



COROGRAFIA Scala 1:200.000

5	10/06/2016	INSERITA VARIANTE IN COMUNE DI MONTESARCHIO	F.CERRUTO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI													
4	11/05/2016	EMISSIONE PER PERMESSI - VARIATO TRACCIATO NEL COMUNE DI MONTESARCHIO	F.CERRUTO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI													
3	13/01/2016	RIEMMISSIONE PER PERMESSI	F.CERRUTO	S.BUCCAFUSCA	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-3222-02 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-TP-101												
						Fg. 1 di 3												
Metanodotto:			Comm. NR/13015															
VARIANTE MET. CASTROVILLARI-MELIZZANO DN 1200 (48"), DP 75 bar						INDICE <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	0	1	2	3	4	5						
0	1	2	3	4	5													
						Scala 1:10000												
TRACCIATO DI PROGETTO						Sostituisce il .....												
						Sostituito dal .....												

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

TRACCIATO DI PROGETTO

5	10/06/2016	INSERITA VARIANTE IN COMUNE DI MONTESARCHIO	F.CERRUTO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
4	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			APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif. TPIDL: 8010-413-DW-3222-02 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-TP-101 Comm. NR/13015

Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
**1:10000**

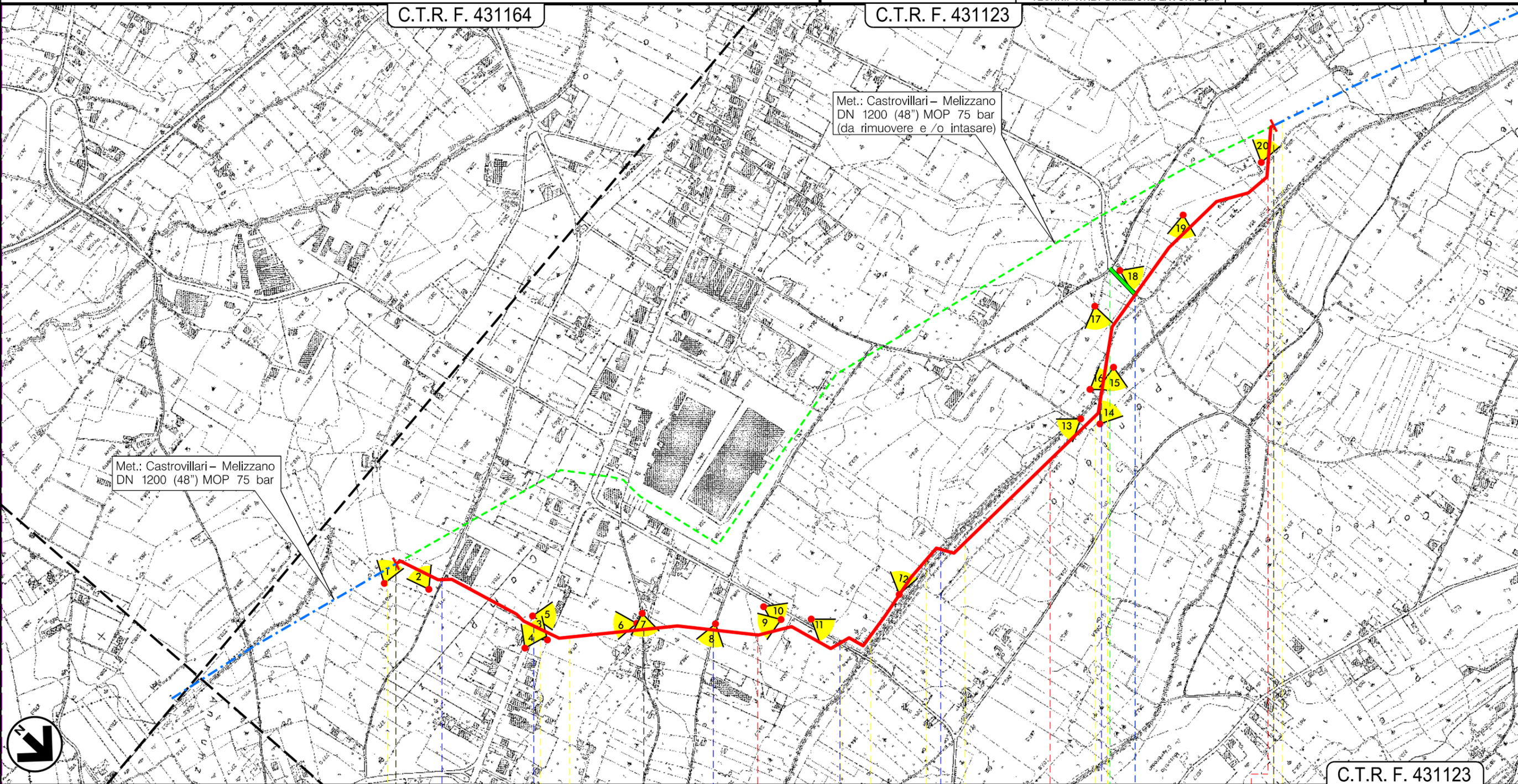
C.T.R. F. 431164

C.T.R. F. 431123

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

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

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



C.T.R. F. 431123

0 1 2 3 3+085

MONTESARCHIO

BONEA  
BENEVENTO

AIROLA

Str. Vic. S.S. n.7 Appia Via Campolungo S.C. S.P.n.83 Varoni-Appia Torrente Tesa Str. Vic. Vigna



(T)

PALIZZATE  
(Dis. ST - 081)

PALIZZATE  
(Dis. ST - 081)

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

TRACCIATO DI PROGETTO

5	10/06/2016	INSERITA VARIANTE IN COMUNE DI MONTESARCHIO	F.CERRUTO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
4	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
			PROGETTISTA  Rif. TPIDL: 8010-413-DW-3222-02 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Dis. PG-TP-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                                     |  | Punto di ripresa fotografico e numerazione                |

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

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 - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE	STRADE PROVVISORIE	DEPOSITI TEMPORANEI	N. PIAZ.
Fascia di lavoro	ALLARGATA	RIDOTTA			
Scavabilità terreni	SCIOLTI (T)		ROCCIA TENERA (RT)	ROCCIA DURA (RD)	
Ripristini morfologici	TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)				
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI	PIANTAGIONI	INERBIMENTE PIANTE		