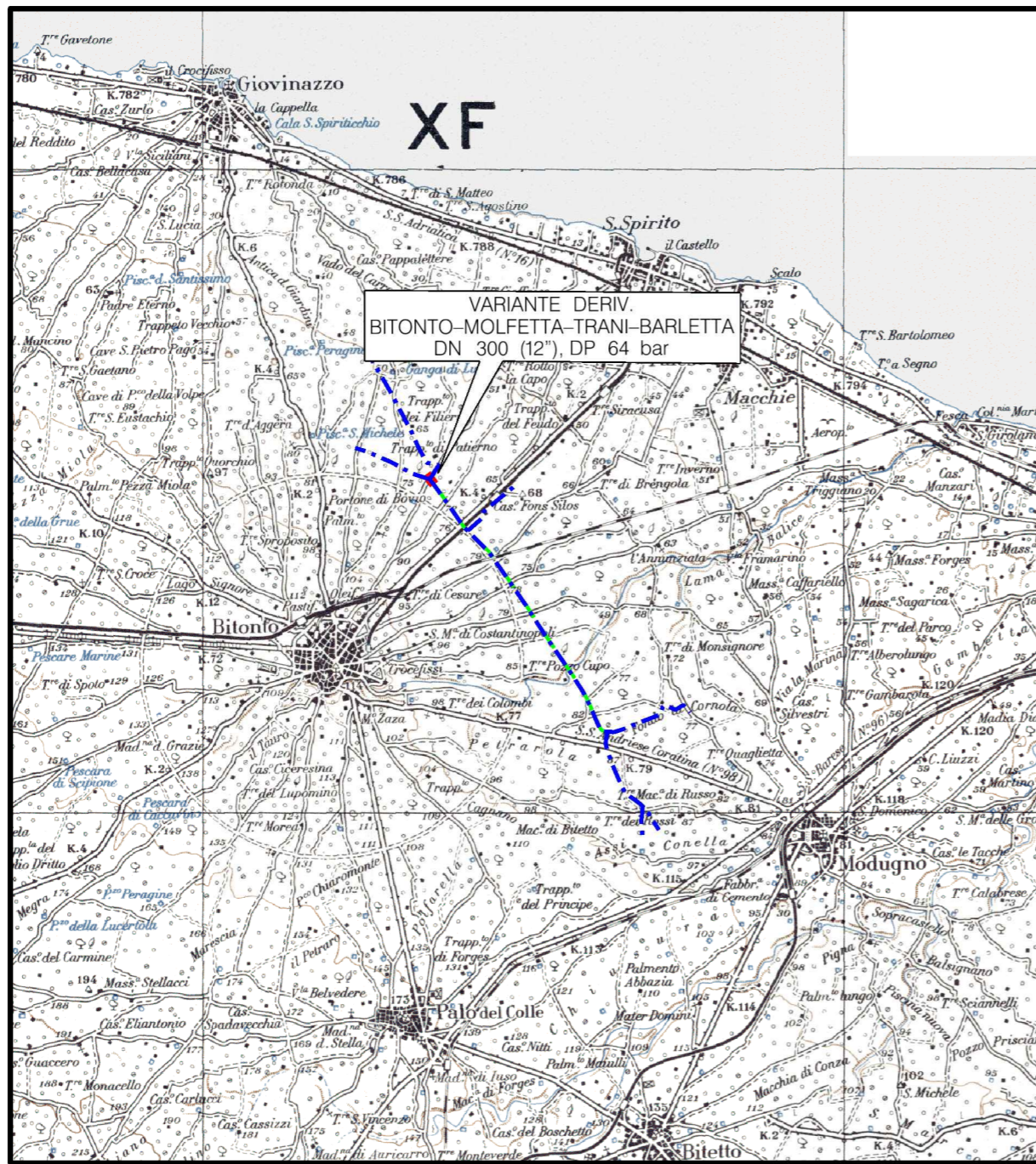


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





COROGRAFIA Scala 1:100.000



0	19/02/2018	EMISSIONE		L. RINALDI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI							
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO							
		PROGETTISTA Rif. TPIDL: 073670C-115-DW-3252-122 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.				Dis. PG-CGB-101 Fg. 1 di 3							
VARIANTE DERIV. BITONTO-MOLFETTA-TRANI-BARLETTA DN 300 (12''), DP 64 bar ED OPERE CONNESSE						Comm. NR/17324							
INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						0							Scala 1:5000
0													
GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA						Sostituisce il Sostituito dal							

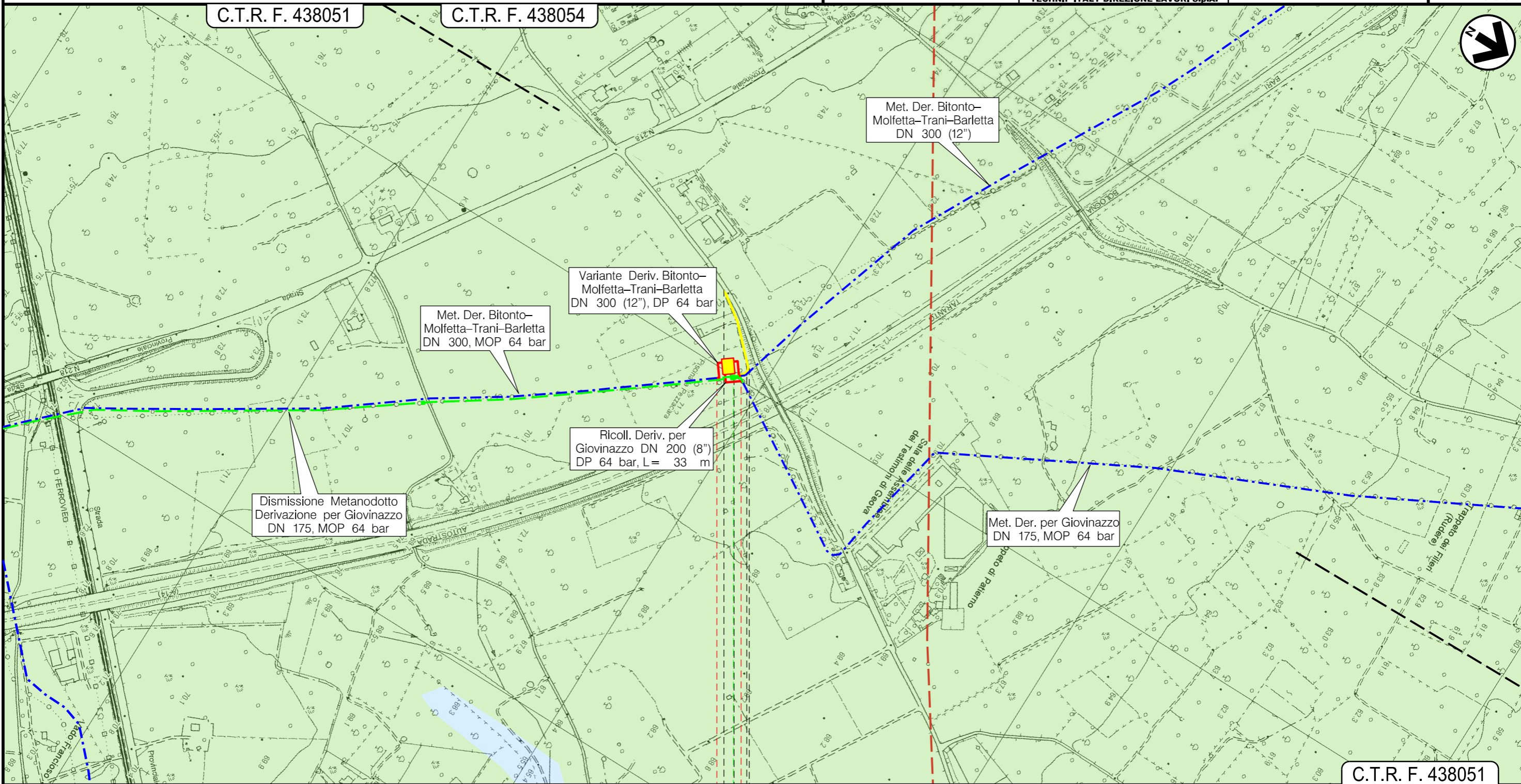
VARIANTE DERIV. BITONTO-MOLFETTA-TRANI-BARLETTA DN 300 (12")
DP 64 bar, ED OPERE CONNESSE

GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA

0	19/02/2018	EMISSIONE	L. RINALDI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	di 3
					Dis. PG-CGB-101	Scala 1:5000
					Comm. NR/17324	




C.T.R. F. 438051

C.T.R. F. 438054



C.T.R. F. 438051

Bitonto
BA

 Nuovo PIDI con Impianto di Regolazione DP 64/30 bar
  PIDI 4104050/7 DA DISM.I
 PIDI 41418/4.1 DA DISM.I

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

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|--------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi |
| | Metanodotti in esercizio | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e rimuovere | | Impianti di linea in progetto |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Piazzola di stoccaggio tubazioni | | Depositi temporanei |
| | Strada di accesso all'impianto | | Strade di accesso provvisorio |
| | Adeguamento strade esistenti | | Punto di ripresa fotografico e numerazione |

LEGENDA CARTA GEOLOGICA

- | | |
|--|---------------------------------------------------|
| | Faglia presunta |
| | Depositi sciolti a prevalente componente pelitica |
| | Unità prevalentemente calcarea o dolomitica |

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