

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								
		 Rif.TPIDL: 073670C-122-DW-3252-101 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-TP-101									
MET. DERIVAZIONE PER ALTINO II ^ TRONCO VARIANTE E REALIZZAZIONE OPERE IDRAULICHE TORRENTE RIO SECCO (CH) DN 200 (8"), DP 75 bar				Fg. 1 di 3									
				Comm. NR/17462									
INDICE		<table border="1"> <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						Scala 1:5000	
0	1	2											
TRACCIATO DI PROGETTO				Sostituisce il .....									
				Sostituito dal .....									

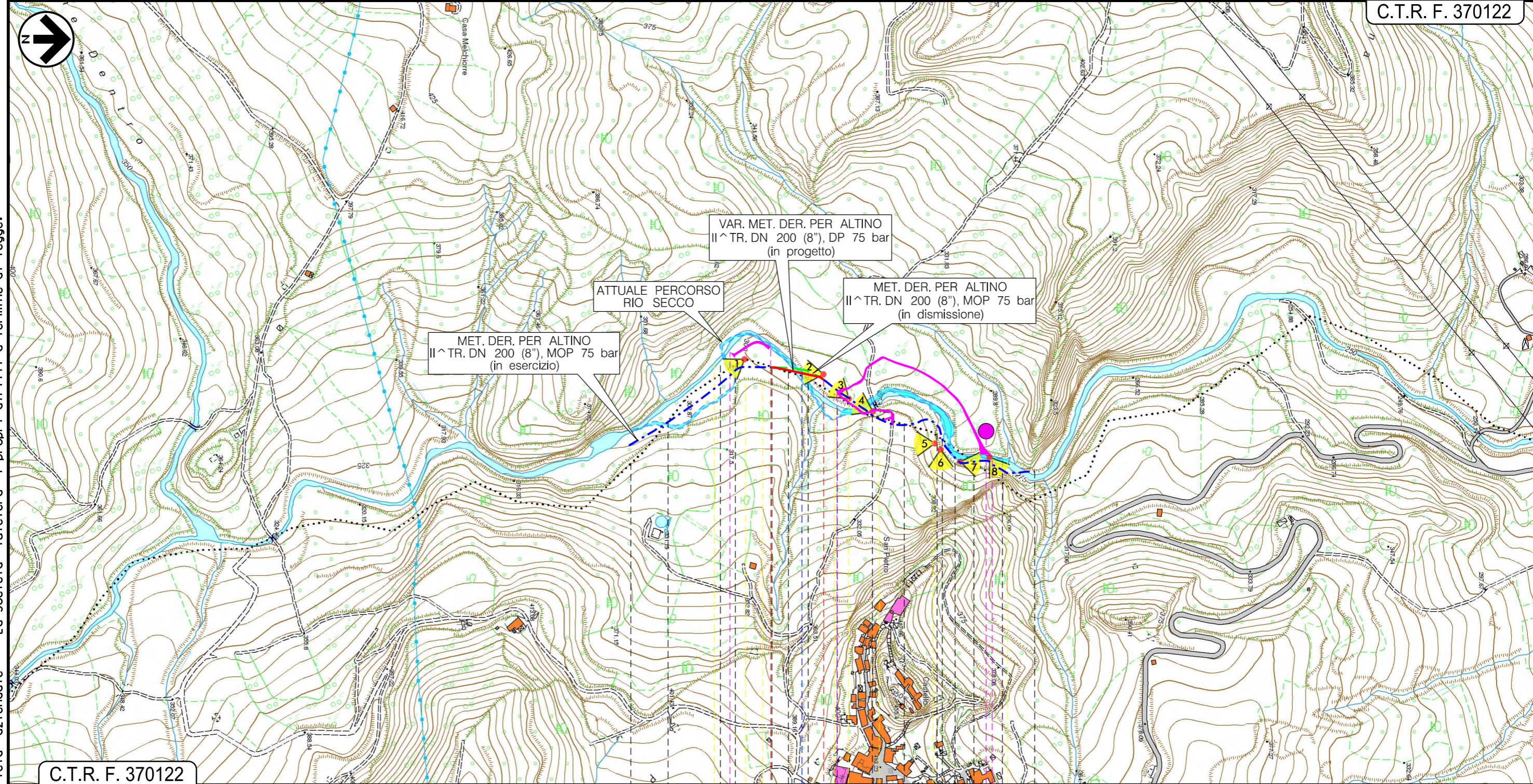
MET. DERIVAZIONE PER ALTINO II^ TRONCO  
 VARIANTE E REALIZZAZIONE OPERE IDRAULICHE TORRENTE RIO SECCO (CH)  
 DN 200 (8"), DP 75 bar

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			
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		ELABORATO	
snam		TechnipFMC		Dis. PG-TP-101	
		Rif. TPIDL: 073670C-122-DW-3252-101 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                             |
|  |  |  | 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