

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-1432-02 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-CGB-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														
CARTA GEOLOGICA - GEOMORFOLOGICA (Tracciato dei tratti di condotta da dismettere)						Sostituisce il Sostituito dal														

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

CARTA GEOLOGICA - GEOMORFOLOGICA
(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

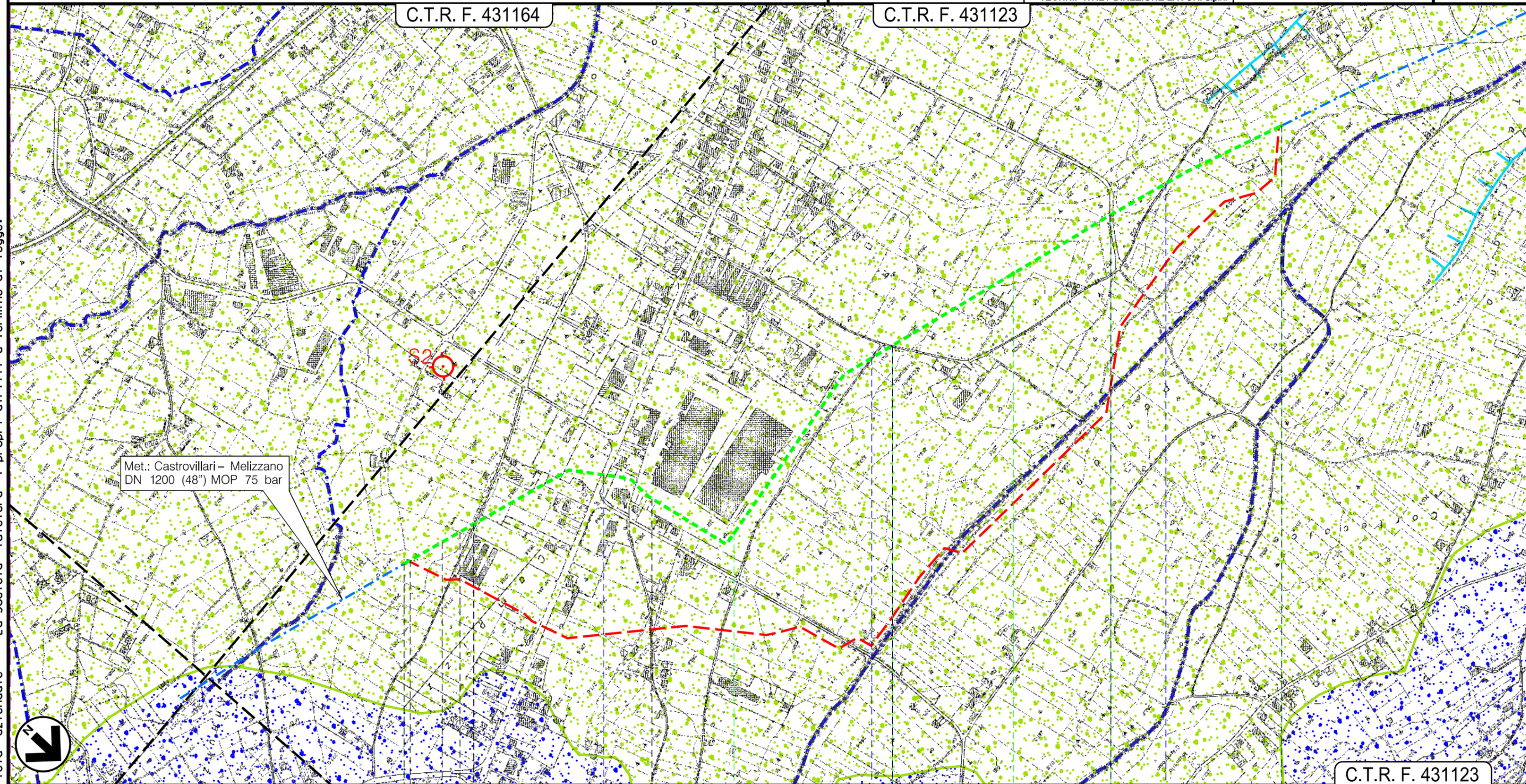


PROGETTISTA
Technip
Rif. TPIDL: 8010-413-DW-1432-02
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

Dis. PG-CGB-901
Comm. NR/13015

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

CARTA GEOLOGICA - GEOMORFOLOGICA
(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 Rif. TPIDL: 8010-413-DW-1432-02 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
			Dis. PG-CGB-901		
			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

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

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.)	