



COROGRAFIA Scala 1:200.000

2	22/02/2016	EMISSIONE PER APPALTO	F. CERRUTO	S.BUCCAFUSCA	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI						
1	01/10/2015	EMISSIONE PER COMMENTI PE	F. CERRUTO	S.BUCCAFUSCA	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI						
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						
		PROGETTISTA Rif.TPIDL: 8010-413-DW-3251-10 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-TP-D-101						
Metanodotto: VARIANTE MET. CASTROVILLARI-MELIZZANO DN 1200 (48"), DP 75 bar		Comm. NR/13015			Fg. 1 di 3						
TRACCIATO DI PROGETTO		Sostituisce il Sostituito dal			Scala 1:10000 INDICE <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	0	1	2			
0	1	2									

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

TRACCIATO DI PROGETTO

2	22/02/2016	EMMISSIONE PER APPALTO	F. CERRUTO	S.BUCCAFUSCA	V.FORLIVES G.GIOVANNINI
1	01/10/2015	EMMISSIONE PER COMMENTI PE	F. CERRUTO	S.BUCCAFUSCA	V.FORLIVES G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			PROGETTISTA  Rif. TPIDL: 8010-413-DW-3251-10 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Dis. PG-TP-D-101		Foglio 2
			Comm. NR/13015		di 3
					Scala 1:10000

C.T.R. F. 431164

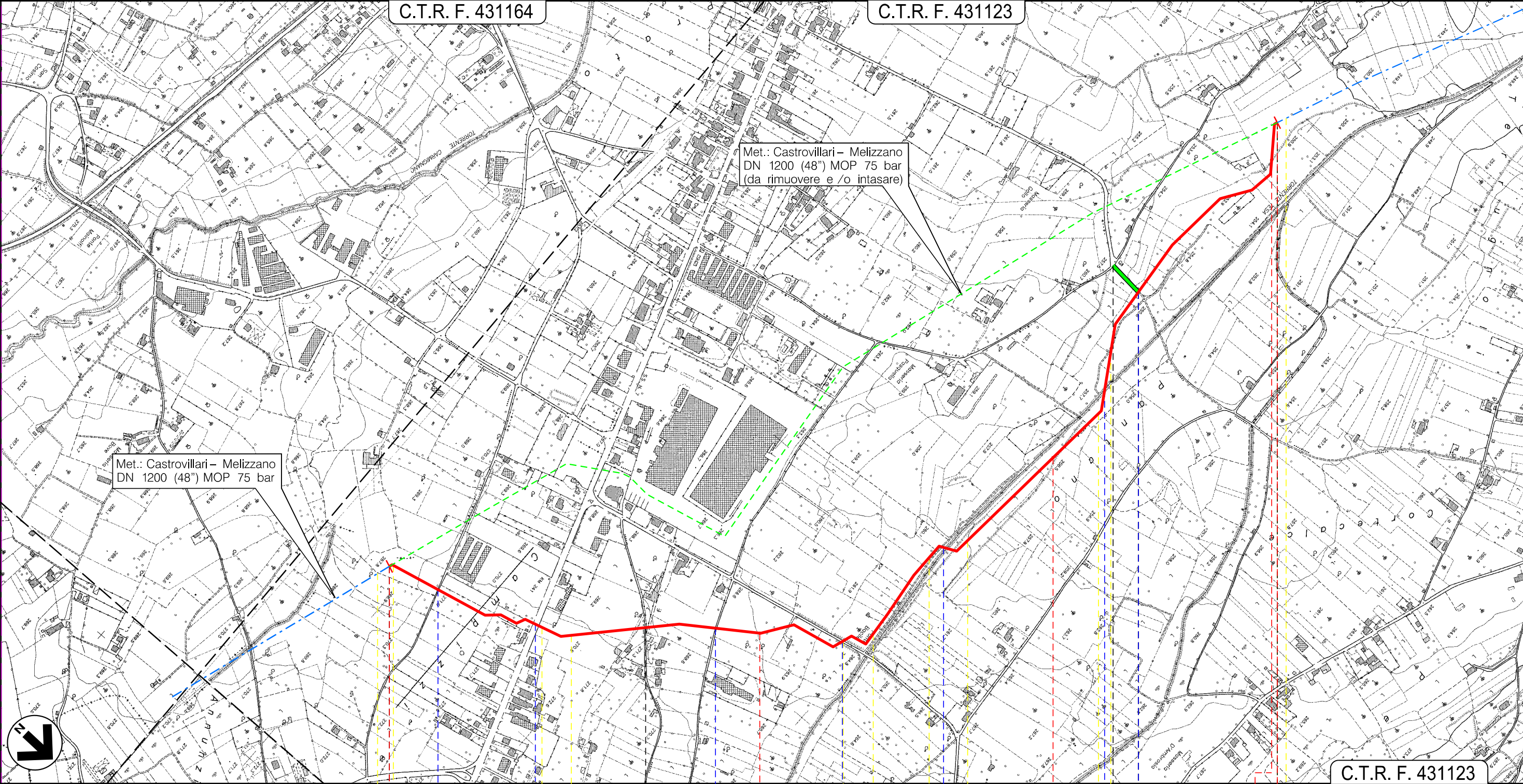
C.T.R. F. 431123

Met.: Castrovillari - Melizzano
DN 1200 (48") MOP 75 bar
(da rimuovere e/o intasare)

Met.: Castrovillari - Melizzano
DN 1200 (48") MOP 75 bar

C.T.R. F. 431123

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



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 Tesa ● Torrente Tesa ● Str. Vic. Vigna















25.9

18.9










2	22/02/2016	EMISSIONE PER APPALTO	F. CERRUTO	S.BUCCAFUSCA	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
1	01/10/2015	EMISSIONE PER COMMENTI PE	F. CERRUTO	S.BUCCAFUSCA	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS		PROGETTISTA  Ref. TPIDL: 8010-413-DW-3251-10 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	Dis. PG-TP-D-101		
			Comm. NR/13015		










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 |

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  STRADE PROVVISORIE 	
Depositi provvisori - Piazzole	DEPOSITI TEMPORANEI  N. PIAZ. 	
Fascia di lavoro	ALLARGATA  RIDOTTA 	
Opere civili	TRASVERSALI  LONGITUDINALI 	
Spessore tubazione	18.9 - 25.9	