



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà 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-PRG-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		
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA				Sostituisce il			
				Sostituito dal			

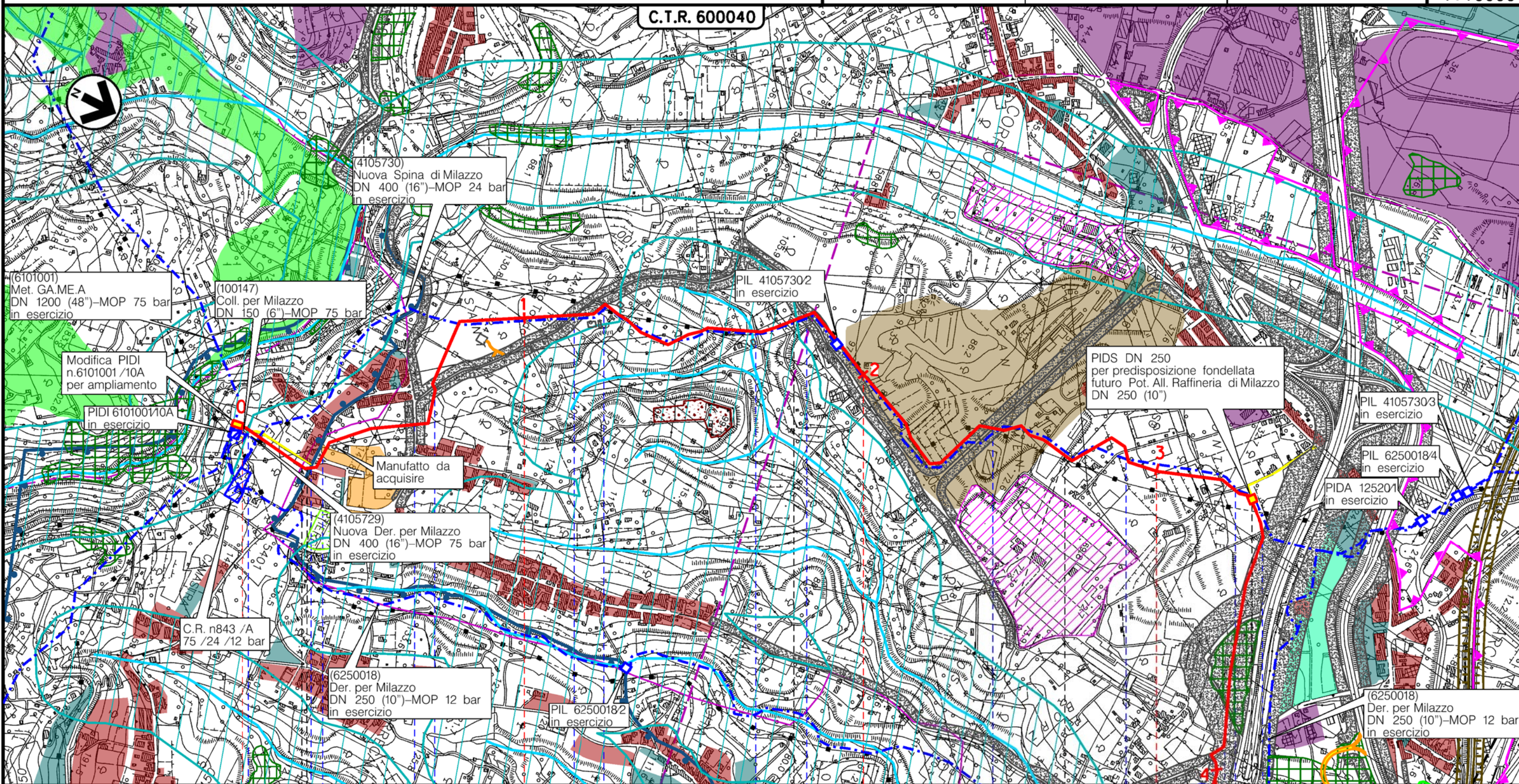
Metanodotto:

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		Dis. PG-PRG-001			di 4
snam		COMIS consulenza ingegneristica - ispezione - sorveglianza progettazione - direzione lavori			Comm. NR/19388	Scala 1:10000

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

C.T.R. 600040



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

0 PACE DEL MELA

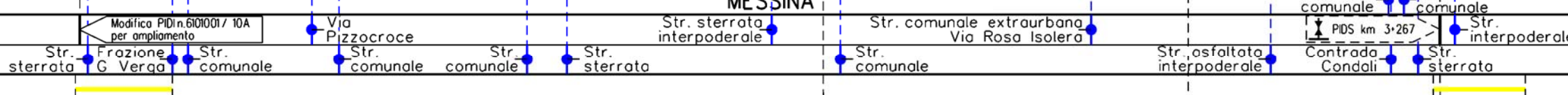
1 SAN FILIPPO DEL MELA

MESSINA

2

3

4



(T)

(RT)

M1



(T)

M2

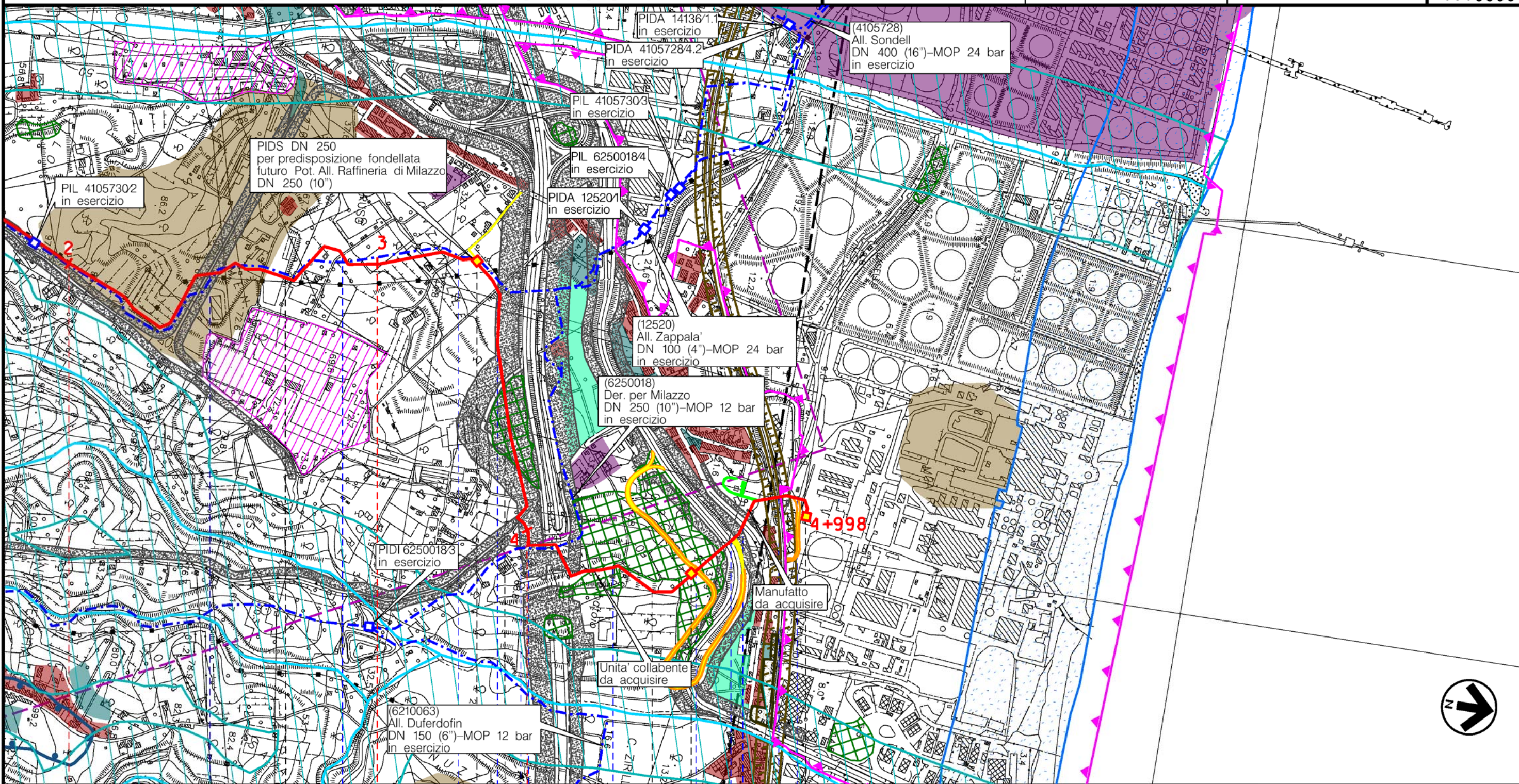
M3

Metanodotto:

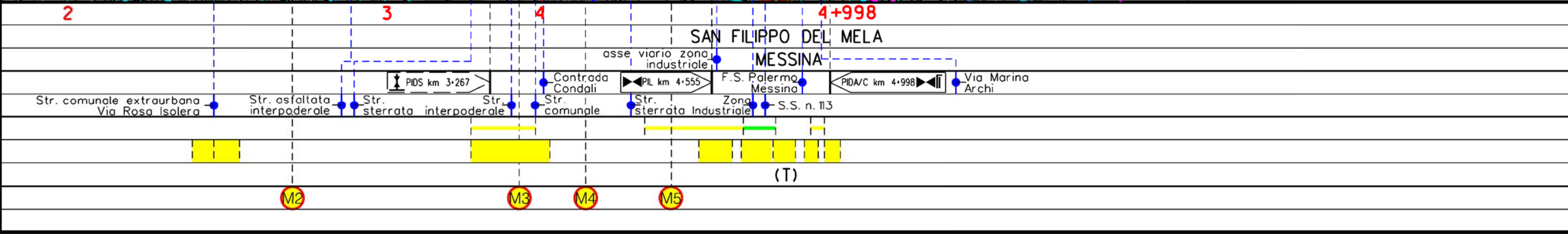
All. A2A Energiefuture di S. Filippo del Mela (ME)
DN 500 (20") - DP 75 bar

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA



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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

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-PRG-001		NR/19388	
						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

- | | | | | | |
|--|--|--|------------------|--|---------------------------|
| | Aree residenziali, del centro storico, di ristrutturazione, a capacità insediativa invariata, di conversione, di completamento, di nuovo impianto, rurali | | | | |
| | Aree produttive, da riqualificare, da sviluppare, di completamento, di nuovo impianto, per attività miste commerciali, terziarie, direzionali, ambiti di ristrutturazione, riconversione insediamenti industriali, a destinazione variabile | | | | |
| | Aree per servizi di interesse comune, parcheggi, per attività urbane, attrezzature per l'istruzione, per il distretto produttivo, religiose, verde pubblico, parchi per il gioco e lo sport, attrezzature ricettive, aree per mercati, esposizione temporane | | | | |
| | Piano di Zona, piano esecutivo in corso di attuazione | | | | |
| | Nuova Zona di Espansione - Area Edilizia Convenzionata e sovvenzionata | | | | |
| | Verde Agricolo | | Verde Ambientale | | Verde Agricolo-Produttivo |
| | Zona industriale - Aree I.R.S.A.P. ex Consorzio A.S.I. | | | | |
| | Area ex discarica comunale r.s.u. | | | | |
| | Sottostazione TERNA | | | | |
| | Area Ferrovia | | | | |
| | Fascia di rispetto ferroviaria | | | | |
| | Fascia di rispetto strada/ autostrada | | | | |

AREE DI INTERESSE AMBIENTALE

Elementi ed ambiti vincolati dal D.Lgs 42/2004

- | | |
|--|--|
| | Art. 142-lett.a-Territori costieri (fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia anche per i terreni elevati sul mare) |
| | Art. 142-lett.c-Fiume o corso d'acqua e relative sponde o piedi degli argini (fascia di 150 metri ciascuna) |
| | Art. 142-lett.g-Territori coperti da foreste e da boschi o sottoposti a vincolo di rimboschimento |
| | Art. 142-lett.m-Le zone di interesse archeologico |

Vincolo idrogeologico ai sensi del R.D. 3267/1923

- | | |
|--|-----------------------|
| | Vincolo idrogeologico |
| | Reticolo idrografico |

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	DEPOSITI TEMPORANEI	ROCCIA DURA (RD)
	Dn	N. PIAZ. Pn