

COROGRAFIA Scala 1:50.000



1	22/08/2018	REVISIONATA TIPOLOGIA PARATIA	L. RINALDI	M. AGOSTINI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI								
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-3252-104 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-PSZ-102									
				Fg. 1 di 3									
				Comm. NR/17462									
				INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1							
1													
				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 CON RETE NATURA 2000													

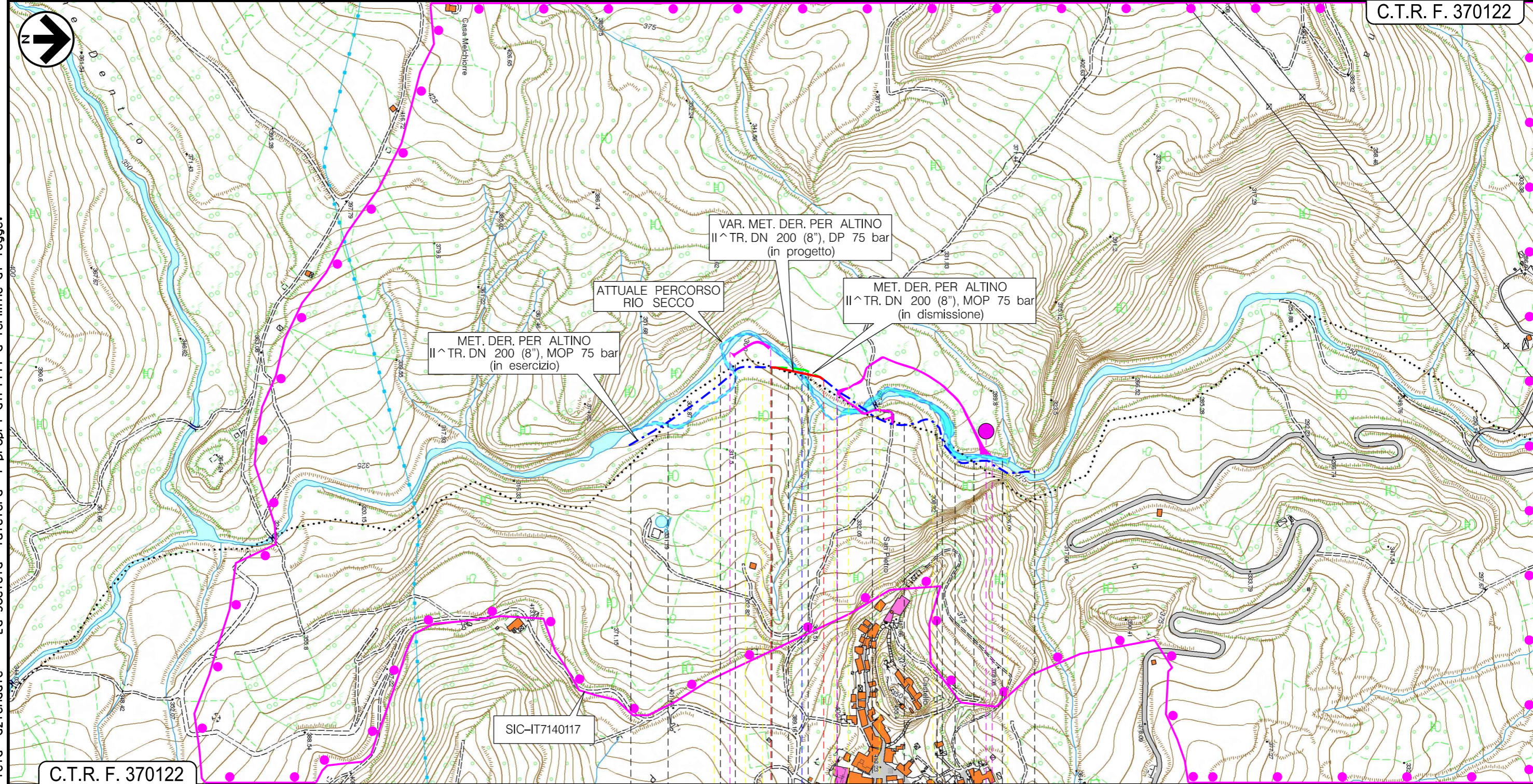
MET. DERIVAZIONE PER ALTINO II^ TRONCO
 VARIANTE E REALIZZAZIONE OPERE IDRAULICHE TORRENTE RIO SECCO (CH)
 DN 200 (8"), DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000

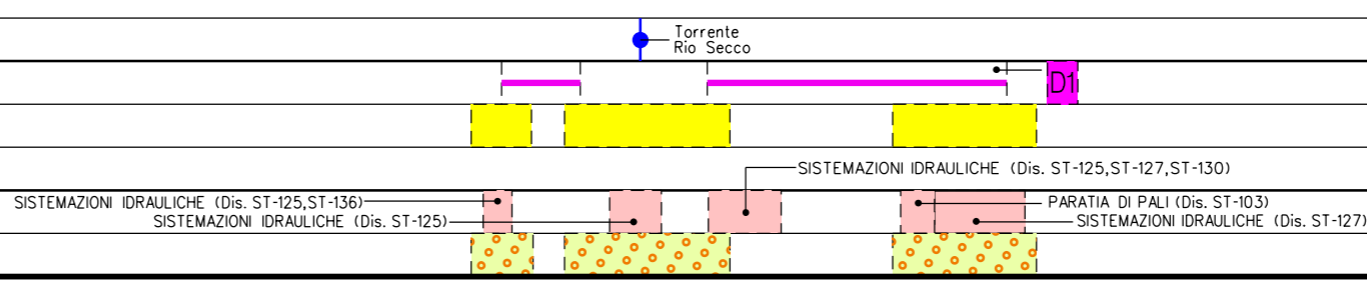
1	22/08/2018	REVISIONATA TIPOLOGIA PARATIA	L.RINALDI	M.AGOSTINI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
0	15/06/2018	EMISSIONE	L.RINALDI	F.MARCHETTI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA	 Rif. TPIDL: 073670C-122-DW-3252-104 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
			Dis.	PG-PSZ-102	
			Comm.	NR/17462	

Foglio
2
 di 3
 Scala
1:5000

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.

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







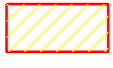

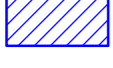







TRACCIATO DI PROGETTO CON RETE NATURA 2000

1	22/08/2018	REVISIONATA TIPOLOGIA PARATIA	L. RINALDI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
0	15/06/2018	EMISSIONE	L. RINALDI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA			Dis. PG-PSZ-102
		 Rif. TPIDL: 073670C-122-DW-3252-104 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			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 |

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.)	
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