





COROGRAFIA Scala 1:200.000



0	18/10/19	EMISSIONE	ROCCA	URBINELLI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-OF-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	
						Scala 1:10000	
		TRACCIATO DI PROGETTO SU ORTOFOTOCARTA				Sostituisce il	
						Sostituito dal	

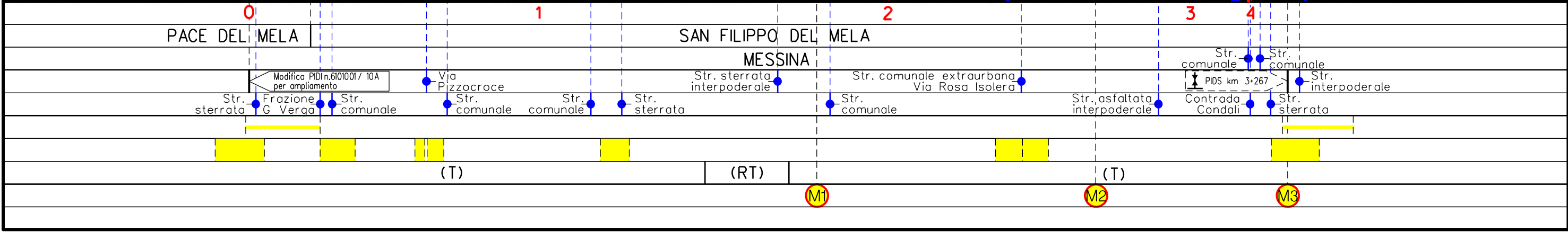
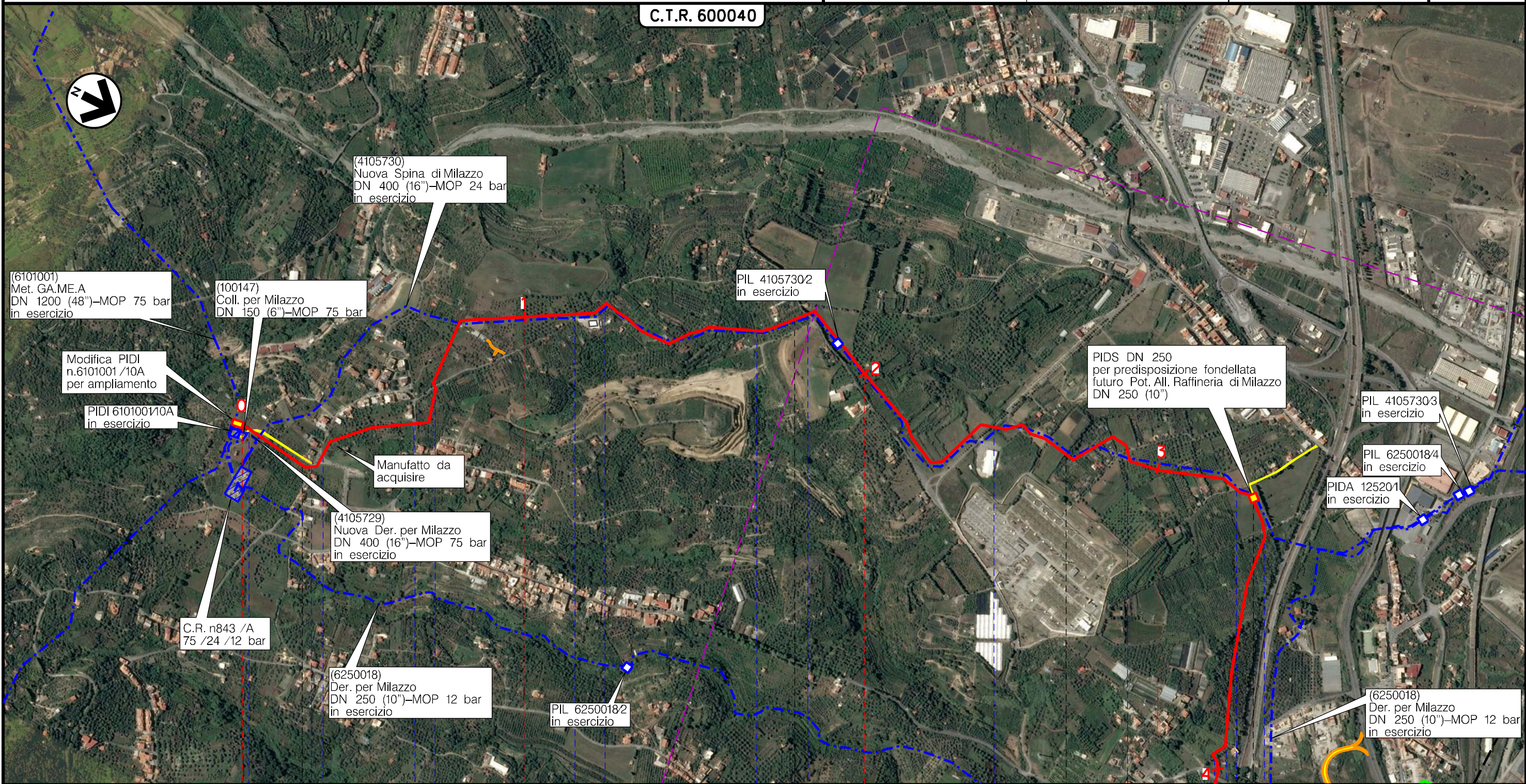
Metanodotto:

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

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

TRACCIATO DI PROGETTO SU ORTOFOTOCARTA

C.T.R. 600040



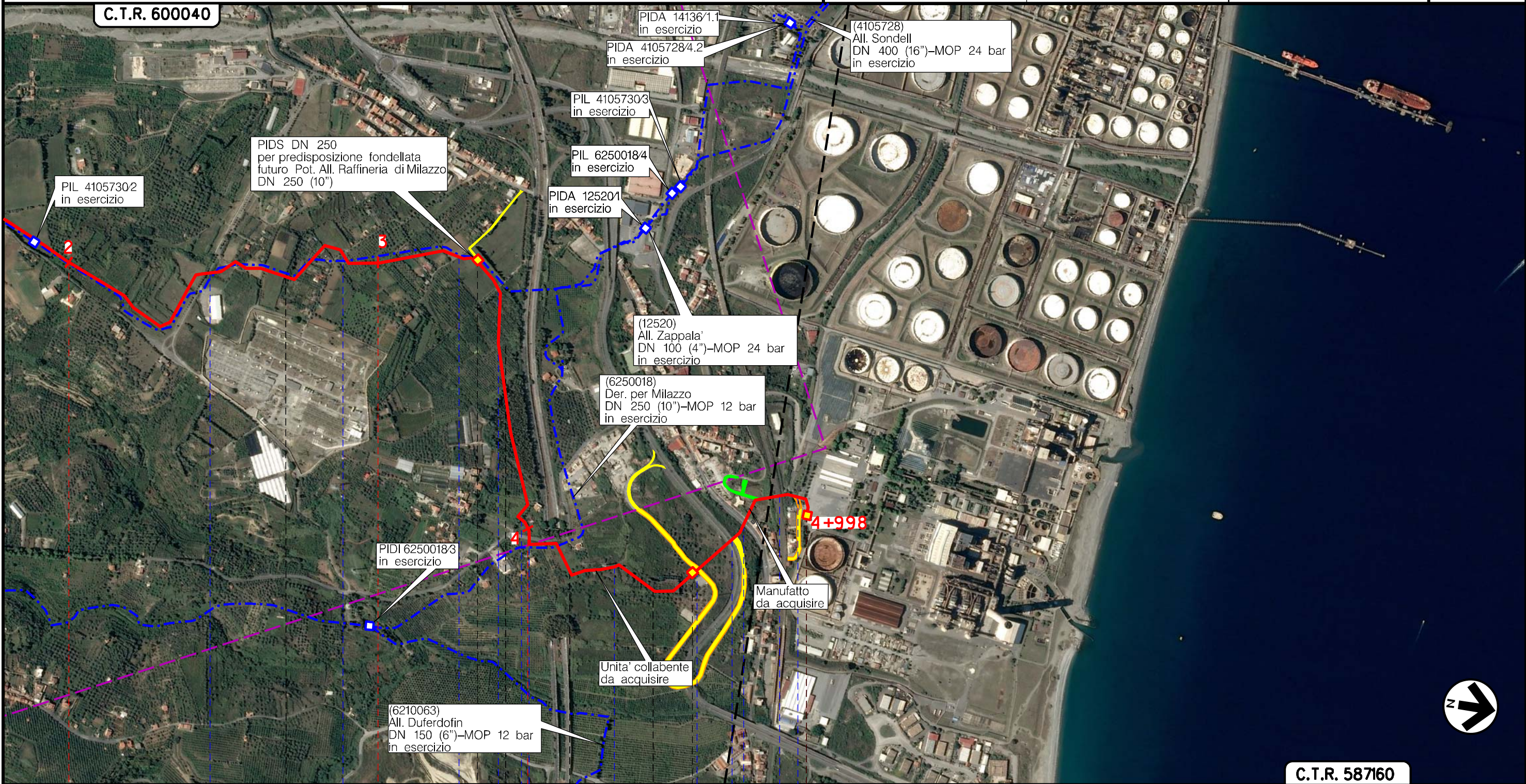
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

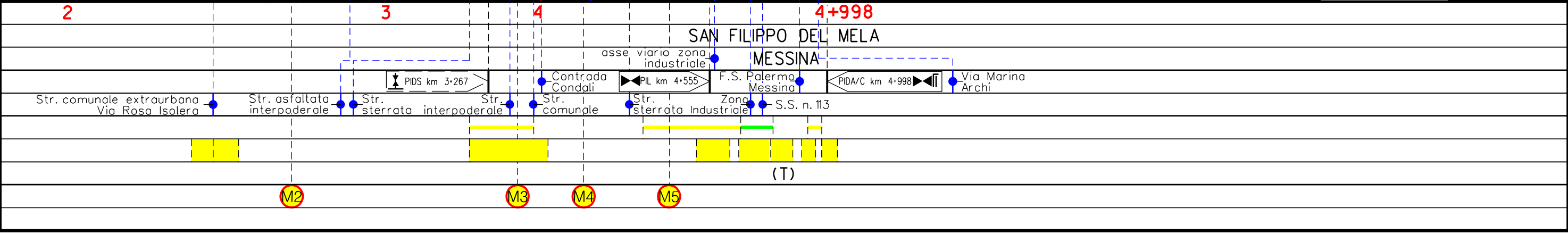
All. A2A Energiefuture di S. Filippo del Mela (ME)
DN 500 (20") – DP 75 bar

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

TRACCIATO DI PROGETTO SU ORTOFOTOCARTA



C.T.R. 587160



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

TRACCIATO DI PROGETTO SU ORTOFOTOCARTA

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-OF-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

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

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	
Attraversamenti	RIDOTTA 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		