

COROGRAFIA Scala 1:50.000



2	22/08/2018	REVISIONATA TIPOLOGIA PARATIA	L. RINALDI	M.AGOSTINI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI				
1	15/06/2018	INSERITI INERBIMENTI E PIANTAGIONI	L. RINALDI	F. MARCHETTI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI				
0	15/05/2018	EMISSIONE	L. RINALDI	F. MARCHETTI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI				
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO				
PROPRIETARIO 		PROGETTISTA  Rif.TPIDL: 073670C-122-DW-3252-101 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-TP-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					
				INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		0	1	2	
0	1	2							
TRACCIATO DI PROGETTO				Scala 1:5000 Sostituisce il Sostituito dal					

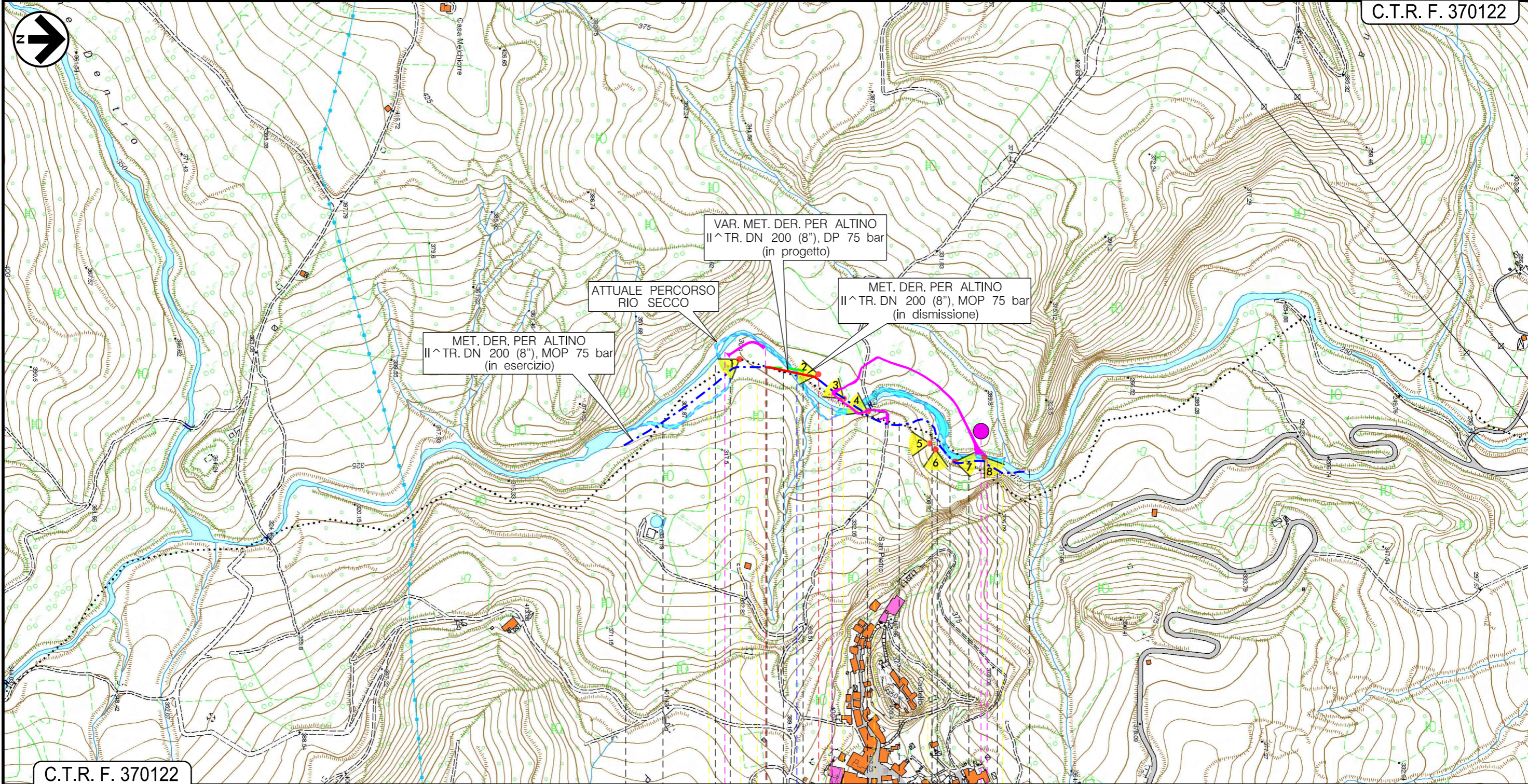
MET. DERIVAZIONE PER ALTINO II^ TRONCO
 VARIANTE E REALIZZAZIONE OPERE IDRAULICHE TORRENTE RIO SECCO (CH)
 DN 200 (8"), DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

2	22/08/2018	REVISIONATA TIPOLOGIA PARATIA	L.RINALDI	M.AGOSTINI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
0	15/05/2018	EMISSIONE	L.RINALDI	F.MARCHETTI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA	 Rif. TPIDL: 073670C-122-DW-3252-101 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
			Dis.	PG-TP-101	
			Comm.	NR/17462	

Foglio
2
 di 3
 Scala
1:5000

C.T.R. F. 370122



C.T.R. F. 370122



Torrente Rio Secco



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

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

TRACCIATO DI PROGETTO

2	22/08/2018	REVISIONATA TIPOLOGIA PARATIA	L.RINALDI	M.AGOSTINI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
0	15/05/2018	EMISSIONE	L. RINALDI	F. MARCHETTI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA			VERIFICATO
snam		TechnipFMC			APPROVATO AUTORIZZATO
		Rif. TPIDL: 073670C-122-DW-3252-101 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-TP-101
					Comm. NR/17462

Foglio
3
 di 3
 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
			Punto di ripresa fotografico e numerazione

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	TIPO - N. - Progr. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	RIDOTTA
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)
Ripristini morfologici	TIPOLOGIA RIPRISTINO (Dis. ST - XXX)	
Ripristini vegetazionali	INERBIMENTI	PIANTAGIONI
		INERBIMENTI PIANTAGIONI