

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



COROGRAFIA Scala 1:200.000

0		04/09/2017	EMISSIONE	L.D'ANDREA	S.VALENTINI	R.BOZZINI M.MATTEUCCI		
INDICE	DATA		REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA Rif. TPIDL: 8010-413-DW-3252-01 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-PMA-001				
Metanodotto:		VARIANTE MET. CASTROVILLARI-MELIZZANO DN 1200 (48"), DP 75 bar		Fg. 1 di 3				
				Comm. NR/13015				
				INDICE 0				
				Scala 1:10000				
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE UBICAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO		Sostituisce il Sostituito dal						

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

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
UBICAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO

0	04/09/2017	EMISSIONE	L.D'ANDREA	S.VALENTINI	R.BOZZINI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis.	PG-PMA-001	
			Comm.	NR/13015	

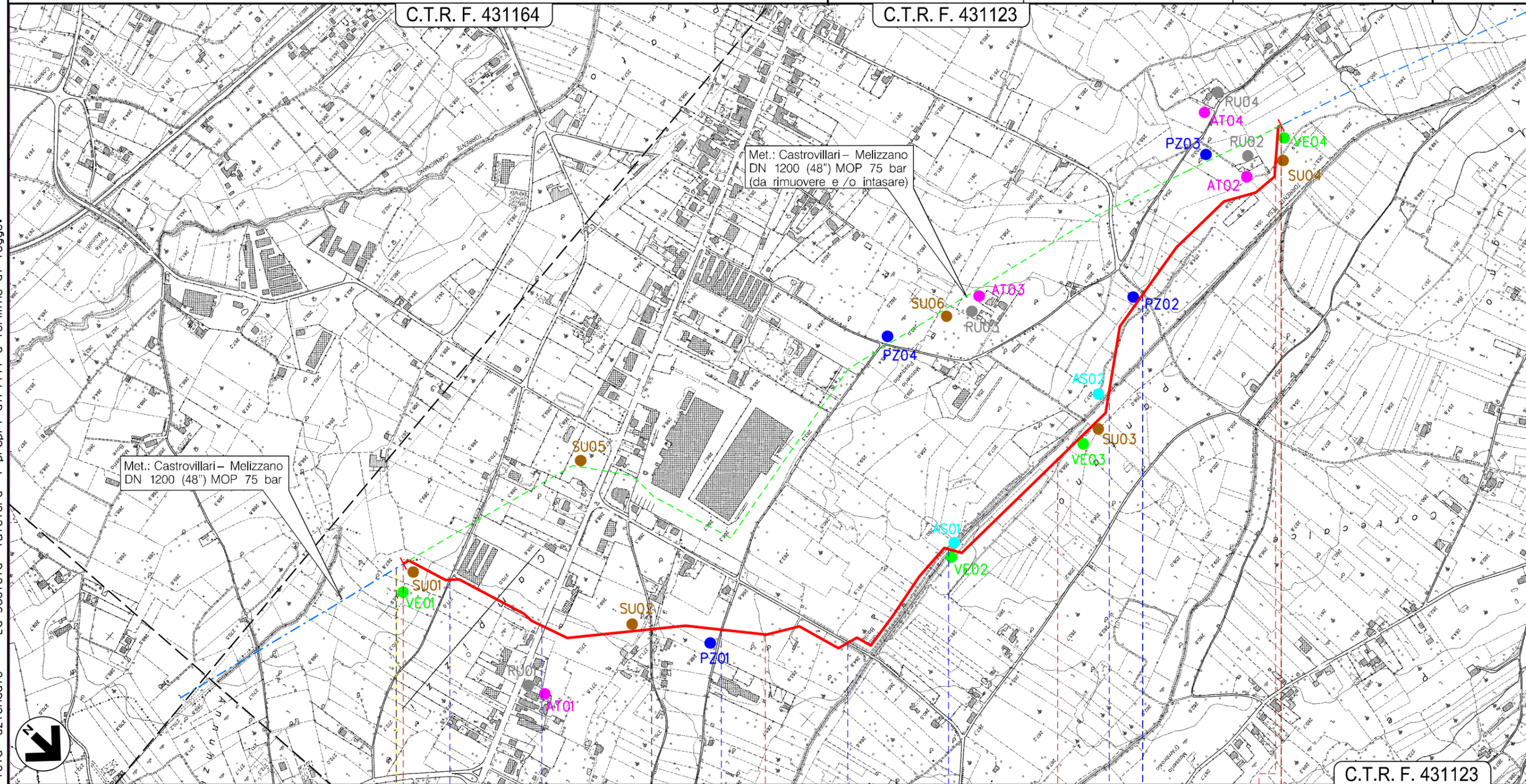
Foglio
2
di 3
Scala
1:10000

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



C.T.R. F. 431123

0 1 2 3 3+096

MONTE SARCHIO

BONEA
BENEVENTO

AIROLA

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

25.9

18.9

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

0	04/09/2017	EMISSIONE	L.D'ANDREA	S.VALENTINI	R.BOZZINI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA Rif.TPIDL: 8010-413-DW-3252-01		
			Dis.	PG-PMA-001	
			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 |
| | Strada di accesso all'impianto | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Adeguamento strade esistenti | | |
| | Strade di accesso provvisorio | | |
| | Limite sovrapposizione fogli | | |

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 PUNTI DI MONITORAGGIO

- AS – Punti Monitoraggio Acque Superficiali
- PZ – Punti Monitoraggio Acque Sotterranee
- SU – Punti Monitoraggio Suolo e Sottosuolo
- VE – Punti Monitoraggio Flora, Fauna & Ecosistemi
- RU – Punti Monitoraggio Rumore e Vibrazioni
- AT – Punti Monitoraggio Atmosfera e Polveri

RIFERIMENTI

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), 2014, Sito web www.minambiente.it
Geoportale Nazionale, 2014, <http://www.pcn.minambiente.it/GN/>

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Strade - Piste	
Depositi provvisori - Piazzole	
Fascia di lavoro	
Opere civili	
Spessore tubazione	18.9 - 25.9