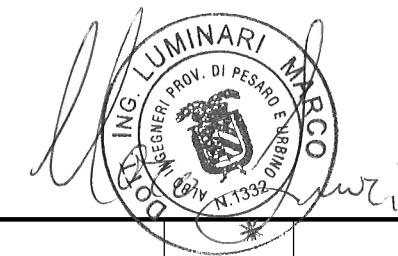


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000



0	18/10/19	EMISSIONE	ROCCA	URBINELLI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-TPS-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		
			Scala 1:10000		
TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI SONDAGGIO GEOLOGICO E AMBIENTALE					
Sostituisce il					
Sostituito dal					

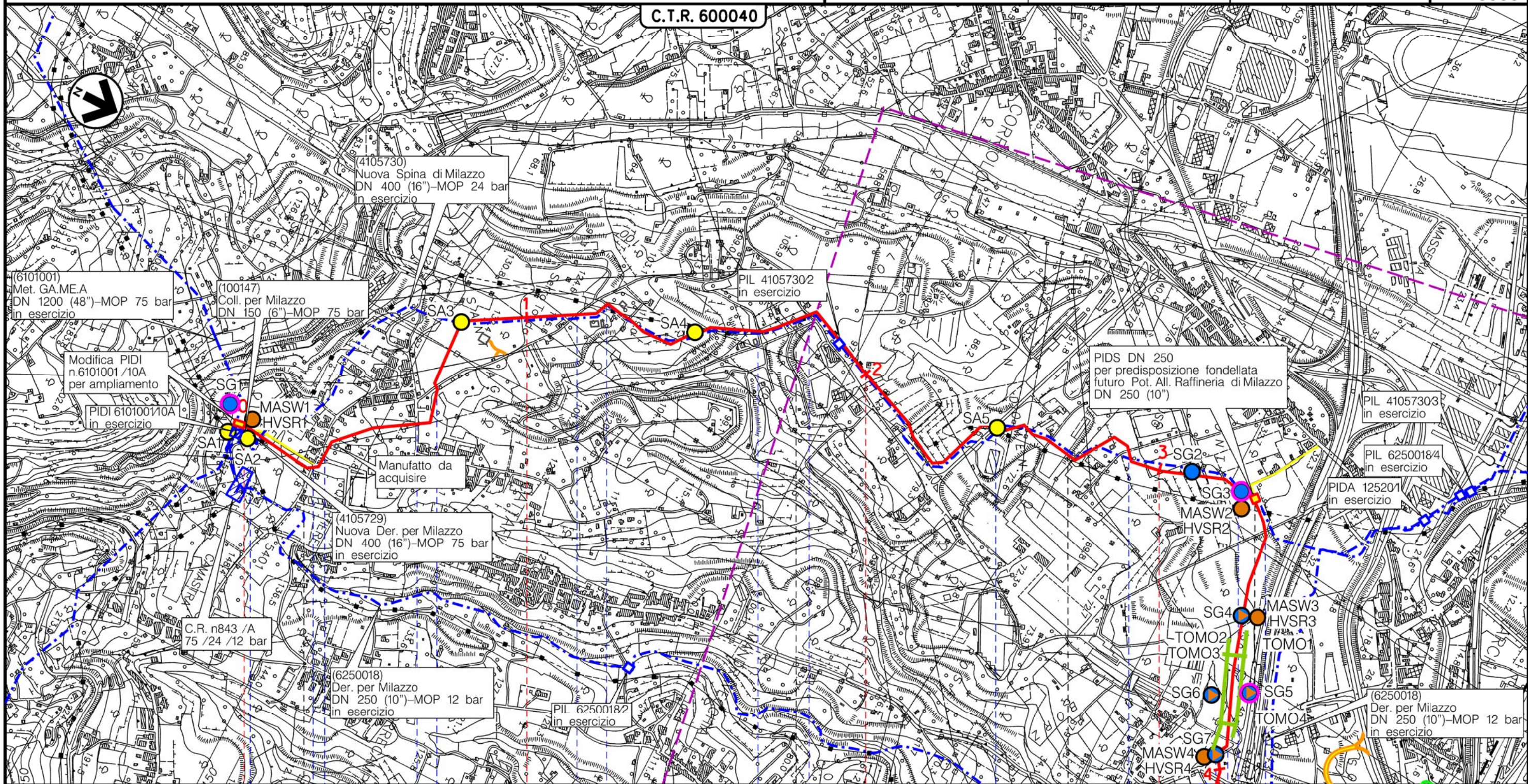
Metanodotto:

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI SONDAGGIO GEOLOGICO E AMBIENTALE

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

Modifica PID n. 6101001/10A per ampliamento
 Str. Frazione G. Verqa sterrata
 Str. comunale
 Via Pizzocroce Str. comunale
 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

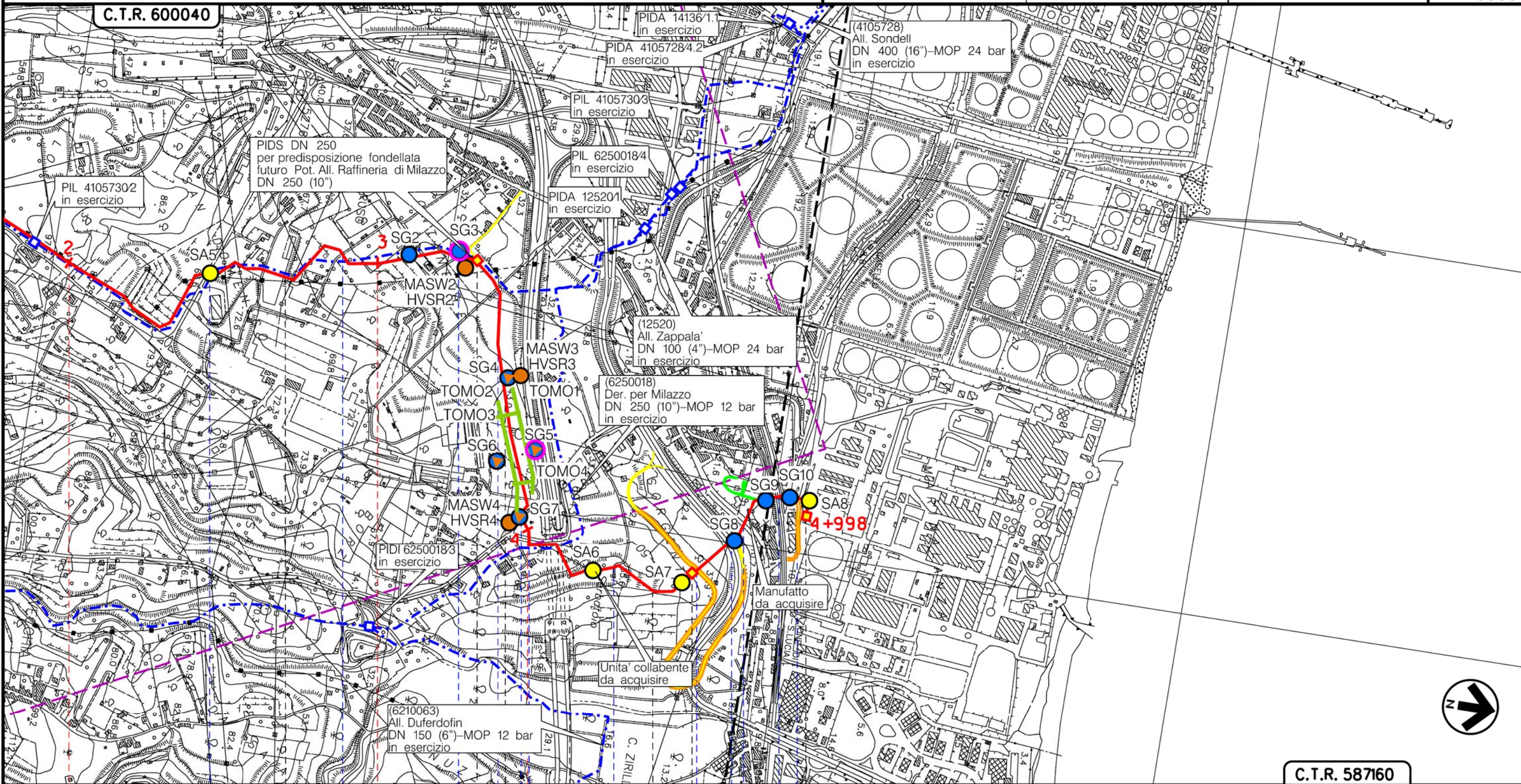
M3

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

TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI SONDAGGIO GEOLOGICO E AMBIENTALE



C.T.R. 600040

C.T.R. 587160

SAN FILIPPO DEL MELA

MESSINA

asse viario zona industriale

Str. comunale extraurbana Via Rosa Isolera

Str. asfaltata interpodereale

Str. sterrato interpodereale

Str. comunale

Str. sterrato Industriale

Zona S.S. n. 113

Via Marina Archi



M2 M3 M4 M5 (T)

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela 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

TRACCIATO DI PROGETTO CON PUNTI DI SONDAGGIO GEOLOGICO E AMBIENTALE

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-TPS-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

- TOMOn. = Tomografie elettriche
- MASWn. = Prova MASW piu' HVSR
- SGn. = Sondaggio geognostico con prelievo di campioni ambientali
- SGn. = Prova CPT
- SAn. = Sondaggio ambientale
- SGn. = Piezometro

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
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
Manufatti		ROCCIA DURA (RD)