

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



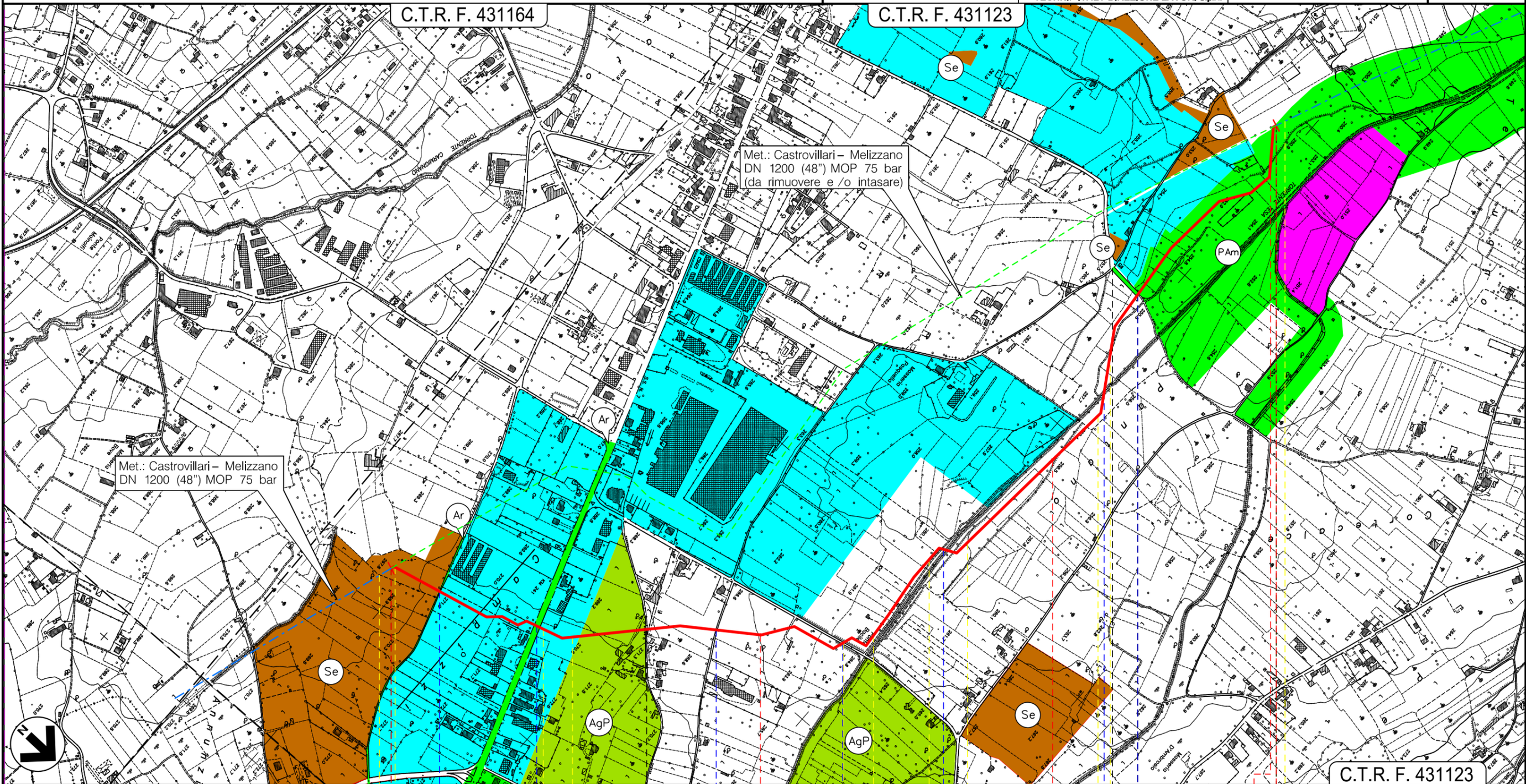
COROGRAFIA Scala 1:200.000

0	15/10/2014	EMISSIONE		F. CERRUTO	S.BUCCAFUSCA	V.FORLIVESI M.MATTEUCCI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
<b>SNAM RETE GAS</b>		PROGETTISTA  Rif.TPIDL: 8010-413-DW-3251-12 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		Dis. PG-PRG-D-101			
Metanodotto:		VARIANTE MET. CASTROVILLARI-MELIZZANO DN 1200 (48"), DP 75 bar		Comm. NR/13015			
				INDICE	0		
				Scala 1:10000			
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA				Sostituisce il .....			
				Sostituito dal .....			

VARIANTE MET. CASTROVILLARI-MELIZZANO  
DN 1200 (48"), DP 75 bar

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

0	15/10/2014	EMISSIONE	F. CERRUTO	S. BUCCAFUSCA	V. FORLIVESI M. MATTEUCCI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA <b>Technip</b> Rif. TPIDL: 8010-413-DW-3251-12 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Dis. PG-PRG-D-101		Foglio 2
			Comm. NR/13015		di 3
					Scala 1:10000



0 1 2 3 3+112

MONTESARCHIO

BONEA

AIROLA

BENEVENTO

Str. Vic. Torricelle ● S.S. N.7 Appia ● S.C. Campolungo ● S.C. ● S.P. N.135 ● Torrente Teso ● Str. Vic. Vigna

25.9

18.9

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

0	15/10/2014	EMISSIONE	F. CERRUTO	S.BUCCAFUSCA	V.FORLIVESTI M.MATTEUCCI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif. TPIDL: 8010-413-DW-3251-12 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Dis. PG-PRG-D-101		Foglio 3 di 3
			Comm. NR/13015		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 (da rimuovere e/o intasare) |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto                       |  | Impianti di linea in progetto                             |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti                         |  | Impianti di linea su rete in esercizio                    |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni                                 |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare   |
|  | Strada di accesso all'impianto                                   |  | Depositi temporanei                                       |
|  | Adeguamento strade esistenti                                     |  | Strade di accesso provvisorio                             |
|  | Limite sovrapposizione fogli                                     |  |   |

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                                |

VINCOLI PIANI REGOLATORI GENERALI

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | <b>ZONE URBANE</b><br>Centristorici, aree residenziali e di completamento (inclusendo le relative aree a verde pubblico, verde privato, le zone di uso pubblico, per servizi ed attrezzature tecnologiche e le zone di rispetto dei centri urbani) |  | <b>ZONE AGRICOLE</b><br>AgP- A valenza paesaggistico e/o ambientale<br>Bo - Ambiti boschivi   |
|  | <b>ZONE DI ESPANSIONE EDILIZIA RESIDENZIALE</b>  |  | <b>ZONE VINCOLATE E DI RISPETTO</b><br>Ci - Cimiteriale<br>Cpl - Per captazione idropotabile<br>PAm- Di interesse paesaggistico e/o ambientale<br>Ar - Archeologico |
|  | <b>ZONE A PREVALENTE FUNZIONE PRODUTTIVA</b><br>Aree industriali ed artigianali (inclusendo le relative aree di completamento ed espansione ), insediamenti agricoli produttivi  |  | <b>ZONE TURISTICO - RICREATIVE</b><br>non comprese nelle zone urbane  |
|  | <b>ZONE DI USO PUBBLICO E DI INTERESSE GENERALE</b><br>non comprese nelle zone urbane<br>Se - Servizi ed attrezzature tecnologiche<br>Sc - Scuole  |  | <b>ALTRE ZONE</b><br>Mi - Militare<br>Di - Discariche<br>Cv - Cave<br>Al - Altre  |

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      TIPO - N. - ESISTENTE	
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI 	ADEGUAMENTI STRADE 
Depositi provvisori - Piazzole	DEPOSITI TEMPORANEI 	STRADE PROVVISORIE 
Fascia di lavoro	ALLARGATA 	RIDOTTA 
Opere civili	TRASVERSALI 	LONGITUDINALI 
Spessore tubazione	18.9 - 25.9	