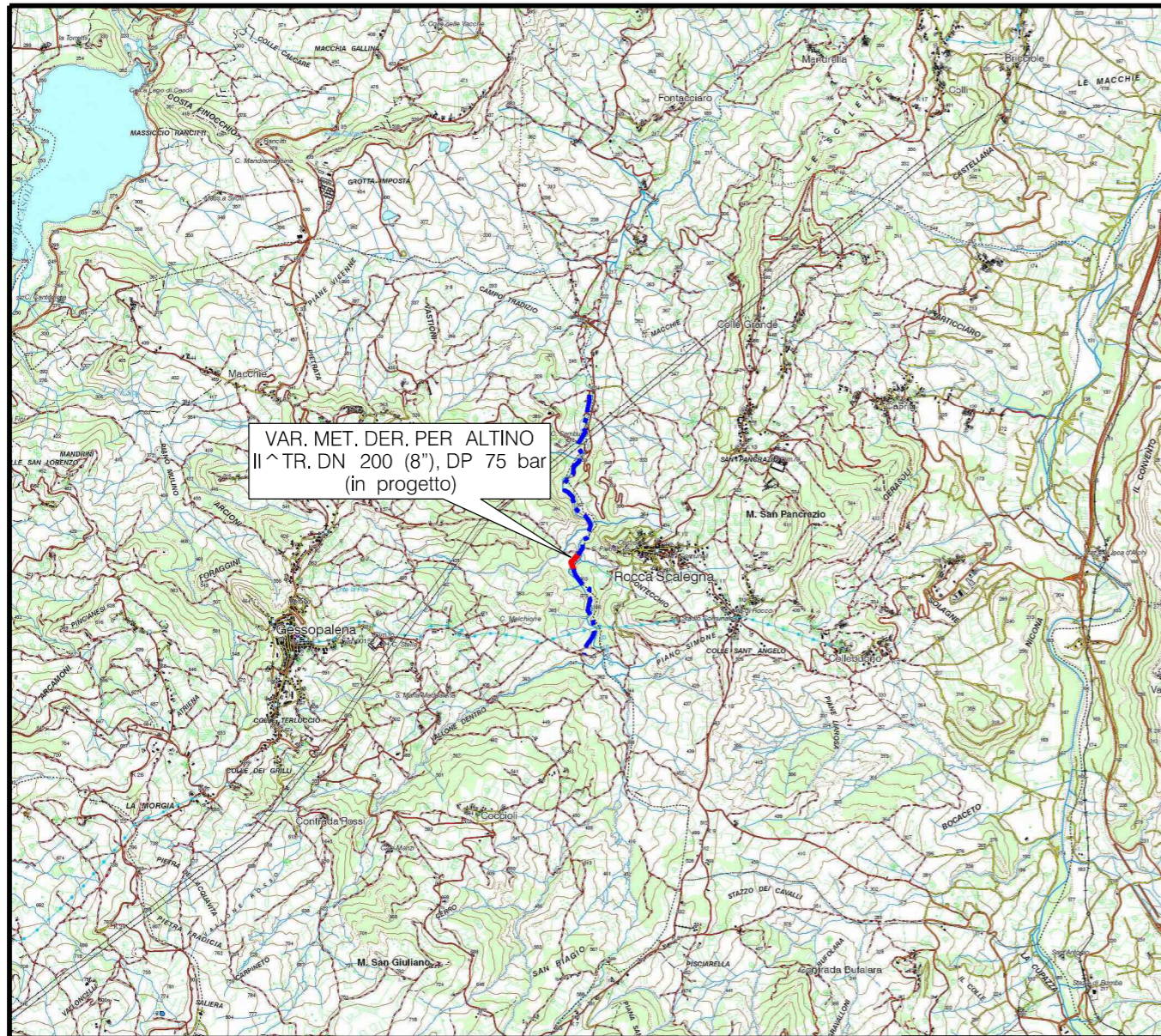


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





COROGRAFIA Scala 1:50.000

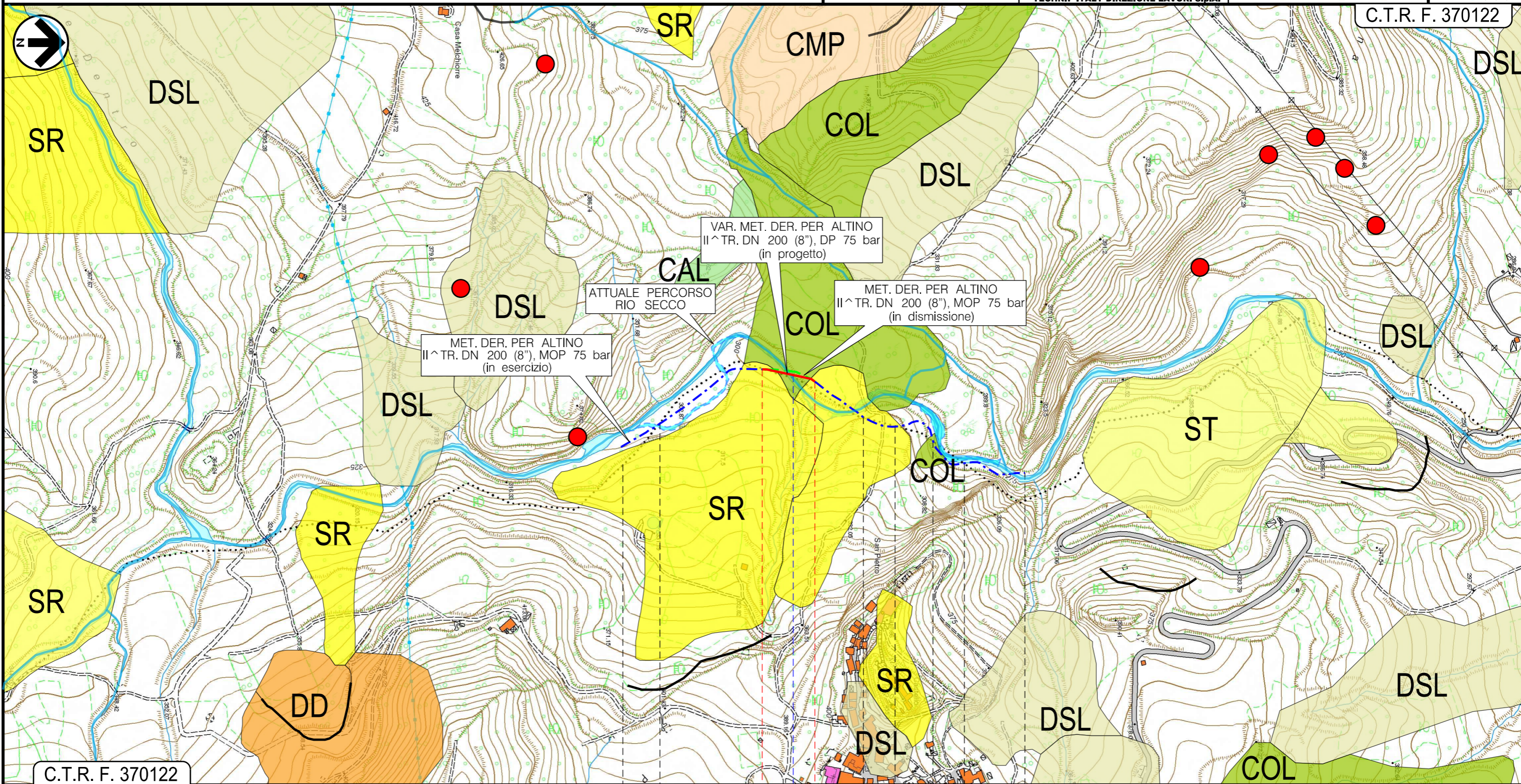


0		15/05/2018	EMISSIONE	L. RINALDI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			 Rif.TPIDL: 073670C-122-DW-3252-128 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-GEO-102
						Fg. 1 di 3
MET. DERIVAZIONE PER ALTINO II ^ TRONCO VARIANTE E REALIZZAZIONE OPERE IDRAULICHE TORRENTE RIO SECCO (CH) DN 200 (8"), DP 75 bar						Comm. NR/17462
						INDICE
						0
						Scala 1:5000
CARTA GEOMORFOLOGICA						Sostituisce il
						Sostituito dal

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

CARTA GEOMORFOLOGICA

0	15/05/2018	EMISSIONE	L.RINALDI	F.MARCHETTI	V.FORLIVEST G.GIOVANNINI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	di 3
PROPRIETARIO			PROGETTISTA 		Dis. PG-GEO-102	Scala 1:5000
			Ref. TPIDL: 073670C-122-DW-3252-128 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NR/17462	C.T.R. F. 370122



C.T.R. F. 370122







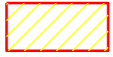











Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.










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-GEO-102	
				Comm. NR/17462	
		Rif. TPIDL: 073670C-122-DW-3252-128 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 GEOMORFOLOGICA

-  CAL Calanco
-  DSL Versante interessato da deformazioni superficiali lente
-  SR Corpo di frana di scorrimento rotazionale
-  DD Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso
-  COL Corpo di frana di colamento
-  ST Corpo di frana di scorrimento traslativo
-  CMP Forma di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa)
-  Piccola frana o gruppi di piccole frane non classificate
-  Orlo di scarpata e/o di frana
-  Reticolo idrografico

FONTE: P.A.I. REGIONE ABRUZZO

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.)