



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> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <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 | |

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



SNAM RETE GAS

PROGETTISTA

Technip

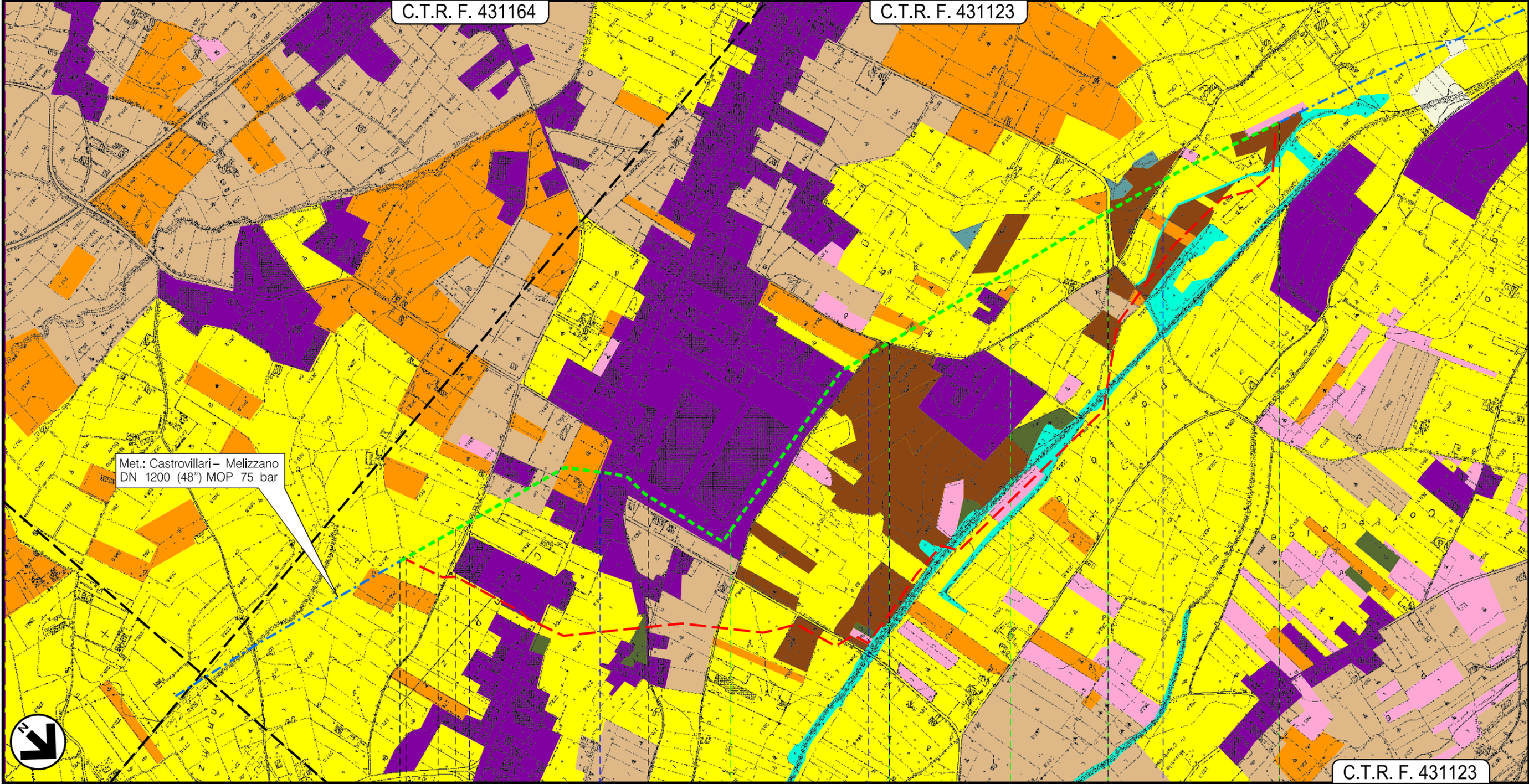
Rif.TPIDL: 8010-413-DW-3227-10
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

Dis. PG-US-901

Comm. NR/13015

C.T.R. F. 431164

C.T.R. F. 431123



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 | |
| | |  SNAM RETE GAS | |  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 | N. | |
| Comuni | | |
| Province | | |
| Impianti |  TIPO - N. - PROGR, km |  TIPO - N. - ESISTENTE |
| Attraversamenti |  TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |