



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-3226-08 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-PRG-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></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																
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA			Scala 1:10000			Sostituisce il Sostituito dal														

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

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



PROGETTISTA
Technip
Rif.TPIDL: 8010-413-DW-3226-08
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

Dis. PG-PRG-101
Comm. NR/13015

C.T.R. F. 431164

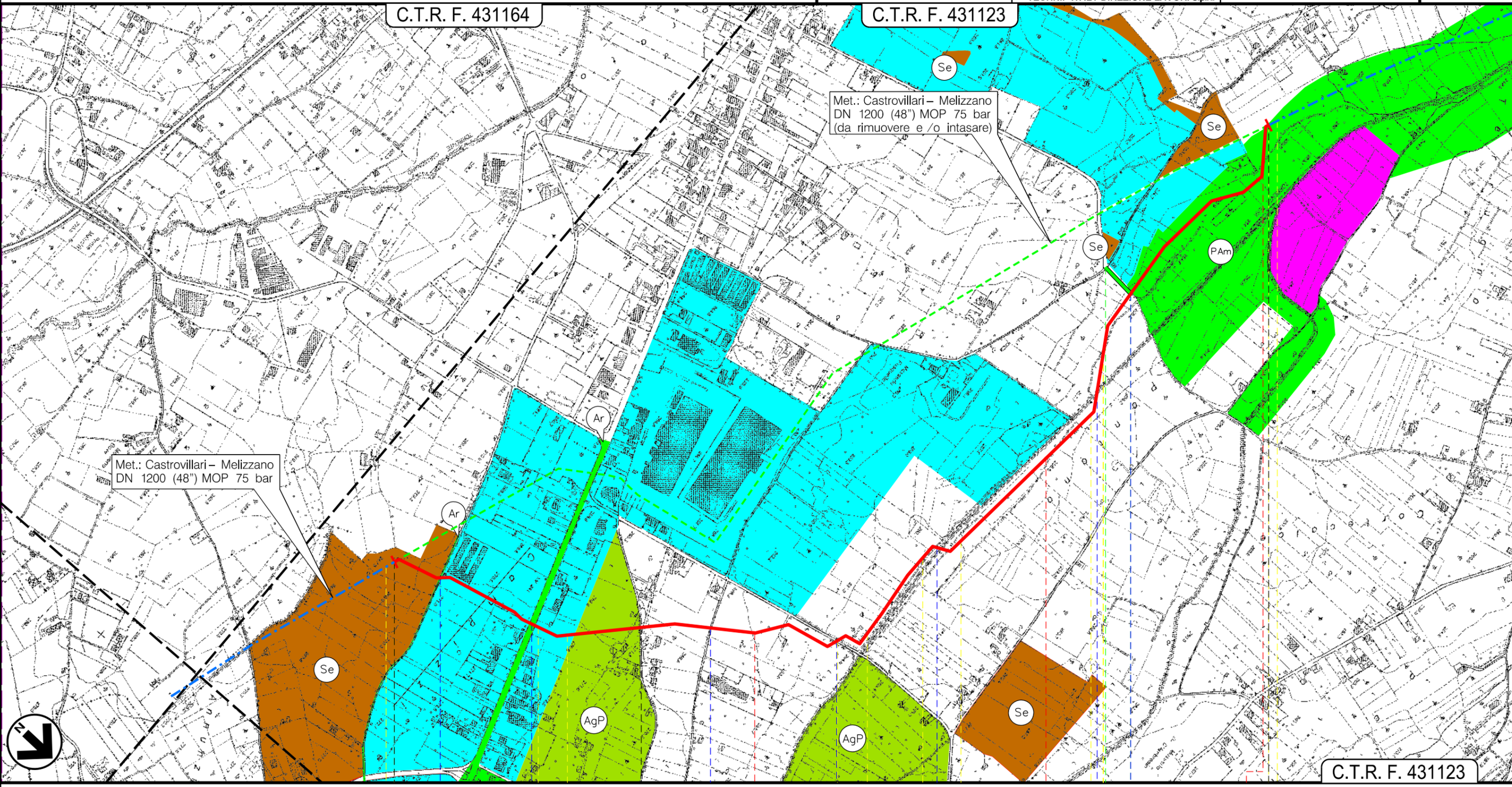
C.T.R. F. 431123

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+085

MONTESARCHIO

BONEA
BENEVENTO

AIROLA

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



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
			PROGETTISTA Rif.TPIDL: 8010-413-DW-3226-08 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Dis. PG-PRG-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 |

VINCOLI PIANI REGOLATORI GENERALI

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ZONE URBANE
Centristorici, aree residenziali e di completamento (inclusando le relative aree a verde pubblico, verde privato, le zone di uso pubblico, per servizi ed attrezzature tecnologiche e le zone di rispetto dei centri urbani) | | ZONE AGRICOLE
AgP - A valenza paesaggistico e/o ambientale
Bo - Ambiti boschivi |
| | ZONE DI ESPANSIONE EDILIZIA RESIDENZIALE | | ZONE VINCOLATE E DI RISPETTO
Ci - Cimiteriale
Cpl - Per captazione idropotabile
PAm - Di interesse paesaggistico e/o ambientale
Ar - Archeologico |
| | ZONE A PREVALENTE FUNZIONE PRODUTTIVA
Aree industriali ed artigianali (inclusando le relative aree di completamento ed espansione), insediamenti agricoli produttivi | | ZONE TURISTICO - RICREATIVE
non comprese nelle zone urbane |
| | ZONE DI USO PUBBLICO E DI INTERESSE GENERALE
non comprese nelle zone urbane
Se - Servizi ed attrezzature tecnologiche
Sc - Scuole | | ALTRE ZONE
Mi - Militare
Di - Discariche
Cv - Cave
Al - Altre |

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	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Depositi provvisori - Piazzole	DEPOSITI TEMPORANEI	STRADE PROVVISORIE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	RIDOTTA
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI