

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-SR-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	
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI		Sostituisce il .....				Sostituito dal .....	



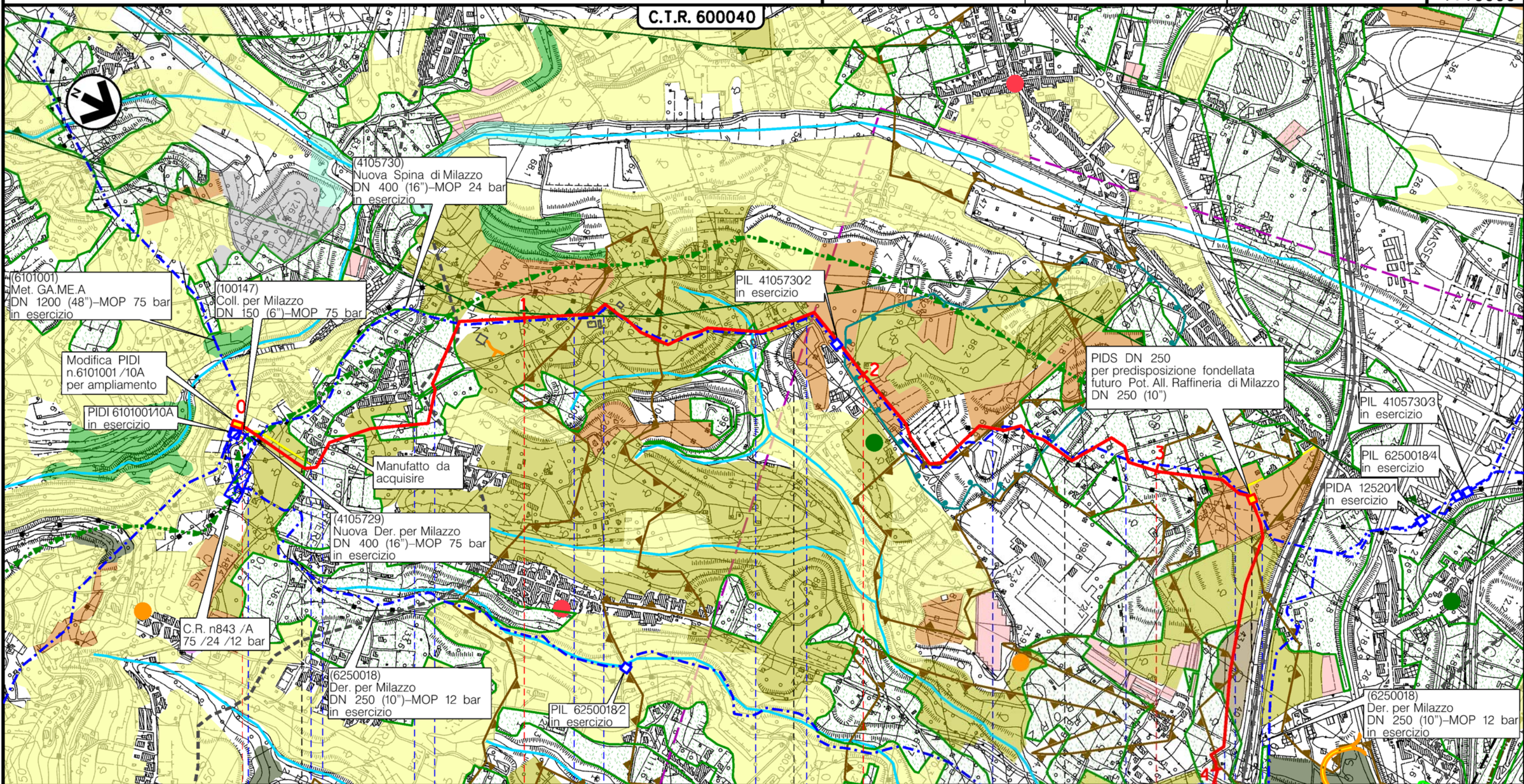
Metanodotto:

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-SR-001		Comm. NR/19388	di 4
						Scala
						1:10000

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI

C.T.R. 600040



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

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

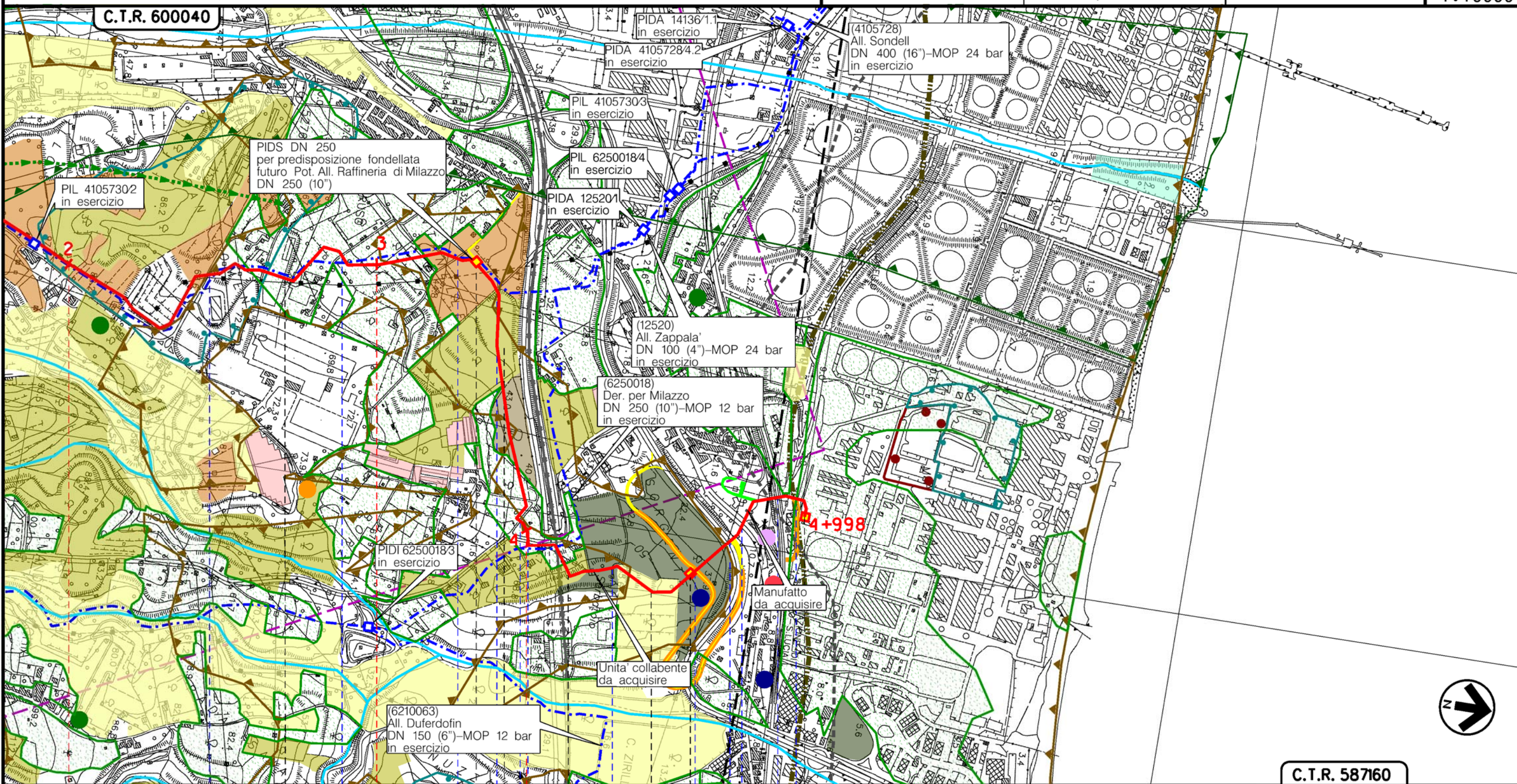


Metanodotto:

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-SR-001		di 4	
			Comm. NR/19388		Scala 1:10000	

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI

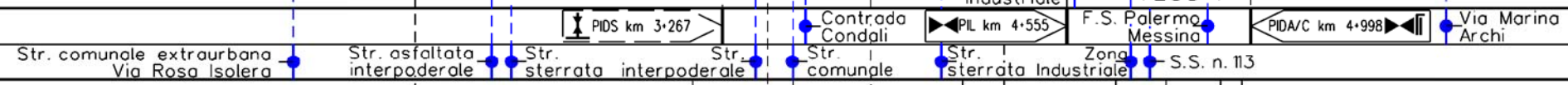


C.T.R. 587160

SAN FILIPPO DEL MELA

asse viario zona industriale

MESSINA



M2

M3

M4

M5

(T)

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



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

- COMPONENTI DEL SISTEMA NATURALE
- SOTTOSISTEMA ABIOTICO
- Componenti geomorfologiche (art. 11 delle N.d.A.)
- |  |            |  |                  |
|--|------------|--|------------------|
|  | Crinali    |  | Pianure Costiere |
|  | Fondovalle |  |                  |
- Componenti idrologiche (art. 11 delle N.d.A.)
- |  |                      |
|--|----------------------|
|  | Reticolo idrografico |
|--|----------------------|
- SISTEMA BIOTICO
- Componenti del paesaggio vegetale naturale e seminaturale (art. 12 delle N.d.A.)
- |  |   |  |                       |
|--|---|--|-----------------------|
|  | Vegetazione forestale                                   |  | Vegetazione ripariale |
|  | Vegetazione di macchia, di gariga, praterie e arbusteti |  | Boschi artificiali    |
- COMPONENTI DEL SISTEMA ANTROPICO
- SOTTOSISTEMA AGRICOLO-FORESTALE
- Componenti del paesaggio agrario (art. 14 delle N.d.A.)
- |  |                                 |  |                                  |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|
|  | Paesaggio delle colture erbacee |  | Paesaggio del vigneto            |
|  | Paesaggio delle colture arboree |  | Paesaggio dell'oliveto           |
|  | Paesaggio dell'agrumeto         |  | Paesaggio delle colture in serre |
- SOTTOSISTEMA INSEDIATIVO
- Componenti archeologiche (art. 15 delle N.d.A.)
- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Art. 10-Vincoli archeologici Beni archeologici sottoposti a tutela |  | Art. 142-lett.m Le zone di interesse archeologico |
|--|--|--|---|
- Componenti centri e nuclei storici (art. 16 delle N.d.A.)
- Nuclei Storici
- Componenti beni isolati (art. 17 delle N.d.A.)
- Architettura religiosa B2 -Cappelle, chiese
  - Architettura residenziale C1 -Casine, casini, palazzine, ville villini
  - Architettura produttiva D2 -Case coloniche, depositi frumentari, magazzini, stalle.
  - Attrezzature e servizi E7 -Stazioni, caselle ferroviari, case cantoniere
- Componente viabilità storica (art. 18 delle N.d.A.)
- |  |                |  |                  |
|--|----------------|--|------------------|
|  | Regie Trazzere |  | Ferrovia Storica |
|--|----------------|--|------------------|
- Componente percorsi panoramici (art. 19 delle N.d.A.)
- |  |                    |
|--|--------------------|
|  | 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	DEPOSITI TEMPORANEI
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
Manufatti		ROCCIA DURA (RD)