

COROGRAFIA Scala 1:100.000

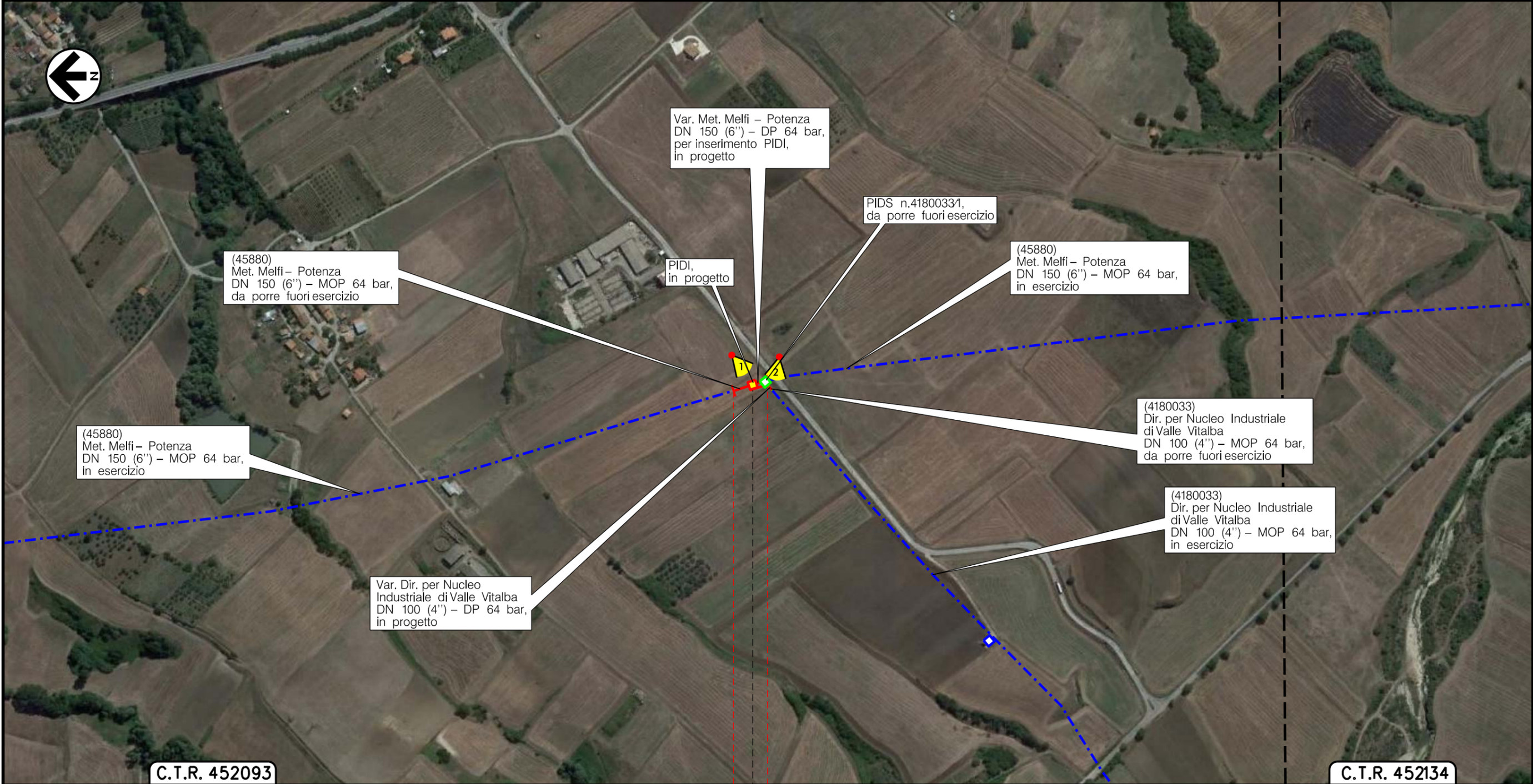


0	30/11/18	EMISSIONE		MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-102		
				Fg. 1 di 3		
Metanodotto:		Variante Melfi - Potenza DN 150 (6'') - DP 64 bar, per inserimento PIDI e ricollegamenti correlati		Comm. NR/18307		
				INDICE	0	
				Scala 1:5000		
ORTOFOTOCARTA CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI				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	Foglio 2 di 3
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-ORF-102		Scala 1:5000
				Comm.NR/18307		

ORTOFOTOCARTA CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI



0 0+045

FILIANO
POTENZA

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

(T)

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

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

ORTOFOTOCARTA CON ORIENTAMENTI FOTOGRAFICI

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-ORF-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
- Metanodotti in esercizio
- Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
- Alternativa di tracciato
- Aree impianti stacco-terminale in progetto
- Aree impianti stacco-terminale esistenti
- Piazzola di stoccaggio tubazioni
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti
- Altre condotte di terzi
- Altri metanodotti in progetto
- Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
- Impianti di linea in progetto
- Impianti di linea su rete in esercizio
- Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
- Depositi temporanei
- Strade di accesso provvisorio
- Limite sovrapposizione fogli
- Integrazioni planimetriche di progetto
- Integrazioni planimetriche esistenti
- Punto di ripresa fotografico e numerazione

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

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		