

COROGRAFIA Scala 1:200.000

4	10/06/2016	INSERITA VARIANTE IN COMUNE DI MONTESARCHIO	F.CERRUTO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI											
3	11/05/2016	EMISSIONE PER PERMESSI - VARIATO TRACCIATO NEL COMUNE DI MONTESARCHIO	F.CERRUTO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI											
2	09/06/2015	EMISSIONE PER PERMESSI - VARIATO TRACCIATO NEL COMUNE DI AIROLA	D.CIMADORO	S.BUCCAFUSCA	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI											
1	10/10/2014	EMISSIONE PER PERMESSI	A.GUALTIERI	S.BUCCAFUSCA	V.FORLIVESI M.MATTEUCCI											
0	24/02/2014	EMISSIONE	F. GIROLAMI	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-3227-10 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-US-901										
						Fg. 1 di 3										
Metanodotto:						Comm. NR/13015										
METANODOTTO CASTROVILLARI-MELIZZANO DN 1200 (48"), MOP 75 bar						INDICE <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0	1	2	3	4					
0	1	2	3	4												
						Scala 1:10000										
USO DEL SUOLO (Tracciato dei tratti di condotta da dismettere)						Sostituisce il Sostituito dal										

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

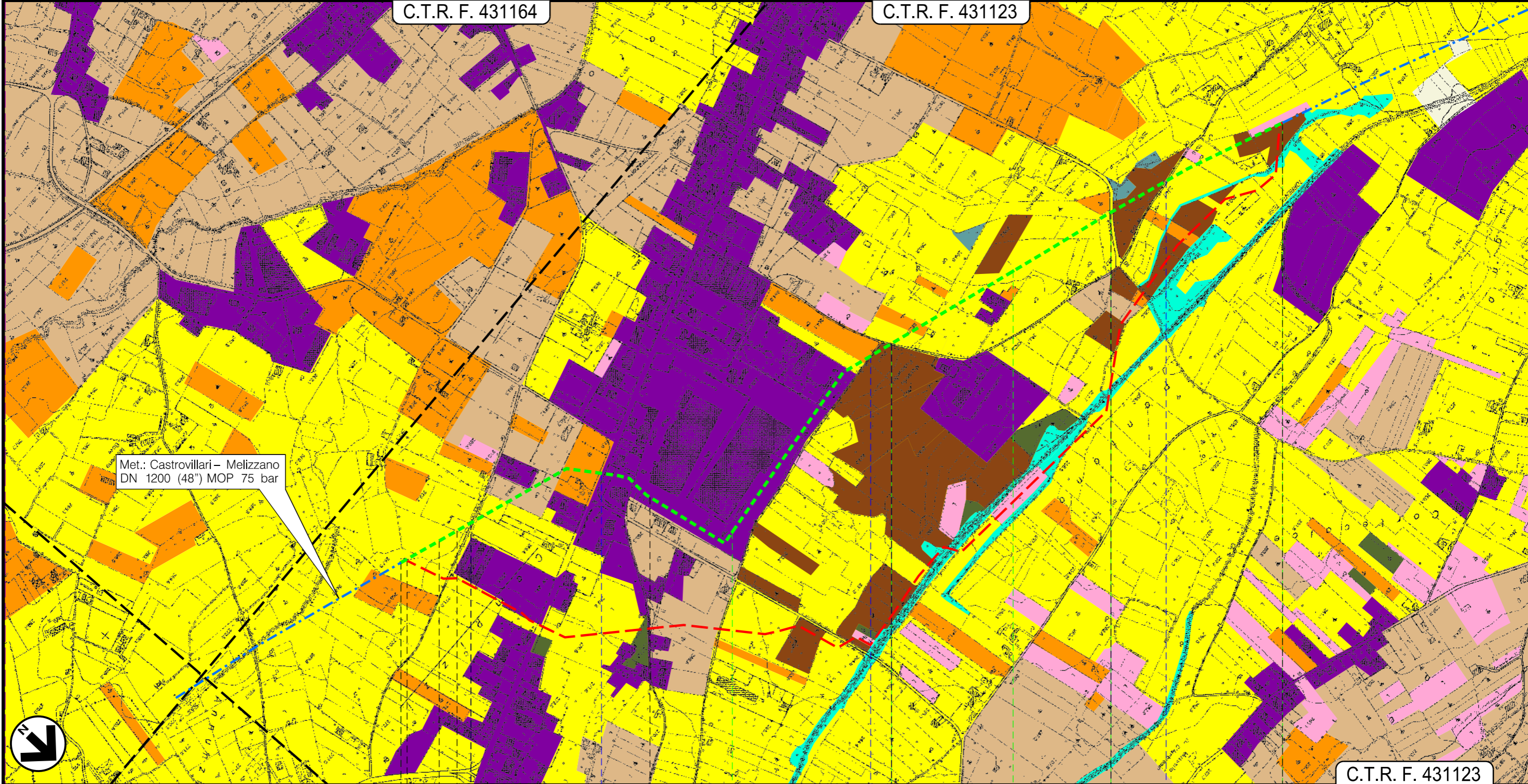
USO DEL SUOLO
(Tracciato dei tratti di condotta da dismettere)

4	10/06/2016	INSERITA VARIANTE IN COMUNE DI MONTESARCHIO	F.CERRUTO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
3	11/05/2016	EMISSIONE PER PERMESSI - VARIATO TRACCIATO NEL COMUNE DI MONTESARCHIO	F.CERRUTO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 SNAM RETE GAS			PROGETTISTA  Technip Rif.TPIDL: 8010-413-DW-3227-10 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Dis.	PG-US-901	
			Comm.	NR/13015	

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

C.T.R. F. 431164

C.T.R. F. 431123



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



C.T.R. F. 431123

0	1	2	2+785
MONTESARCHIO	ROTONDI MONTESARCHIO	BONEA	ROTONDI
BENEVENTO	AVELLINO	BENEVENTO	AVELLINO
			AIROLA
			BENEVENTO

Str. Vic.	S.S. n.7 Appia	S.C.	S.C.	S.C.	S.C.
-----------	----------------	------	------	------	------

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






USO DEL SUOLO
(Tracciato dei tratti di condotta da dismettere)

4	10/06/2016	INSERITA VARIANTE IN COMUNE DI MONTESARCHIO	F.CERRUTO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
3	11/05/2016	EMISSIONE PER PERMESSI - VARIATO TRACCIATO NEL COMUNE DI MONTESARCHIO	F.CERRUTO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
		PROGETTISTA		Dis. PG-US-901	
		  Ref. TPIDL: 8010-413-DW-3227-10 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 |
|  | Altri metanodotti da porre fuori esercizio (da rimuovere e/o intasare) |  | Impianti di linea su rete in esercizio |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | |

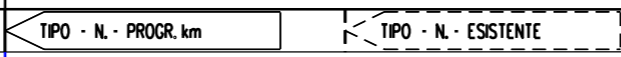
SIMBOLOGIA MECCANICA

-  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

USO DEL SUOLO

-  BOSCO DI LATIFOGLIE
-  INCOLTI ERBACEI ED ARBUSTIVI
-  VEGETAZIONE RIPARIALE
-  MACCHIE ED ARBUSTETI
-  SEMINATIVI ARBORATI
-  LEGNOSE AGRARIE
-  ULIVETI
-  VIGNETI
-  SEMINATIVI SEMPLICI
-  AREE URBANIZZATE

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

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	