



COROGRAFIA Scala 1:200.000

Giuseppe Formica
ARKEOS

Servizi Integrati per i Beni Culturali s.c.
VIA S. PIETRO 224 – 94100 ENNA
C.F./P.I.:01174550861

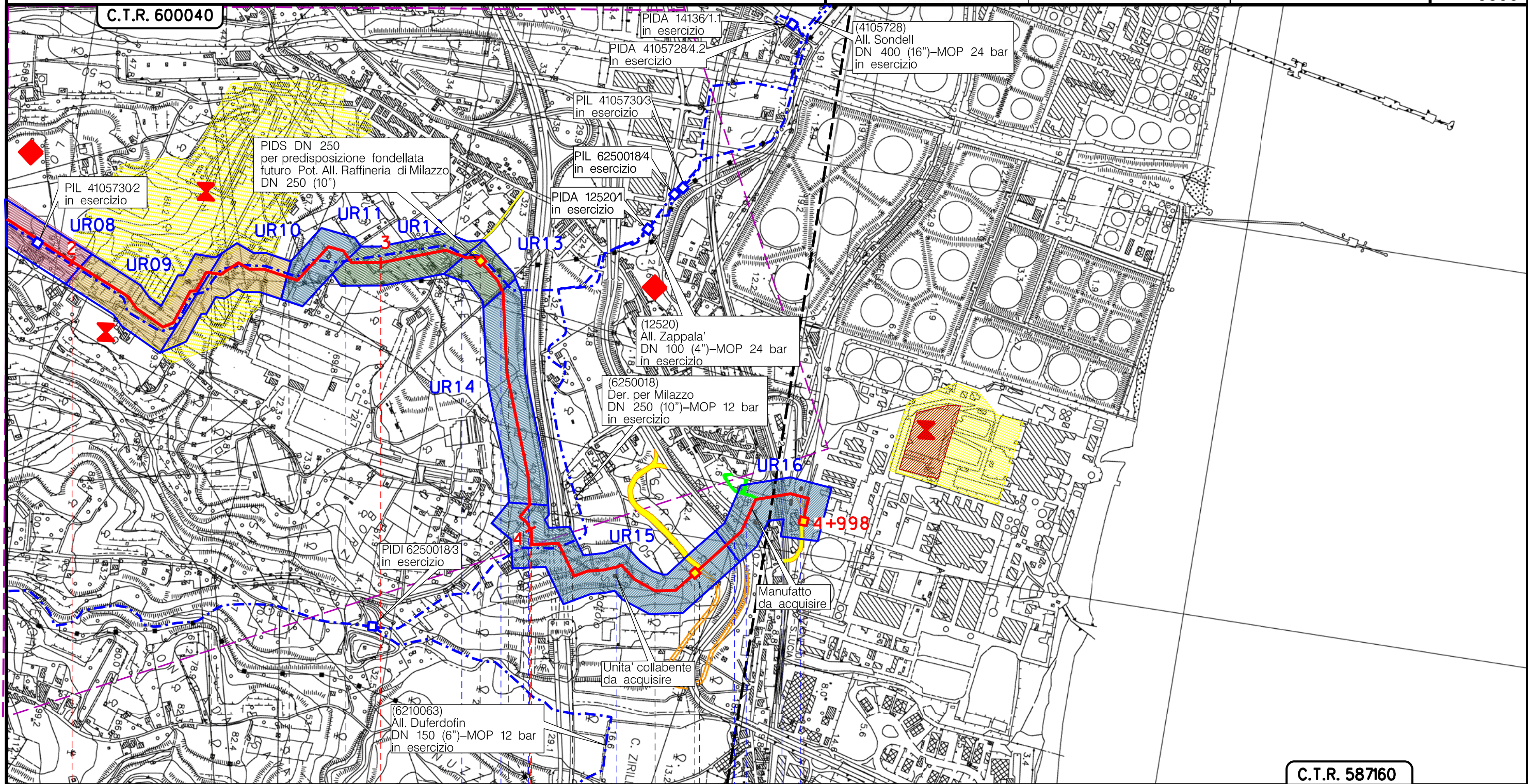
0	18/10/19	EMISSIONE	ROCCA	URBINELLI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista			Dis. PG-TP-001		
		COMIS <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>			Fg. 1 di 4		
Metanodotto:		All. A2A Energiefuture di S. Filippo del Mela (ME) DN 500 (20") - DP 75 bar			Comm. NR/19388		
					INDICE		
					Scala 1:10000		
TAVOLA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO		Sostituisce il			Sostituito dal		

Metanodotto:

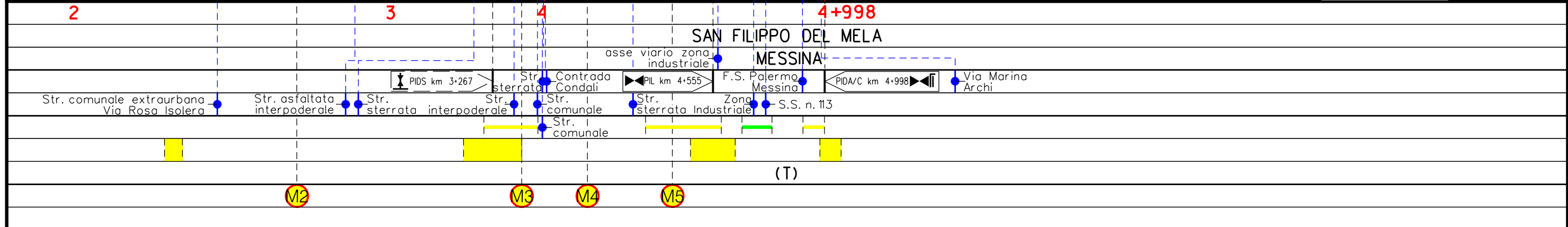
All. A2A Energiefuture di S. Filippo del Mela (ME)
DN 500 (20") – DP 75 bar

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

TAVOLA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO



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



SAN FILIPPO DEL MELA

MESSINA

M2

M3

M4

M5

(T)

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

LEGENDA ARCHEOLOGICA:

- | | |
|--|---|
| | Unita' di Ricognizione |
| | Area di frammentazione fittile |
| | Rinvenimento isolato |
| | Anomalia da fotointerpretazione |
| | Vincolo archeologico (art.10 D. LGS 42/2004) |
| | Area di interesse archeologico (art.142 lettera m D. LGS 42/2004) |

TIPOLOGIA DEL SITO

- | | | | |
|--|-----------------|--|----------------------------------|
| | Insedimento | | Fortificazione e opere difensive |
| | Grotte e Ripari | | Area di culto |
| | Sepulture | | |

DATAZIONE DEL SITO

- | | | | |
|--|-------------|--|---------------|
| | Preistoria | | Età romana |
| | Protostoria | | Età medievale |
| | Età greca | | Età moderna |

GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

- | | | | |
|--|-----------------------|--|--|
| | 0 - Nullo | | 6 - Indiziato da dati topografici o da osservazione remote |
| | 1 - Improbabile | | 7 - Indiziato da ritrovamenti materiali localizzati |
| | 2 - Molto basso | | 8 - Pluri indiziato |
| | 3 - Basso | | 9 - Certo non delimitato |
| | 4 - Non determinabile | | 10 - Certo ben documentato e delimitato |
| | 5 - Indiziato | | |

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	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	DEPOSITI TEMPORANEI
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
Manufatti		ROCCIA DURA (RD)