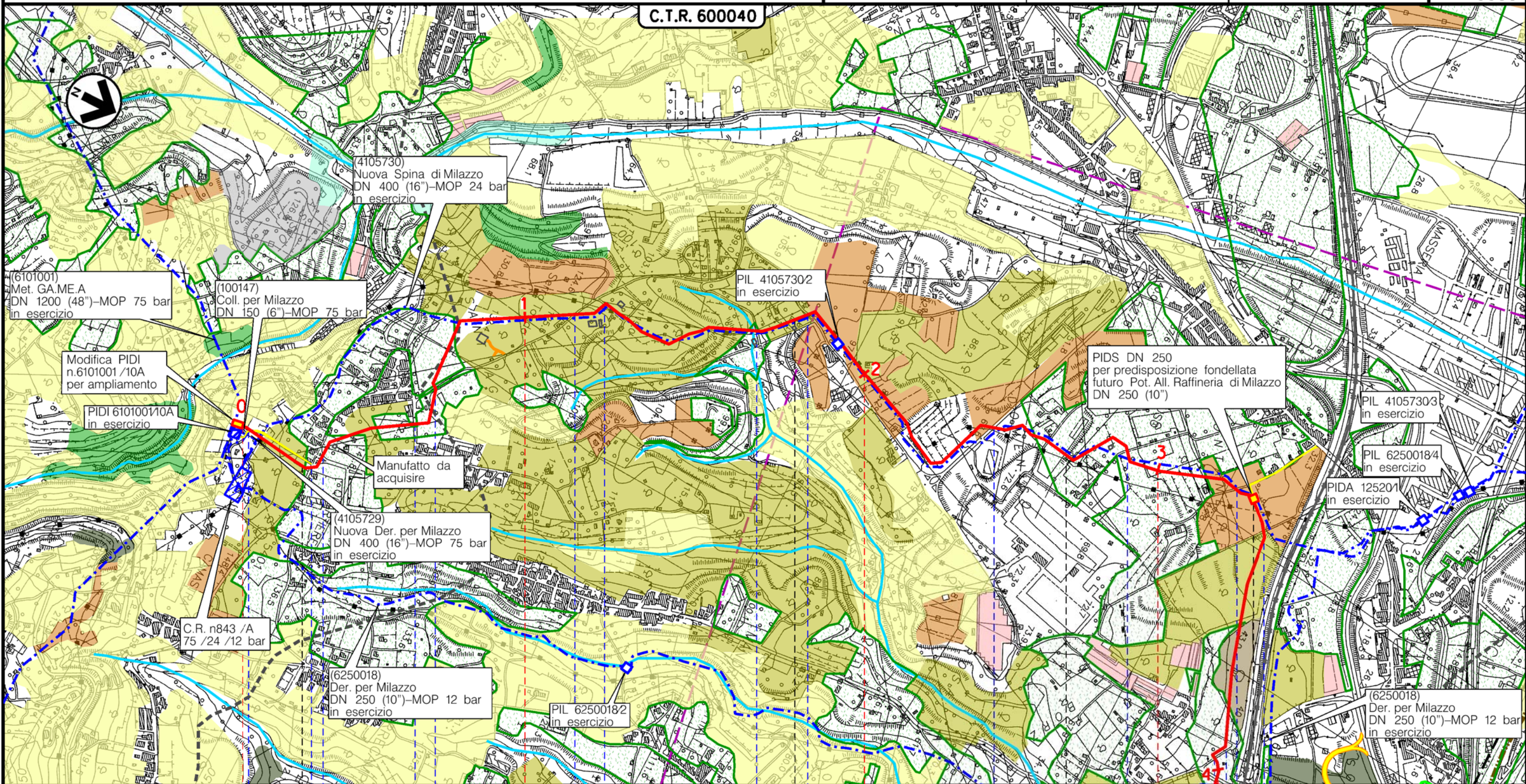
Metanodotto:

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

PAESAGGIO

C.T.R. 600040

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



PACE DEL MELA

SAN FILIPPO DEL MELA

MESSINA

Str. sterrata | Str. frazione G Verqa | Str. comunale | Via Pizzocroce | Str. comunale | Str. comunale | Str. sterrata | Str. sterrata interpodereale | Str. comunale extraurbana Via Rosa Isolero | Str. comunale | Str. asfaltata interpodereale | Str. comunale | Str. comunale | Str. interpodereale | Contrada Condali | Str. sterrata

(T)

(RT)

M1

(T)

M2

M3

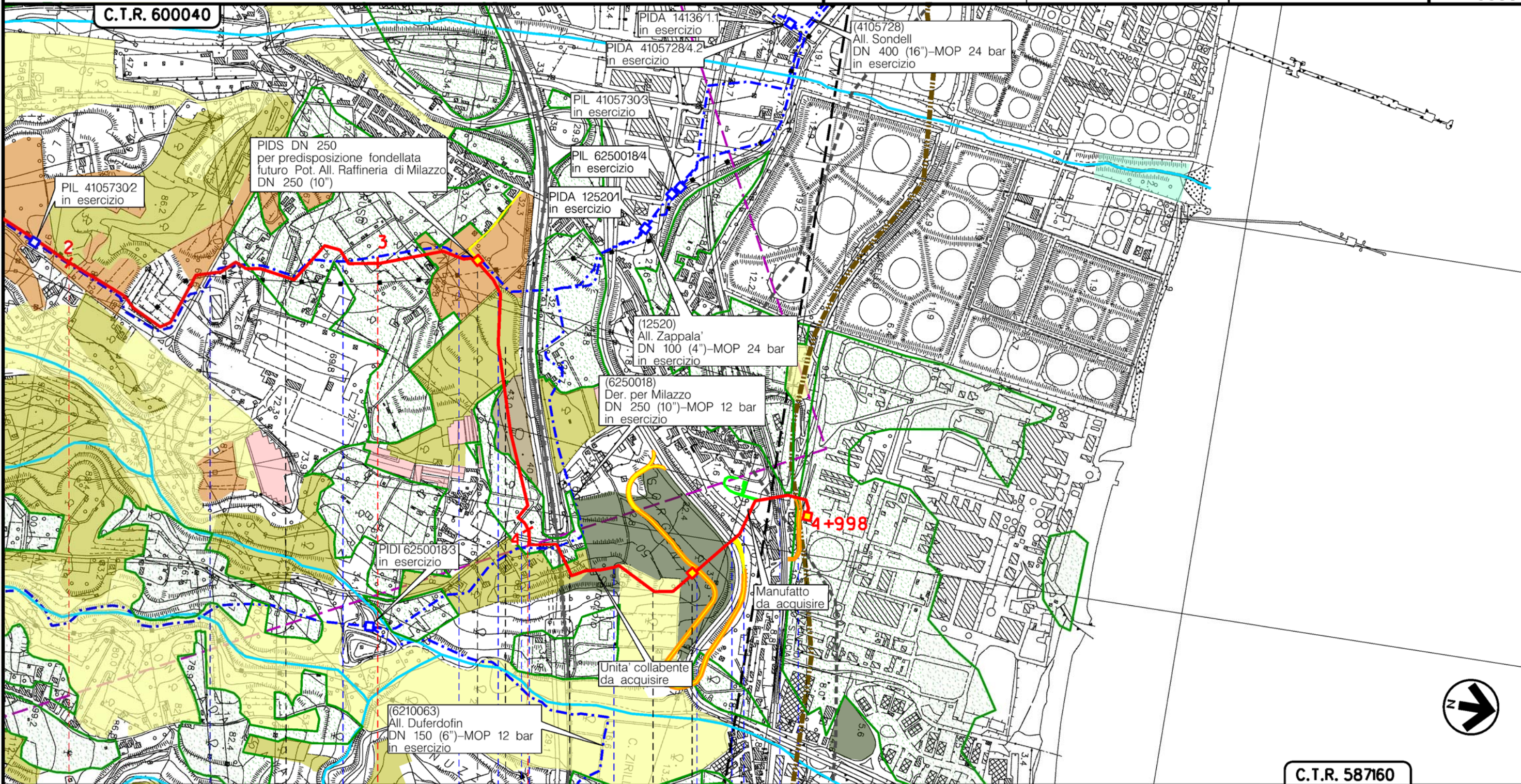
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

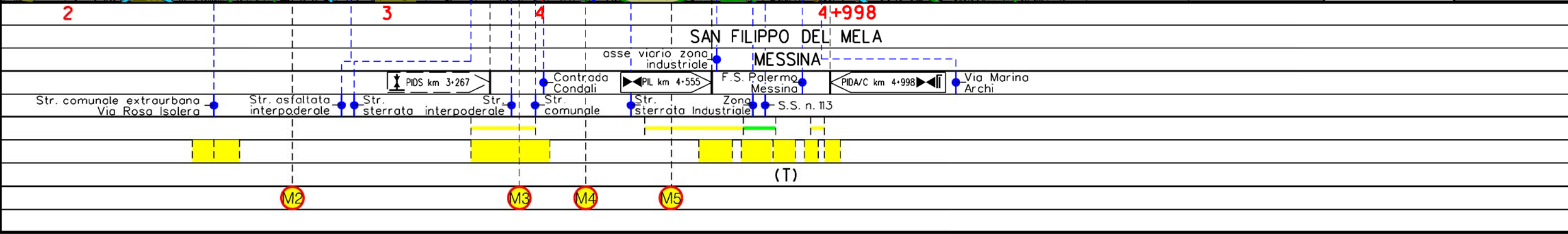
All. A2A Energiefuture di S. Filippo del Mela (ME)
DN 500 (20") – DP 75 bar

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

PAESAGGIO



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

PAESAGGIO

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.		Comm.	
				PG-P-001		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

ELEMENTI DI INTERESSE PAESAGGISTICO

- | | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------------|
| | Reticolo idrografico | | |
| Componenti del paesaggio vegetale naturale e seminaturale | | | |
| | Vegetazione forestale | | Vegetazione ripariale |
| | Arbusteti | | Boschi artificiali |
| Componenti del paesaggio agrario | | | |
| | Paesaggio delle colture erbacee | | Paesaggio del vigneto |
| | Paesaggio delle colture arboree | | Paesaggio dell'oliveto |
| | Paesaggio dell'agrumeto | | Paesaggio delle colture in serre |
| Componente viabilità storica | | | |
| | Regie Trazzere | | Ferrovia Storica |
| Componente percorsi panoramici | | | |
| | Strade panoramiche | | |

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	STRADE PROVVISORIE
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
Manufatti		ROCCIA DURA (RD)