

COROGRAFIA Scala 1:100.000



0	30/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-PRG-101	
						Fg. 1 di 3	
Metanodotto:		Variante POT. DER. PER POTENZA DN 250 (10'') - DP 64 bar per Inserimento PIL				Comm. NR/18307	
						INDICE	0
						Scala	1:5000
STRUMENTI DI TUTELA E DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA		Sostituisce il				Sostituito dal	

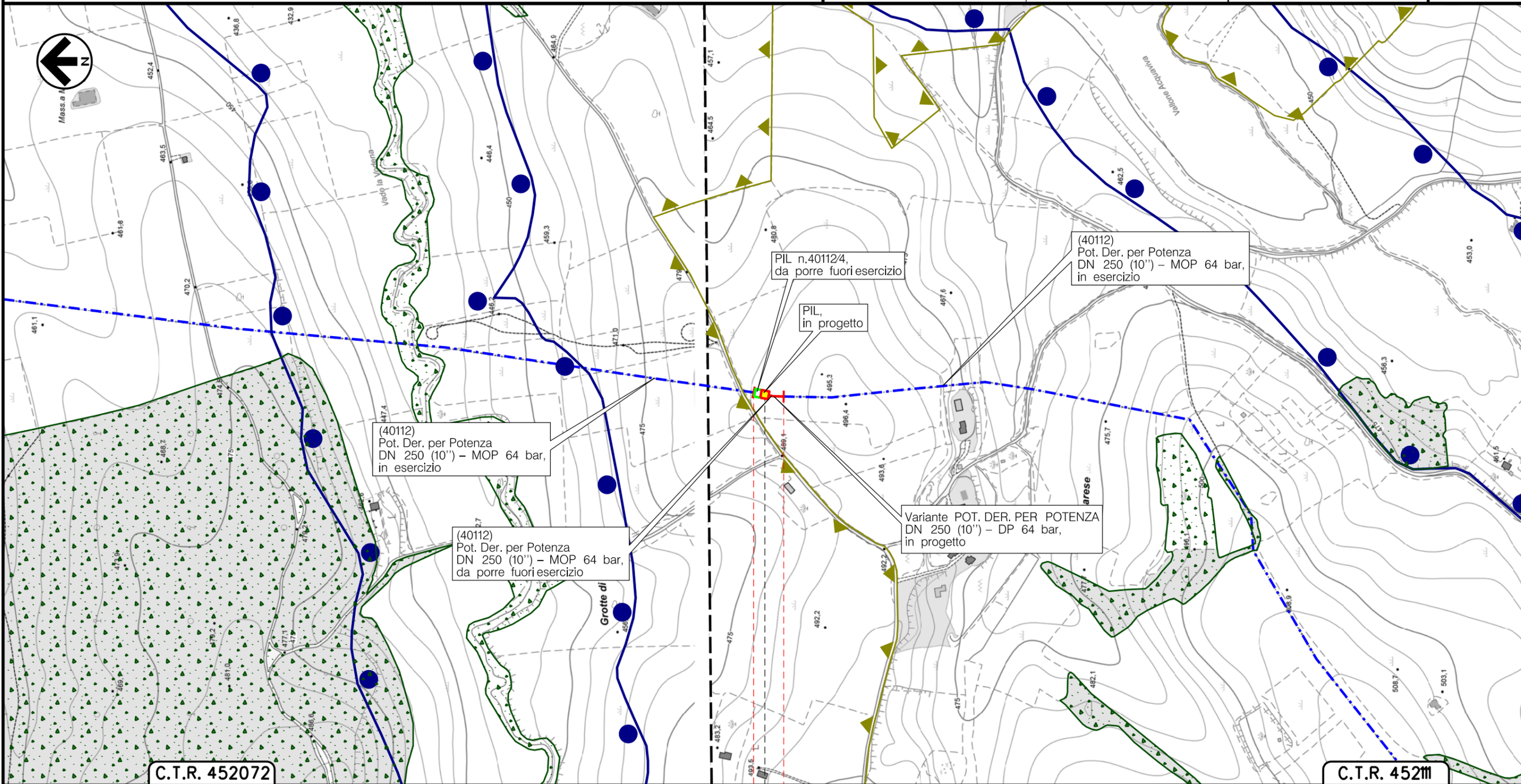
Metanodotto:

Variante POT. DER. PER POTENZA
DN 250 (10") - DP 64 bar
per Inserimento PIL

0	30/11/18	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario		Progettista		Dis. PG-PRG-101		di 3
				Comm.NR/18307		Scala
						1:5000

STRUMENTI DI TUTELA E DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



C.T.R. 452072

C.T.R. 452111

0 0+040

FORENZA
POTENZA

P.I.L. Km 0+015

(T)

Metanodotto:

Variante POT. DER. PER POTENZA
DN 250 (10") - DP 64 bar
per Inserimento PIL

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-101			
				Comm.NR/18307			

Foglio
3
di 3
Scala
1:5000

STRUMENTI DI TUTELA E DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

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

- Aree agricole
- Aree sottoposte a tutela (art. 142 L. 42/2004)
- Aree boscate
- Fascia di rispetto dei fiumi (R.D.1775/1933)
- Aree gravate da usi civici (L.1766/1927 e L.I. Reg.57/2000 e 25/2002)

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		