

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





COROGRAFIA Scala 1:200.000

1	22/02/2016	EMISSIONE PER APPALTO	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-3251-11 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-TP-D-910						
Metanodotto: METANODOTTO CASTROVILLARI-MELIZZANO DN 1200 (48"), MOP 75 bar		Comm. NR/13015			Fg. 1 di 3						
		INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			1						Scala 1:10000
1											
TRACCIATO DEI TRATTI DI CONDOTTA DA DISMETTERE					Sostituisce il Sostituito dal						

METANODOTTO CASTROVILLARI-MELIZZANO
DN 1200 (48"), MOP 75 bar

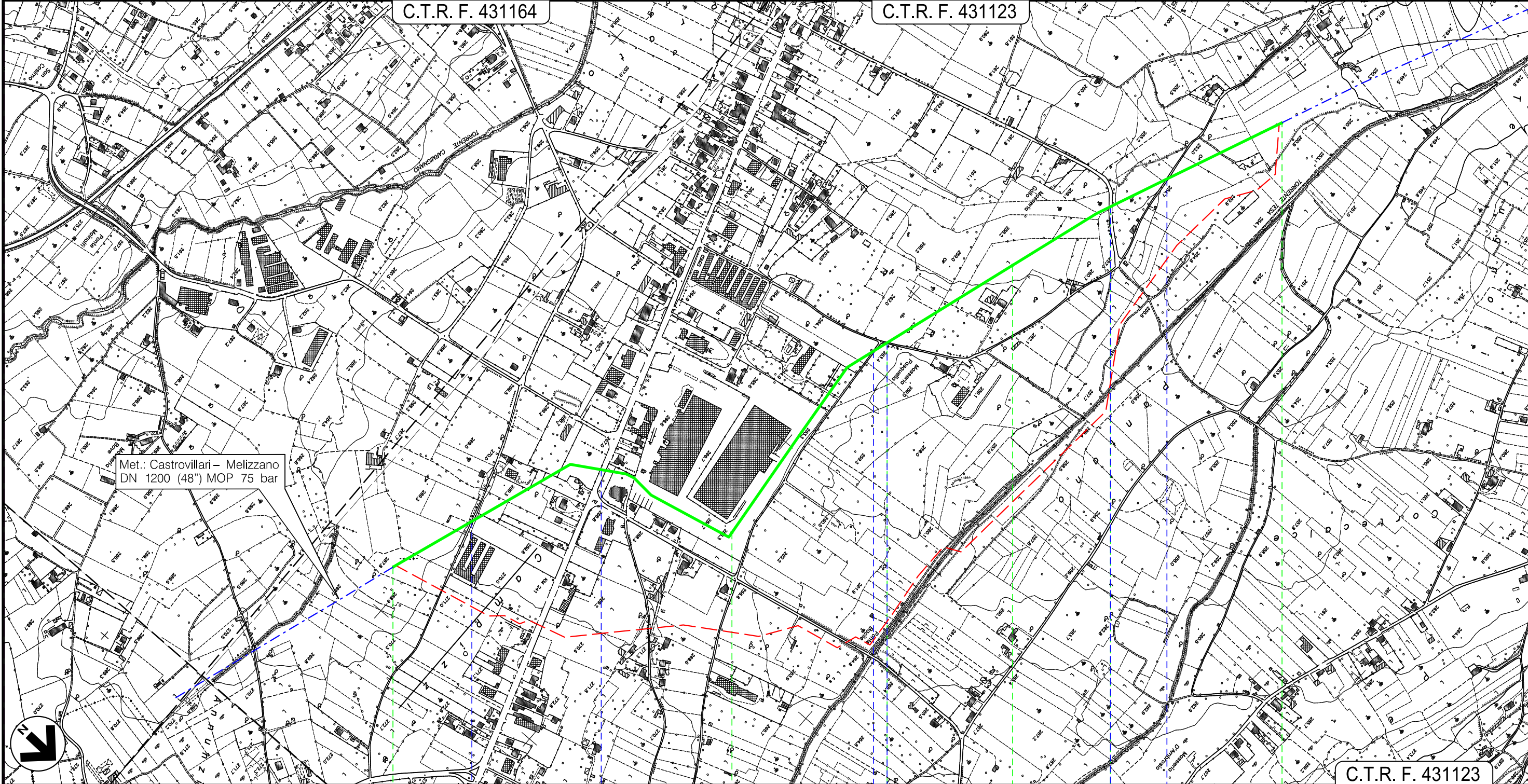
TRACCIATO DEI TRATTI DI CONDOTTA DA DISMETTERE

1	22/02/2016	EMISSIONE PER APPALTO	F. CERRUTO	S.BUCCAFUSCA	V.FORLIVES G.GIOVANNINI	
0	15/10/2014	EMISSIONE	F. CERRUTO	S.BUCCAFUSCA	V.FORLIVES M.MATTEUCCI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 SNAM RETE GAS			PROGETTISTA  Technip Rif. TPIDL: 8010-413-DW-3251-11 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-TP-D-910 Comm. NR/13015	

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

C.T.R. F. 431164

C.T.R. F. 431123



C.T.R. F. 431123

0 1 2 2+785



MONTESARCHIO BONEA ROTONDI AVELLINO AIROLA BENEVENTO

Str. Vic. Torricelle — S.S. n.7 Appia — Str. Vic. Campolongo — S.C. Sepalone — Str. Vic. Fonno — S.C. Sepalone

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

METANODOTTO CASTROVILLARI-MELIZZANO
DN 1200 (48"), MOP 75 bar






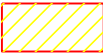




TRACCIATO DEI TRATTI DI CONDOTTA DA DISMETTERE

1	22/02/2016	EMISSIONE PER APPALTO	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
		PROGETTISTA		Dis. PG-TP-D-910	
				 Rif. TPIDL: 8010-413-DW-3251-11 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
				Comm. NR/13015	










Foglio
3
di 3
Scala
1:10000


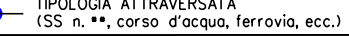
LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|---|--|--|---|
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio (da rimuovere e/o intasare) |  | Altre condotte di terzi |
|  | Metanodotto in progetto |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Metanodotti in esercizio |  | 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 |
|  | 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	
Attraversamenti	

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