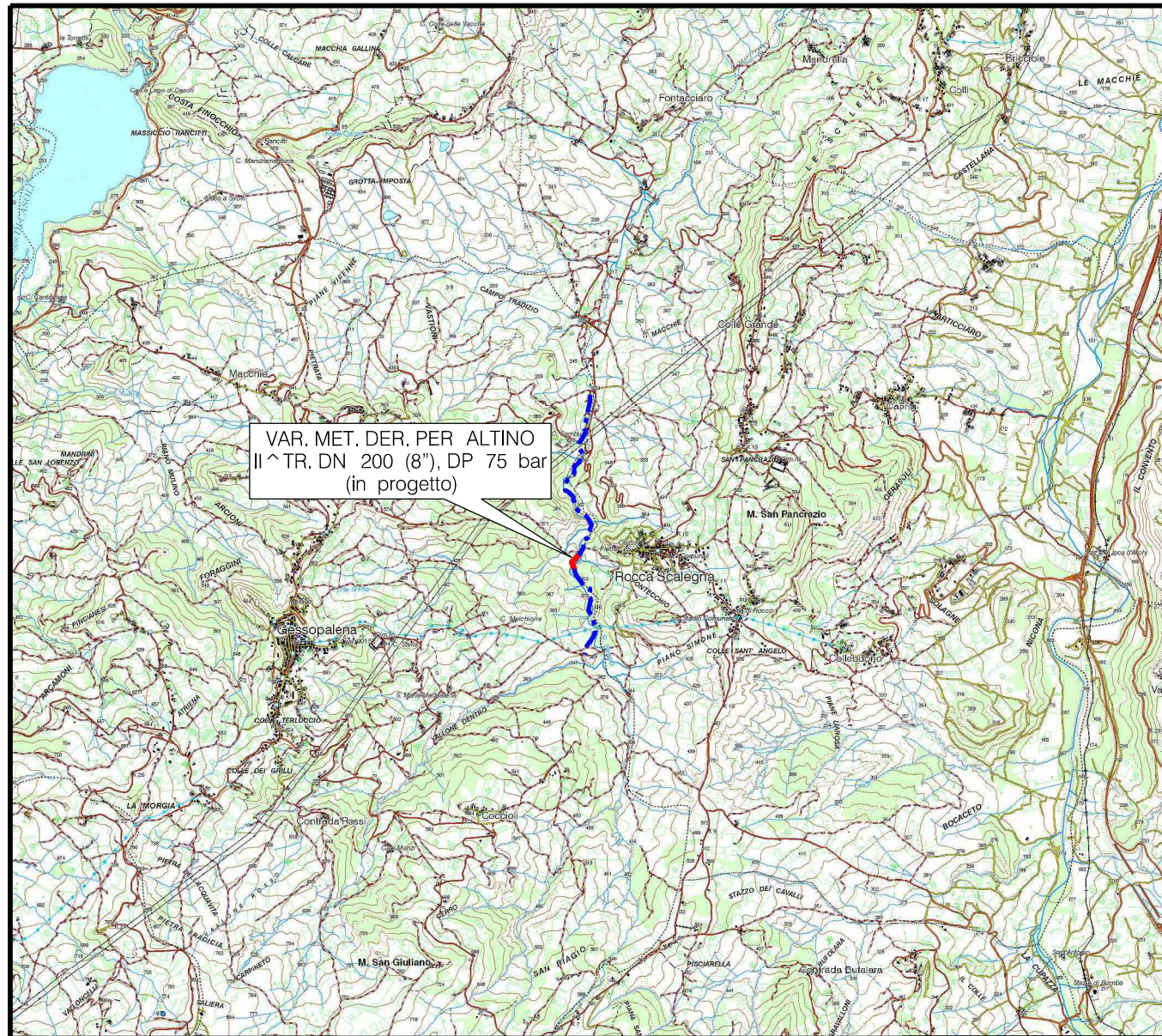


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:50.000



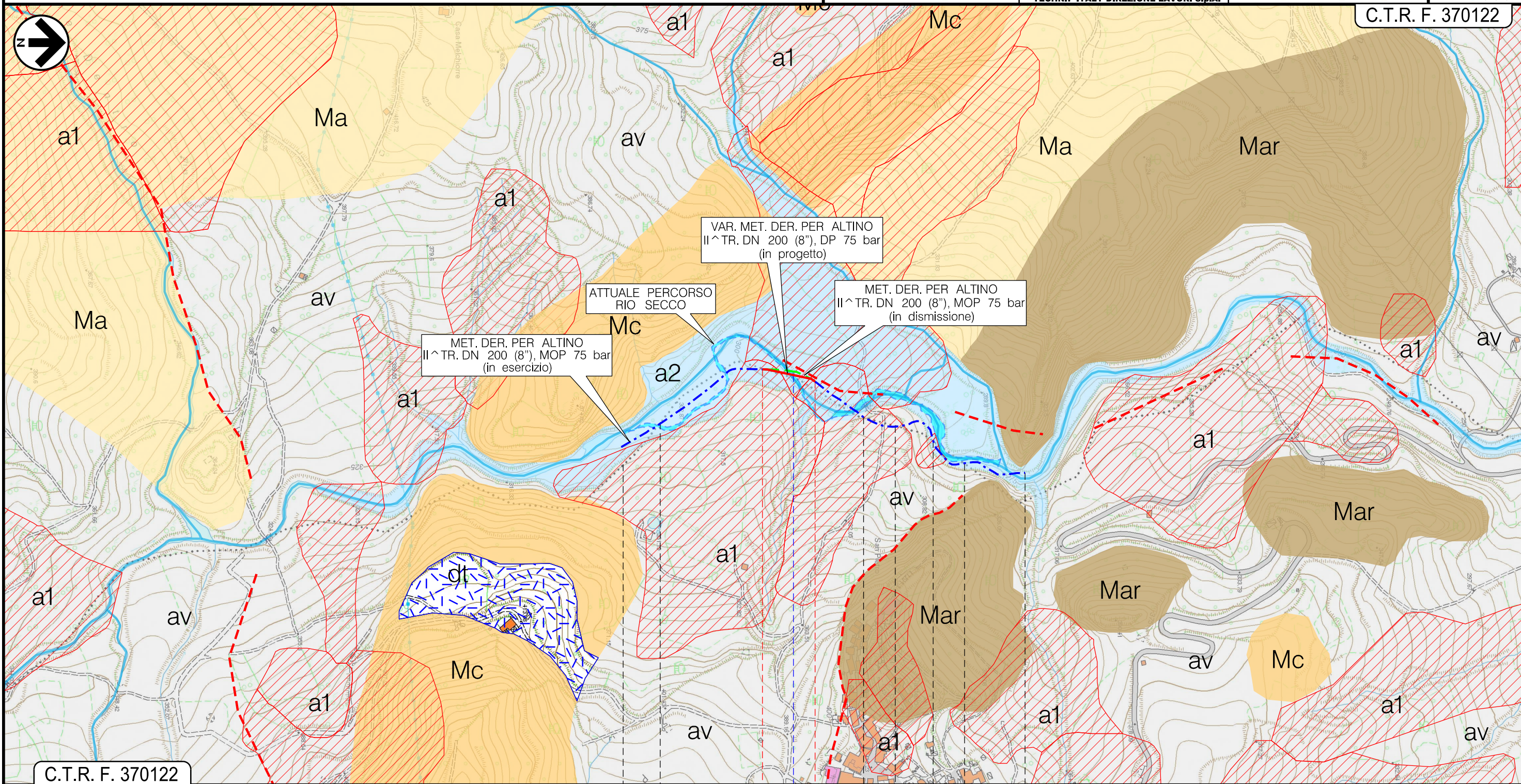
0		15/05/2018	EMISSIONE	L. RINALDI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI	
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			 Rif.TPIDL: 073670C-122-DW-3252-122 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.				
PROPRIETARIO				PROGETTISTA			
Dis. PG-CGB-101				Fg. 1 di 3			
MET. DERIVAZIONE PER ALTINO II ^ TRONCO VARIANTE E REALIZZAZIONE OPERE IDRAULICHE TORRENTE RIO SECCO (CH) DN 200 (8"), DP 75 bar				Comm. NR/17462			
CARTA GEOLOGICA				Sostituisce il ..... Sostituito dal .....			
INDICE		0					
Scala		1:5000					



MET. DERIVAZIONE PER ALTINO II^ TRONCO  
 VARIANTE E REALIZZAZIONE OPERE IDRAULICHE TORRENTE RIO SECCO (CH)  
 DN 200 (8"), DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA

0	15/05/2018	EMISSIONE	L.RINALDI	F.MARCHETTI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI	Foglio <b>2</b>
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	di 3
PROPRIETARIO			PROGETTISTA 		Dis. PG-CGB-101	Scala 1:5000
			Rif. TPIDL: 073670C-122-DW-3252-122 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NR/17462	C.T.R. F. 370122



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







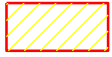









C.T.R. F. 370122












0	15/05/2018	EMISSIONE	L. RINALDI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		Dis. PG-CGB-101	
				Comm. NR/17462	
		Rif. TPIDL: 073670C-122-DW-3252-122 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Scala 1:5000	

LEGENDA



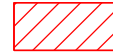

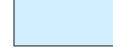




SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

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

-  Reticolo idrografico
-  Discontinuita' tettoniche
-  a1 Fenomeni franosi
-  dt Detriti di falda sciolti o debolmente cementati, terreni colluviali e conoidi attive. Olocene
-  a2 Ghiaie, sabbie e limi torrentizi e fluviali del piano di fondovalle, golene ed alvei abbandonati. Olocene.
-  Ma Argille siltose grigie con intercalazioni arenacee e sabbiose, inferiormente con caratteri flisciodi. Messiniano-Tortoniano.
-  Mc Flysch marnoso calcareo: marne e calcari marnosi bianchi, stratificati, alternati a sottili livelli argillosi ed arenacei e a calcari detritico-organogeni, brecciole e conglomerati grossolani con fossili rimaneggiati. Miocene medio-inferiore
-  Mar Flysch marnoso-arenaceo: arenarie brune e giallastre ben stratificate, da grossolane a minute, gradate, con intercalazioni di marne grigiastre. Miocene medio-inferiore
-  av Argille grigio-verdastre, violacee e rosse (argille varicolori), con intercalazioni di marne calcaree e argillose a frattura scagliosa, di colore biancastro e verdognolo, e di radiolariti rosso-vinaccia, con strati regolarmente intercalati di calcari, puddinghe, brecciole, calciruditi e calcareniti avana e biancastre, torbiditiche, gradate, con strutture sedimentarie. Oligocene.

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.)