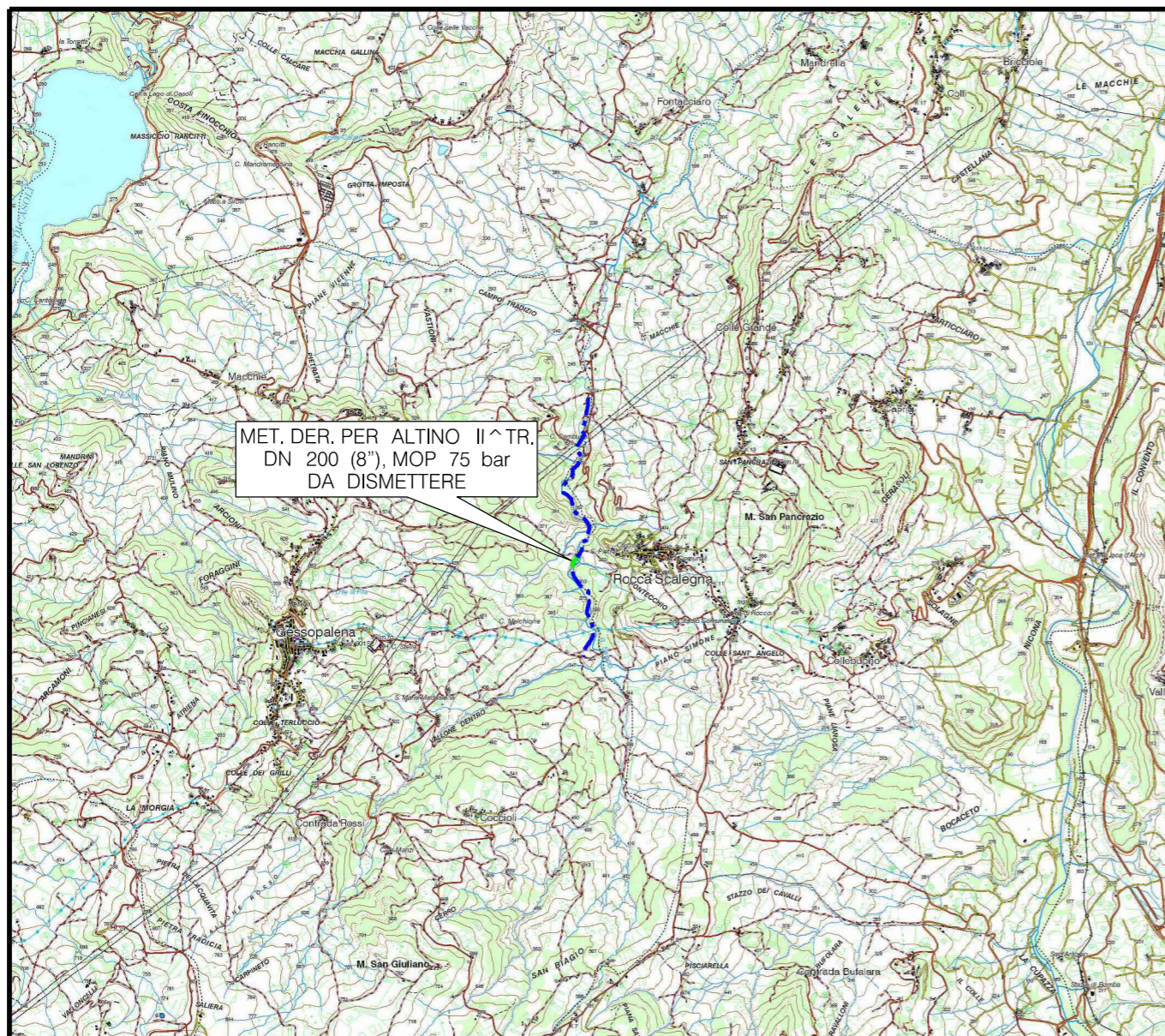


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:50.000



0		15/06/2018	EMISSIONE	L. RINALDI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			 Rif. TPIDL: 073670C-122-DW-3252-81 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-PSZ-912
						Fg. 1 di 3
DISMISSIONE MET. DER. PER ALTINO II^ TRONCO TORRENTE RIO SECCO (CH) DN 200 (8"), MOP 75 bar						Comm. NR/17462
						INDICE
TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000 CONDOTTA DA DISMETTERE						Scala 1:5000
						Sostituisce il
						Sostituito dal

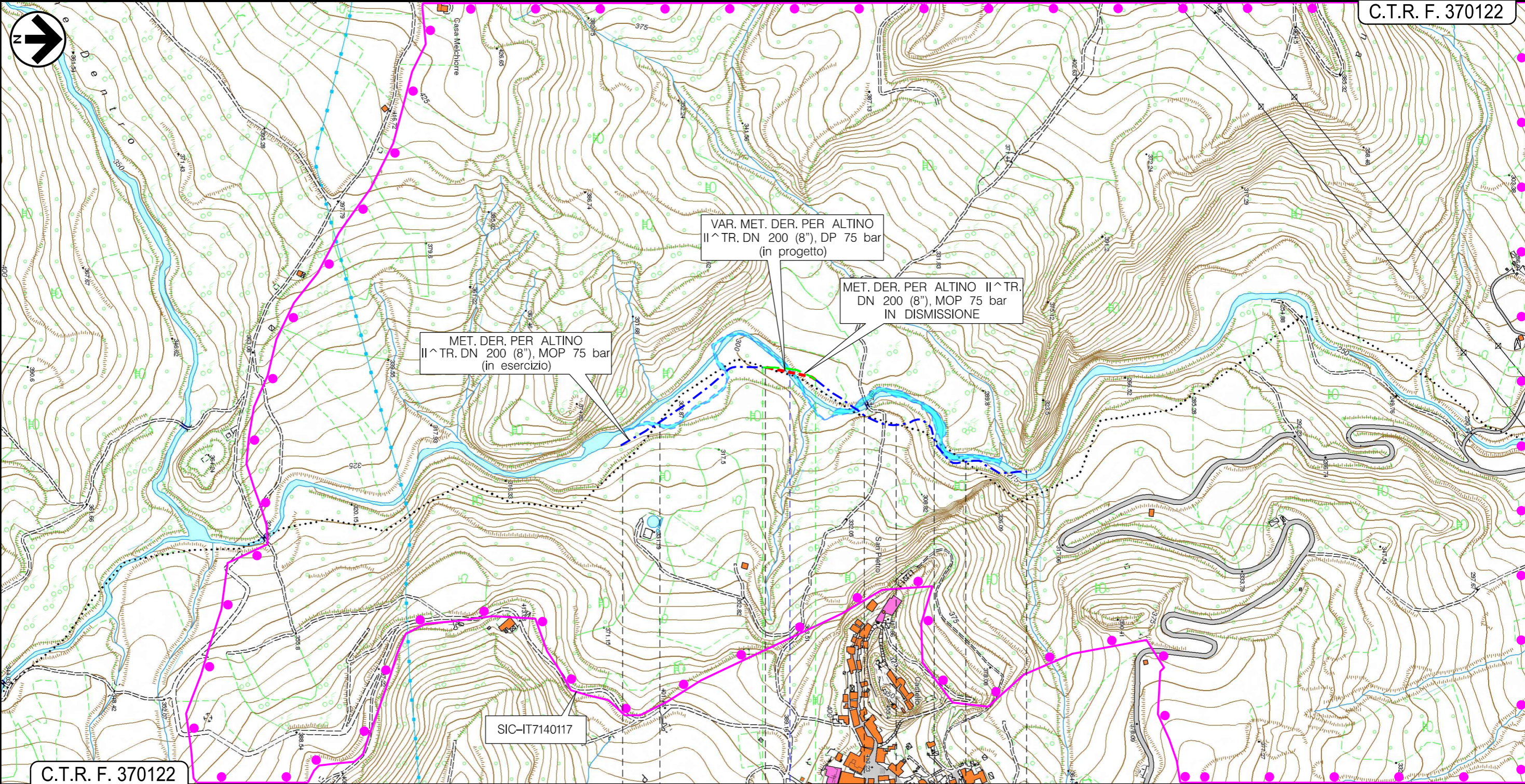
DISMISSIONE MET. DER. PER ALTINO II ^ TRONCO
 TORRENTE RIO SECCO (CH)
 DN 200 (8"), MOP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
 CONDOTTA DA DISMETTERE

0	15/06/2018	EMISSIONE	L.RINALDI	F.MARCHETTI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA		
					
			Dis. PG-PSZ-912		
			Comm. NR/17462		

Foglio
2
 di 3
 Scala
1:5000

C.T.R. F. 370122



MET. DER. PER ALTINO II ^ TR. DN 200 (8"), MOP 75 bar (in esercizio)

VAR. MET. DER. PER ALTINO II ^ TR. DN 200 (8"), DP 75 bar (in progetto)

MET. DER. PER ALTINO II ^ TR. DN 200 (8"), MOP 75 bar IN DISMISSIONE

SIC-IT7140117

C.T.R. F. 370122

Gessopalena

CHIETI

Roccasalegna

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 DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000
CONDOTTA DA DISMETTERE

0	15/06/2018	EMISSIONE	L. RINALDI	F. MARCHETTI	V. FORLIVEST G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		Dis. PG-PSZ-912	
snam		TechnipFMC		Comm. NR/17462	
		Rif. TPIDL: 073670C-122-DW-3252-81 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Scala 1:5000	

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

LEGENDA DEI VINCOLI

RETE NATURA 2000 E AREE PROTETTE
"PROGETTO NATURA"

(Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare)



S.I.C.
Siti d'Importanza Comunitaria
IT7140117 Ginepreti a Juniperus macrocarpa e Gole del Torrente Rio Secco

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' 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.)