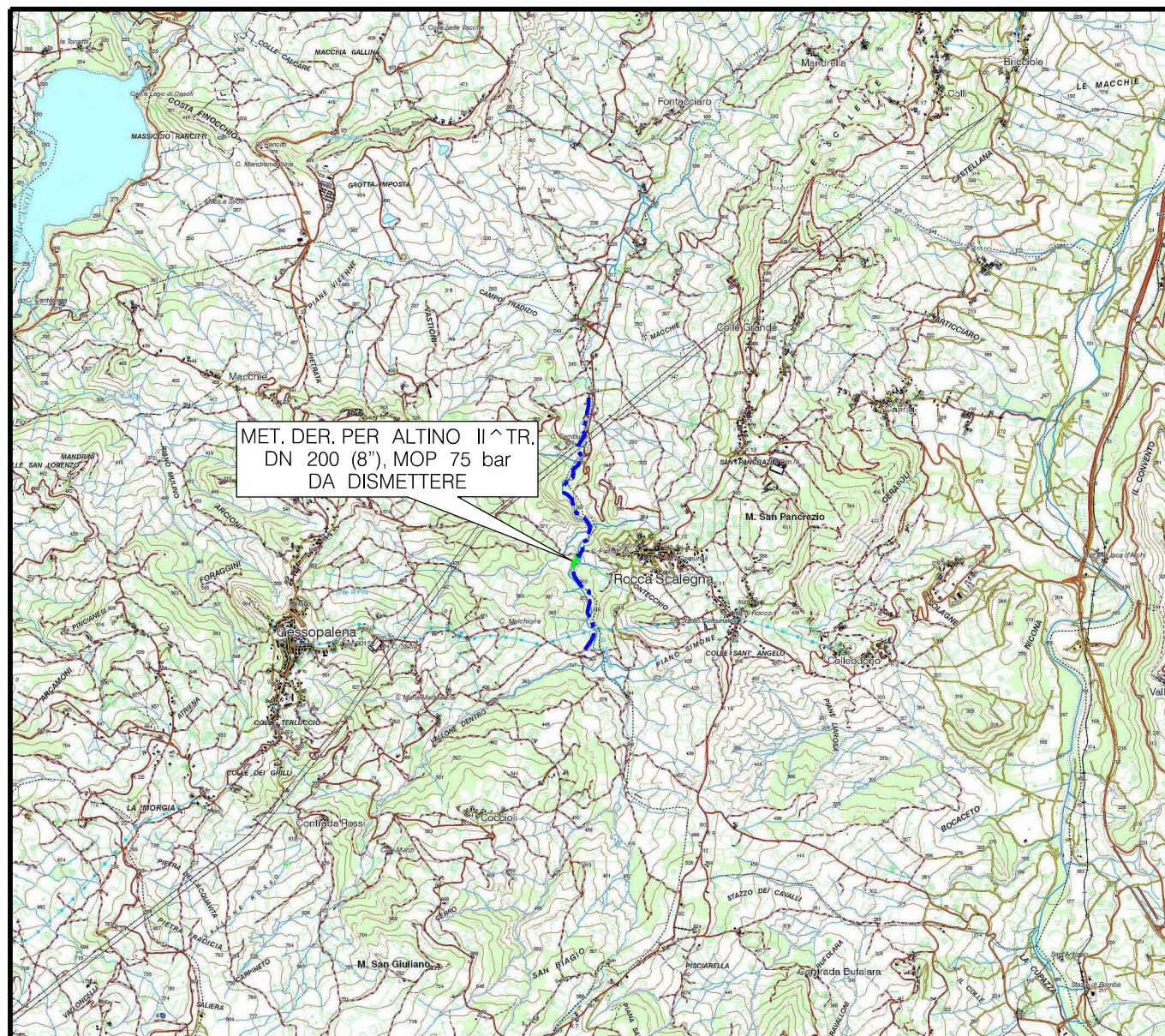


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:50.000



0		15/05/2018	EMISSIONE	L. RINALDI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			 Rif. TPIDL: 073670C-122-DW-3252-62 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-TP-910
DISMISSIONE MET. DER. PER ALTINO II^ TRONCO TORRENTE RIO SECCO (CH) DN 200 (8"), MOP 75 bar						Fg. 1 di 3
						Comm. NR/17462
TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA DISMETTERE						Sostituisce il Sostituito dal

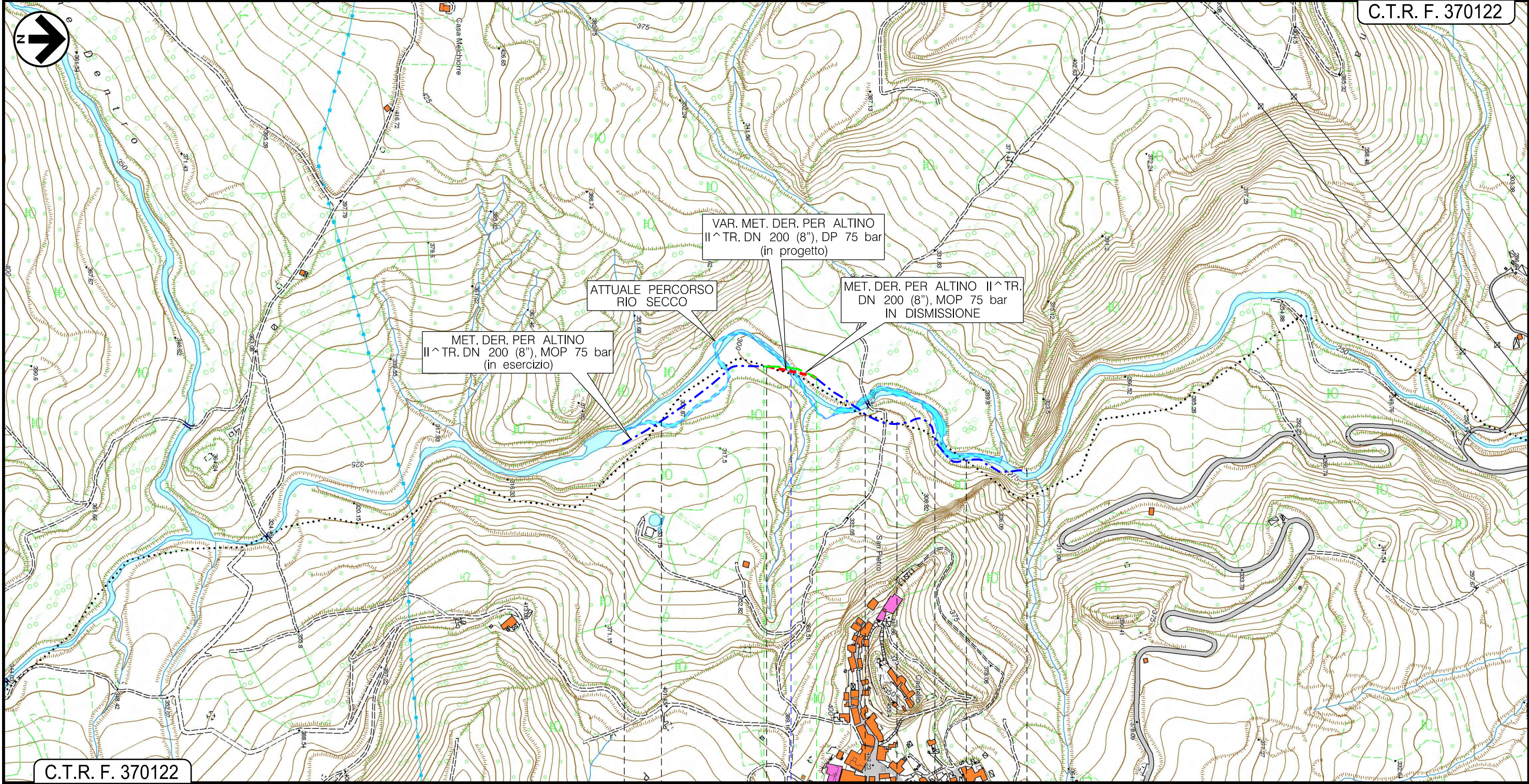
DISMISSIONE MET. DER. PER ALTINO II ^ TRONCO
 TORRENTE RIO SECCO (CH)
 DN 200 (8"), MOP 75 bar

TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA DISMETTERE

0	15/05/2018	EMISSIONE	L.RINALDI	F.MARCHETTI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA		
			 Ref. TPIDL: 073670C-122-DW-3252-62 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Dis.	PG-TP-910	
			Comm.	NR/17462	

Foglio
2
 di 3
 Scala
1:5000

C.T.R. F. 370122



C.T.R. F. 370122

Gessopalena

0 0+070

Roccascalegna



CHIETI

 Torrente Rio Secco

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

DISMISSIONE MET. DER. PER ALTINO II ^ TRONCO
TORRENTE RIO SECCO (CH)
DN 200 (8"), MOP 75 bar

















TRACCIATO DELLA CONDOTTA DA DISMETTERE

0	15/05/2018	EMISSIONE	L. RINALDI	F. MARCHETTI	V. FORLIVEST G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		Dis. PG-TP-910	
		 <small>Rif. TPIDL: 073670C-122-DW-3252-62 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</small>		Comm. NR/17462	










Foglio
3
di 3
Scala
1:5000

LEGENDA

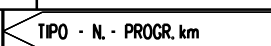


SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|---|--|--|---|
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e rimuovere |  | Altre condotte di terzi |
|  | Metanodotto in progetto |  | Altri metanodotti in progetto |
|  | Metanodotti in esercizio |  | 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 |

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

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	 
Attraversamenti	 <small>TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)</small>