

COROGRAFIA Scala 1:50.000

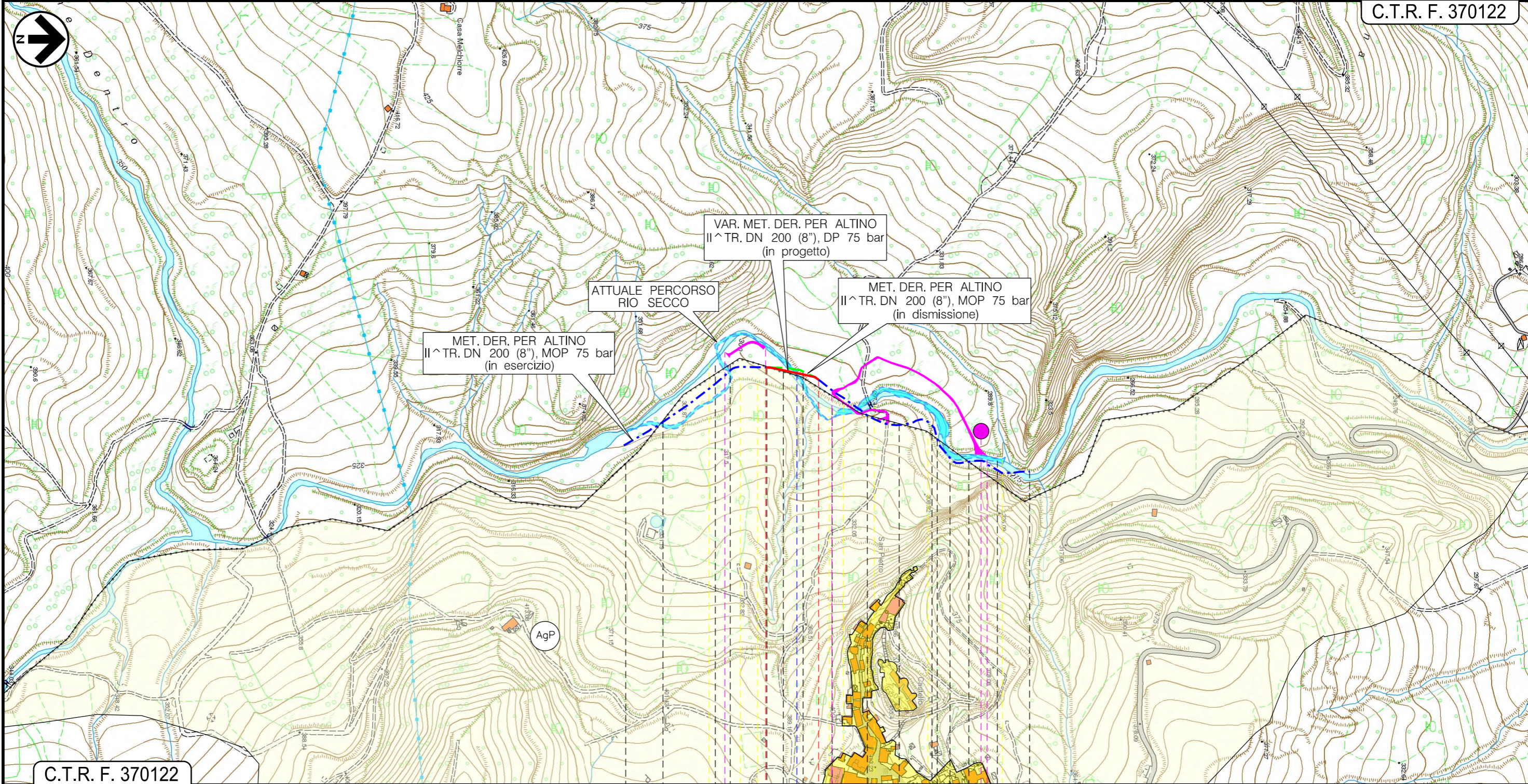


2	22/08/2018	REVISIONATA TIPOLOGIA PARATIA	L. RINALDI	M.AGOSTINI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI								
1	15/06/2018	INSERITI INERBIMENTI E PIANTAGIONI	L. RINALDI	F. MARCHETTI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI								
0	15/05/2018	EMISSIONE	L. RINALDI	F. MARCHETTI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI								
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO								
		 Rif.TPIDL: 073670C-122-DW-3252-115 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-PRG-101									
				Fg. 1 di 3									
				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											
				Scala 1:5000									
		STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA		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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

2	22/08/2018	REVISIONATA TIPOLOGIA PARATIA	L.RINALDI	M.AGOSTINI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	Foglio <b>2</b> di 3 Scala 1:5000
0	15/05/2018	EMISSIONE	L.RINALDI	F.MARCHETTI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		Dis. PG-PRG-101		C.T.R. F. 370122
		 Rif. TPIDL: 073670C-122-DW-3252-115 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NR/17462		



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

C.T.R. F. 370122

Gessopalena | 0 0+070 | Roccasalegna

CHIETI

Torrente Rio Secco

SISTEMAZIONI IDRAULICHE (Dis. ST-125, ST-127, ST-130)

SISTEMAZIONI IDRAULICHE (Dis. ST-125, ST-136)

SISTEMAZIONI IDRAULICHE (Dis. ST-125)

PARATIA DI PALI (Dis. ST-103)

SISTEMAZIONI IDRAULICHE (Dis. ST-127)

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

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

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	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO			
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		Dis. PG-PRG-101	
snam		TechnipFMC		Comm. NR/17462	
		Rif. TPIDL: 073670C-122-DW-3252-115 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Scala 1:5000	

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 PIANI REGOLATORI GENERALI

COMUNI DI GESSOPALENA E ROCCASCALEGNA (CH)

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | <b>ZONE URBANE</b><br>Centri storici, aree residenziali e di completamento (includendo le relative aree a verde pubblico, verde privato, le zone di uso pubblico, per servizi ed attrezzature tecnologiche e le zone di rispetto dei centri urbani) |  | <b>ZONE AGRICOLE</b><br>AgP - A valenza paesaggistico e/o ambientale<br>Bo - Ambiti boschivi   |
|  | <b>ZONE DI ESPANSIONE EDILIZIA RESIDENZIALE</b>   |  | <b>ZONE VINCOLATE E DI RISPETTO</b><br>Ci - Cimiteriale<br>Cpl - Per captazione idropotabile<br>PAm - Di interesse paesaggistico e/o ambientale<br>Ar - Archeologico |
|  | <b>ZONE A PREVALENTE FUNZIONE PRODUTTIVA</b><br>Aree industriali ed artigianali (includendo le relative aree di completamento ed espansione), insediamenti agricoli produttivi  |  | <b>ZONE TURISTICO - RICREATIVE</b><br>non comprese nelle zone urbane   |
|  | <b>ZONE DI USO PUBBLICO E DI INTERESSE GENERALE</b><br>non comprese nelle zone urbane<br>Se - Servizi attrezzature tecnologiche<br>Sc - Scuole  |  | <b>ALTRE ZONE</b><br>Mi - Militare<br>Di - Discariche<br>Cv - Cave<br>Al - Altre   |

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