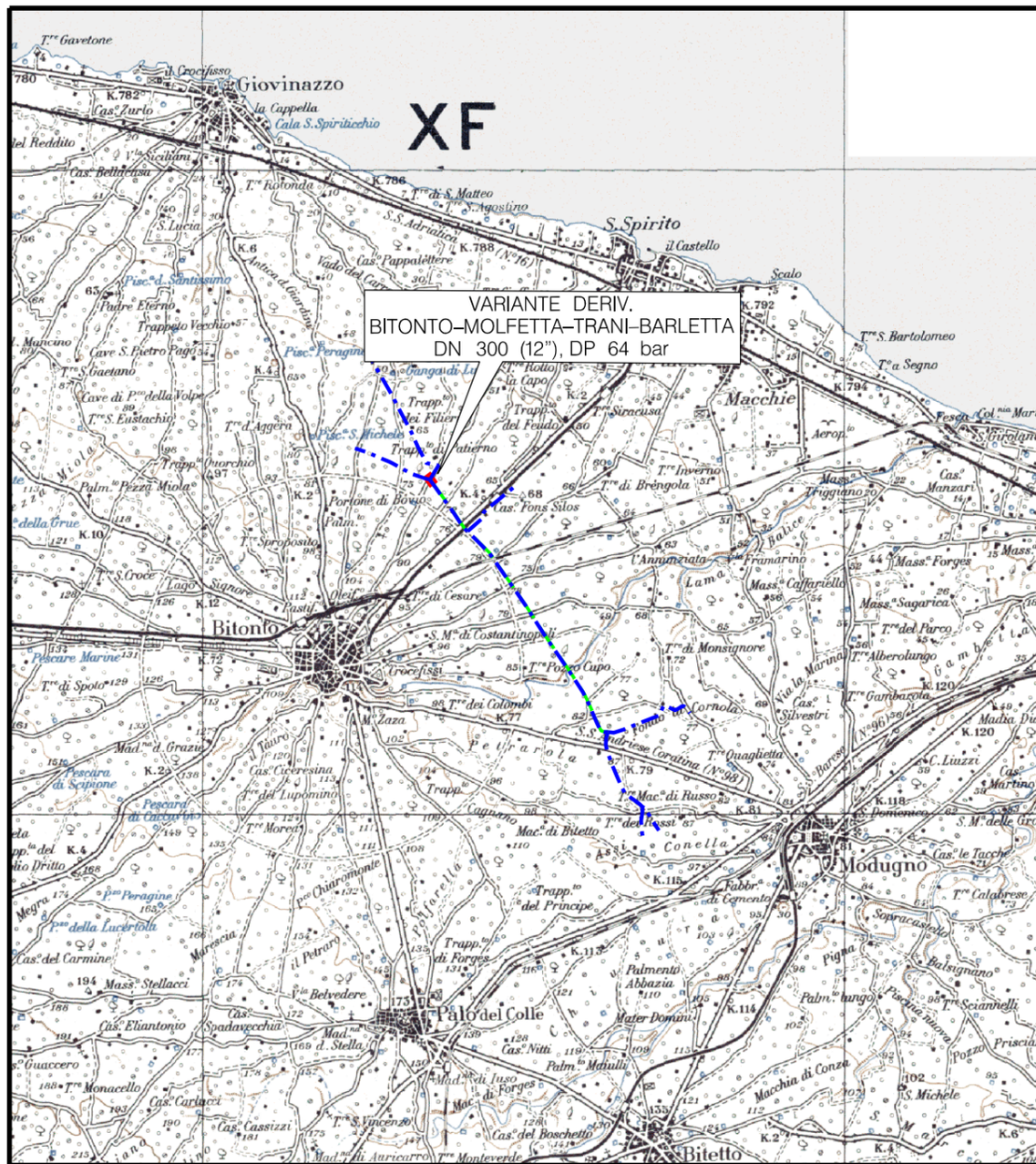


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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							
			 <small>Rif. TPIDL: 073670C-115-DW-3252-113 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</small>			Dis. PG-SR-101							
<p style="text-align: center;">VARIANTE DERIV. BITONTO-MOLFETTA-TRANI-BARLETTA DN 300 (12"), DP 64 bar ED OPERE CONNESSE</p>						Fg. 1 di 3							
						Comm. NR/17324							
<p style="text-align: center;">STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI PPTR - Struttura Antropica e Storico-Culturale</p>						<table border="1"> <tr> <td>INDICE</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	INDICE	0					
INDICE	0												
<p style="text-align: center;">Scala 1:5000</p>						<p>Sostituisce il</p> <p>Sostituito dal</p>							

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

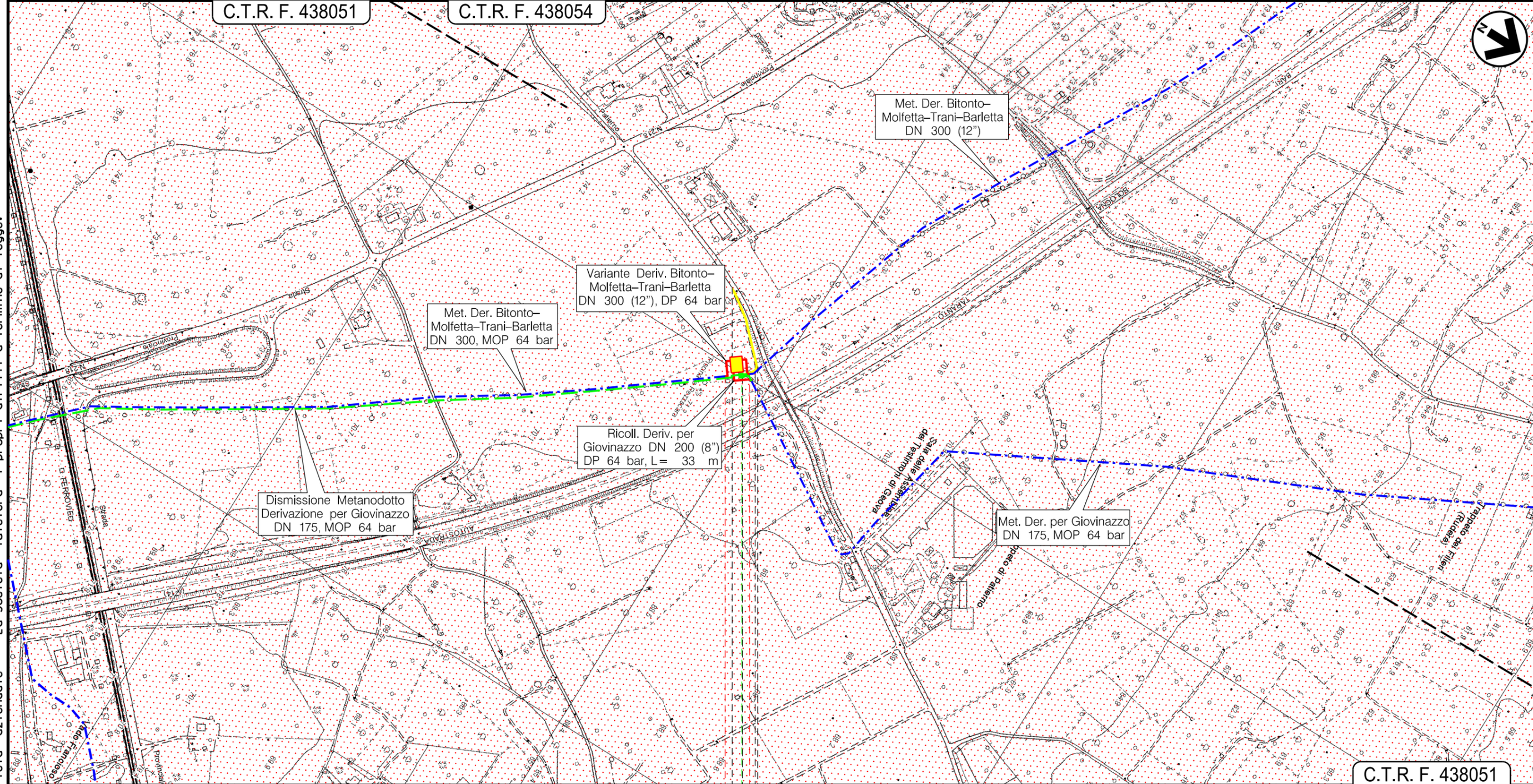
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI
PPTR - Struttura Antropica e Storico-Culturale

0	19/02/2018	EMISSIONE	L. RINALDI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
					
			Dis.	PG-SR-101	
			Comm.	NR/17324	

Foglio
2
di 3
Scala
1:5000

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.

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE REGIONALI
PPTR - Struttura Antropica e Storico-Culturale

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 |
| | Limite sovrapposizione fogli | | |

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

PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE

REGIONE PUGLIA
Febbraio 2015

6.3 STRUTTURA ANTROPICA E STORICO-CULTURALE

6.3.1 Componenti culturali e insediative

Beni paesaggistici

Immobili e aree di notevole interesse pubblico

Testimonianza della stratificazione insediativa:

a) Siti interessati da beni storico-culturali

b) Aree appartenenti alla rete dei tratturi

Aree di rispetto delle componenti culturali e insediative

Paesaggi rurali

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