

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-3252-127 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-VEG-101							
				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> </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											
CARTA DELLA VEGETAZIONE											

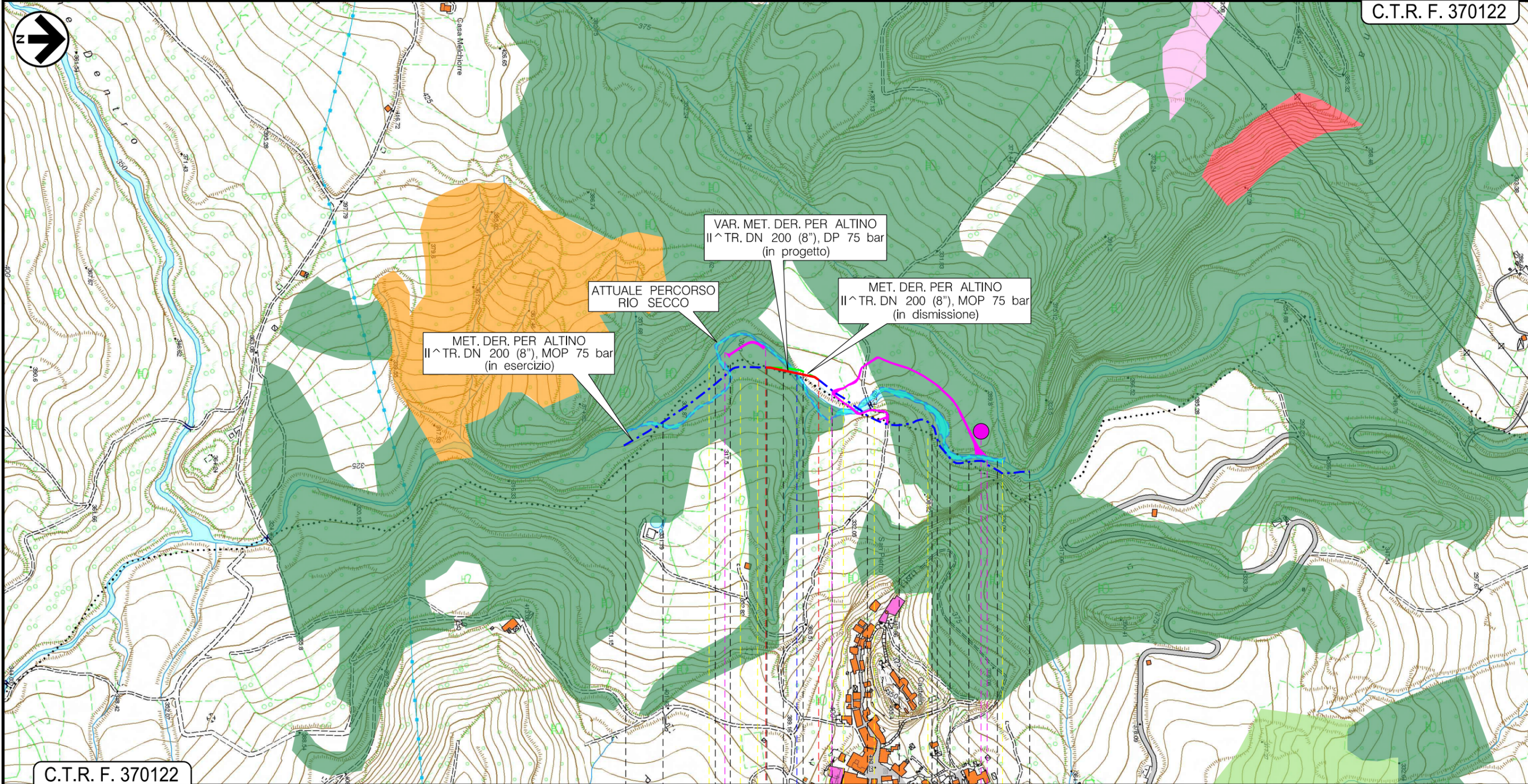
MET. DERIVAZIONE PER ALTINO II^ TRONCO  
 VARIANTE E REALIZZAZIONE OPERE IDRAULICHE TORRENTE RIO SECCO (CH)  
 DN 200 (8"), DP 75 bar

CARTA DELLA VEGETAZIONE

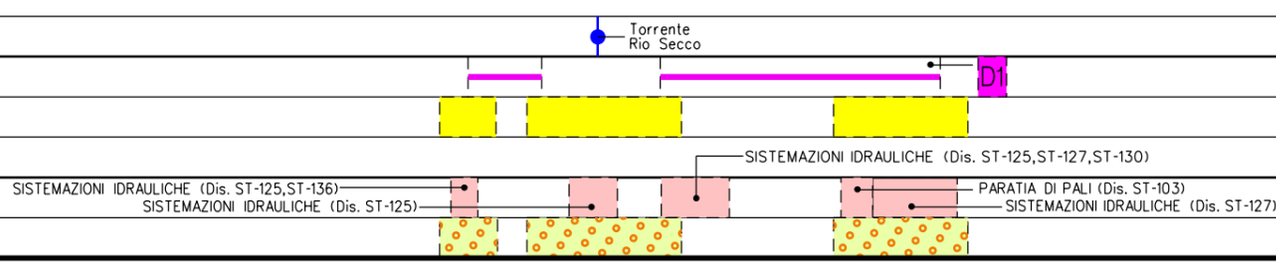
1	22/08/2018	REVISIONATA TIPOLOGIA PARATIA	L.RINALDI	M.AGOSTINI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
0	15/06/2018	EMISSIONE	L.RINALDI	F.MARCHETTI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA	 RIF. TPIDL: 073670C-122-DW-3252-127 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
			Dis.	PG-VEG-101	
			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.

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	 RIF.TPIDL: 073670C-122-DW-3252-127 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
			Dis.	PG-VEG-101	
			Comm.	NR/17462	

CARTA DELLA VEGETAZIONE

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 DELLA VEGETAZIONE:

TIPO DI VEGETAZIONE	CORINE BIOTOPES
	Formazioni boschive dominate da Quercus pubescens, con partecipazione di Carpinus orientalis, Carategus monogyna e Ligustrum vulgare 41.732 - Querceti a querce caducifoglie con Q. pubescens, Q. pubescens subsp. pubescens (=Q. virgiliana) e Q. dalechampii dell'Italia peninsulare ed insulare
	Formazioni a Macchia di sclerofille e querce caducifoglie termofile con esemplari di Juniperus oxycedrus arborescenti 32.13 - Matorral di ginepri
	Formazioni arbustive a Spartium junceum di stadi di ricolonizzazione di pascoli e campi abbandonati 31.844 - Ginestreti collinari e submontani dell'Italia peninsulare e Sicilia
	Aree di ricolonizzazione formate da cespuglieti dominati da Prunus spp., Rubus spp. e Berberis vulgaris 31.81 - Cespuglieti medio-europei
	Formazioni dominate da Bromus erectus e ricche in orchidee, diffuse nella fascia collinare su suoli profondi 34.326 - Praterie mesiche del piano collinare

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