



COROGRAFIA Scala 1:100.000

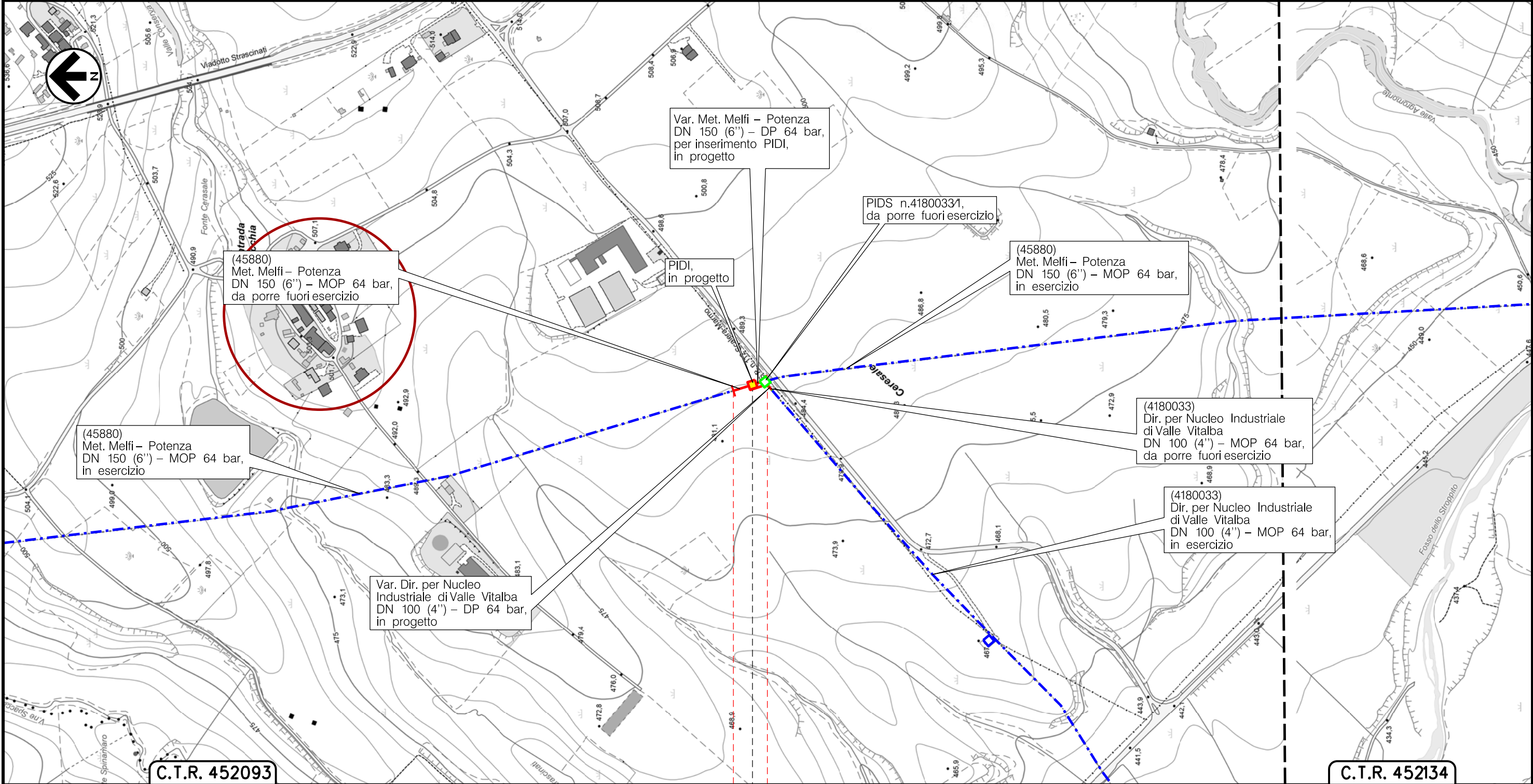


0	30/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-PRG-102	
						Fg. 1 di 3	
Metanodotto:		Variante Melfi - Potenza DN 150 (6'') - DP 64 bar, per inserimento PIDI e ricollegamenti correlati				Comm. NR/18307	
						INDICE	0
						Scala	1:5000
STRUMENTI DI TUTELA E DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA		Sostituisce il .....				Sostituito dal .....	

Metanodotto: Variante Melfi – Potenza  
DN 150 (6") – DP 64 bar,  
per inserimento PIDI  
e ricollegamenti correlati

0	30/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PRG-102	
				Comm.NR/18307	
					Foglio <b>2</b> di 3 Scala <b>1:5000</b>


STRUMENTI DI TUTELA E DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA



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

0 0+045

FILIANO  
POTENZA

 P.I.D.I. Km 0+015

(T)

Metanodotto: Variante Melfi – Potenza  
DN 150 (6'') – DP 64 bar,  
per inserimento PIDI  
e ricollegamenti correlati

STRUMENTI DI TUTELA E DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

0	30/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PRG-102	
snam		COMIS consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori		Comm. NR/18307	
					Foglio 3 di 3 Scala 1:5000

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

- E2-Nuclei agricoli
- E1-Territorio agricolo

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	RIDOTTA
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
Ripristini morfologici		
Ripristini vegetazionali		