

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



COROGRAFIA Scala 1:200.000

METANODOTTI IN PROGETTO

- Der. per PIOMBINO DESE DN 200 (8'') - DP 75 bar - Tav. 2-3
- Ric. All. BIANCHI L. RESANA (TV) DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 2
- All. EFFE TRE MURANO S.r.l. DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 3
- Ric. All. Com. di RESANA DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 3
- All. Comune di PIOMBINO DESE DN 100 (4'') - DP 75 bar - Tav. 3



0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario 		Progettista 		Dis. PG-CIT-004	
Metanodotto: Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco (2 ^ Tratto Resana-Castelfranco) DP 75 bar opere connesse		Comm. NR/16025		Fg. 1 di 4	
CARTA IMPATTO TRANSITORIO			Sostituisce il Sostituito dal		

INDICE	0				
--------	---	--	--	--	--

Scala **1:10000**

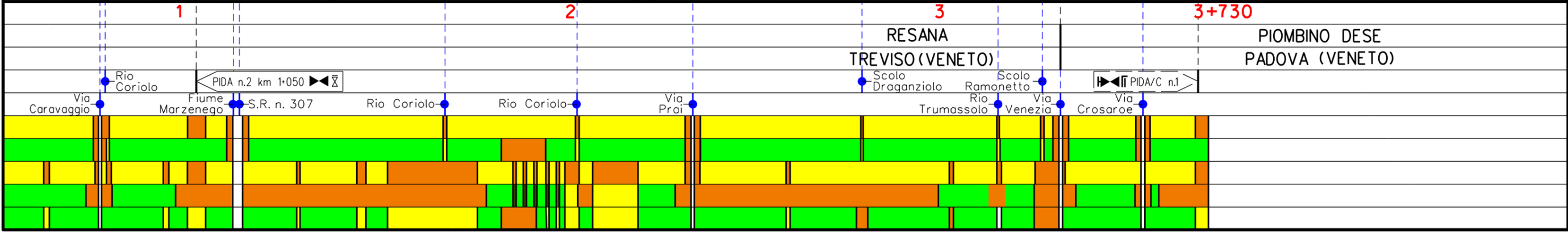
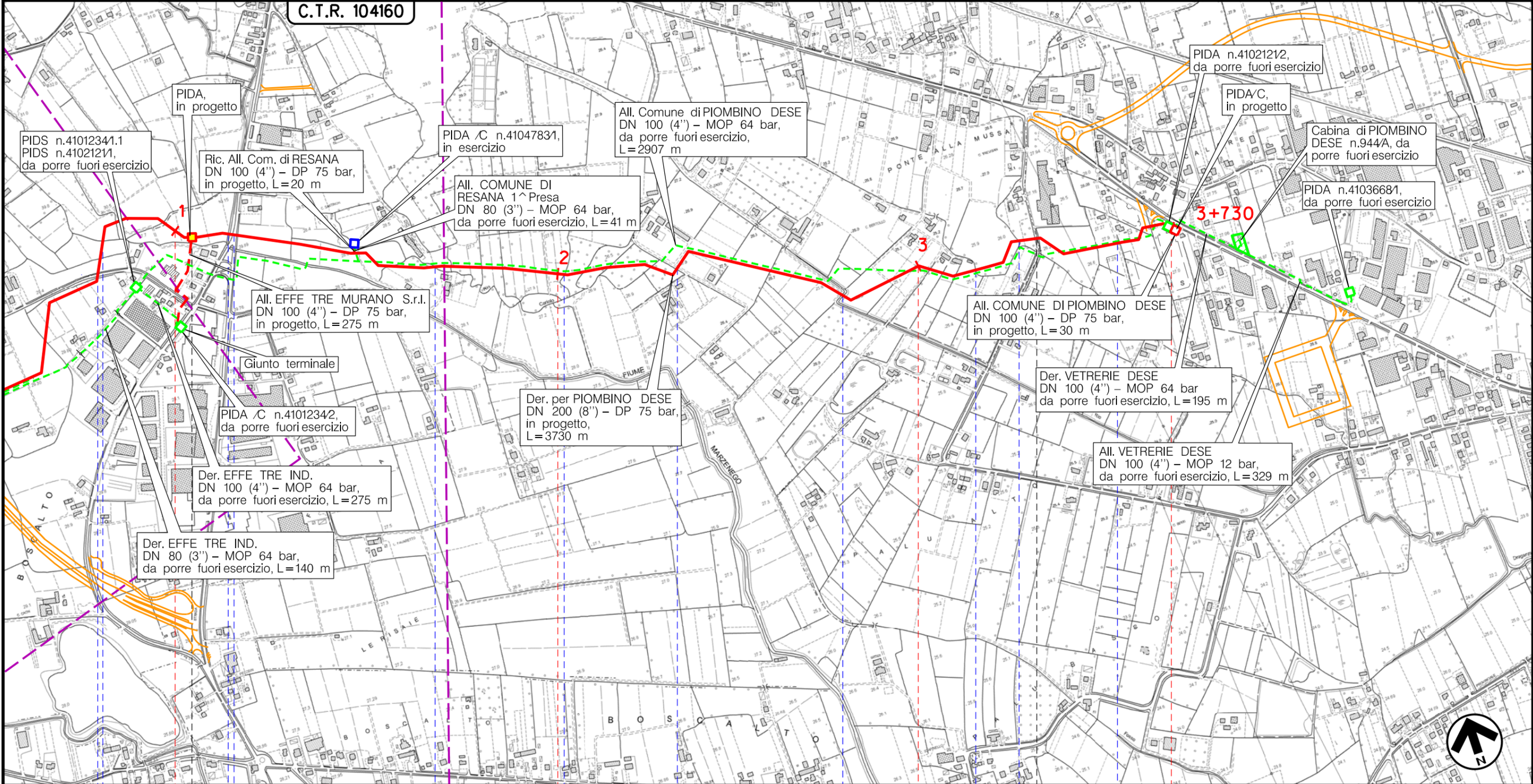
Metanodotto:

Der. per PIOMBINO DESE
DN 200 (8'') - DP 75 bar

CARTA IMPATTO TRANSITORIO

C.T.R. 104160

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CIT-004	
				Comm. NR/16025	
			Foglio 3 di 4		
			Scala 1:10000		



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

Metanodotto:

Rif. Met. Campodarsego-Castelfranco
(2^ Tratto Resana-Castelfranco) DP 75 bar
opere connesse

CARTA IMPATTO TRANSITORIO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CIT-004	
				Comm. NR/16025	
					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

- | | |
|--|----------------------|
| | Impatto ALTO |
| | Impatto MEDIO |
| | Impatto BASSO |
| | Impatto TRASCURABILE |
| | Impatto NULLO |

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

Progressiva chilometrica	CHILOMETRO	N.
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA /REGIONE	
Impianti	TIPO - N. - Progr. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	● TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, ferrovia, ecc.)	
S= Suolo e sottosuolo		
I= Ambiente Idrico		
V= Vegetazione ed uso del suolo		
P= Paesaggio		
E= Fauna ed ecosistemi		