

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



COROGRAFIA Scala 1:200.000

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-1432-01 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-CGB-101 Fg. 1 di 3						
Metanodotto: VARIANTE MET. CASTROVILLARI-MELIZZANO DN 1200 (48"), DP 75 bar					Comm. NR/13015 INDICE <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Scala 1:10000	0	1	2			
0	1	2									
CARTA GEOLOGICA - GEOMORFOLOGICA					Sostituisce il Sostituito dal						

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

CARTA GEOLOGICA - GEOMORFOLOGICA

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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif. TPIDL: 8010-413-DW-1432-01 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Dis. PG-CGB-101		Foglio 2
			Comm. NR/13015		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

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+112

MONTESARCHIO

BONEA

AIROLA

BENEVENTO

Str. Vic. Torricelle — S.S. N.7 Appia — S.C. Campolungo — S.C. — S.P. N.135 — Torrente Tesa — Str. Vic. Vigna

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
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO
				PROGETTISTA Rif. TPIDL: 8010-413-DW-1432-01 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
			Dis. PG-CGB-101		
			Comm. NR/13015		

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 |
| | | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |

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

LEGENDA CARTA GEOLOGICA

- LMHe2 - Sintema di Limatola**
Litofacies lacustre: limi e argille a fort componente piroclastica, pedogenizzati nella parte alta. PLEISTOCENE SUP. - OLOCENE
- B2.2 - Depositi eluvio-colluvionali**
Sedimenti detritici costituiti da clasti eterometrici con matrice prevalentemente pellica; depositi sabbioso-limosi bruni pedogenizzati, derivanti dall'alterazione dei prodotti piroclastici sciolti, talora con lenti detritiche. OLOCENE.

LEGENDA CARTA GEOMORFOLOGICA

- Sondaggi CARG
- Corpi idrici
- Orlo di terrazzo e gradini morfologici

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