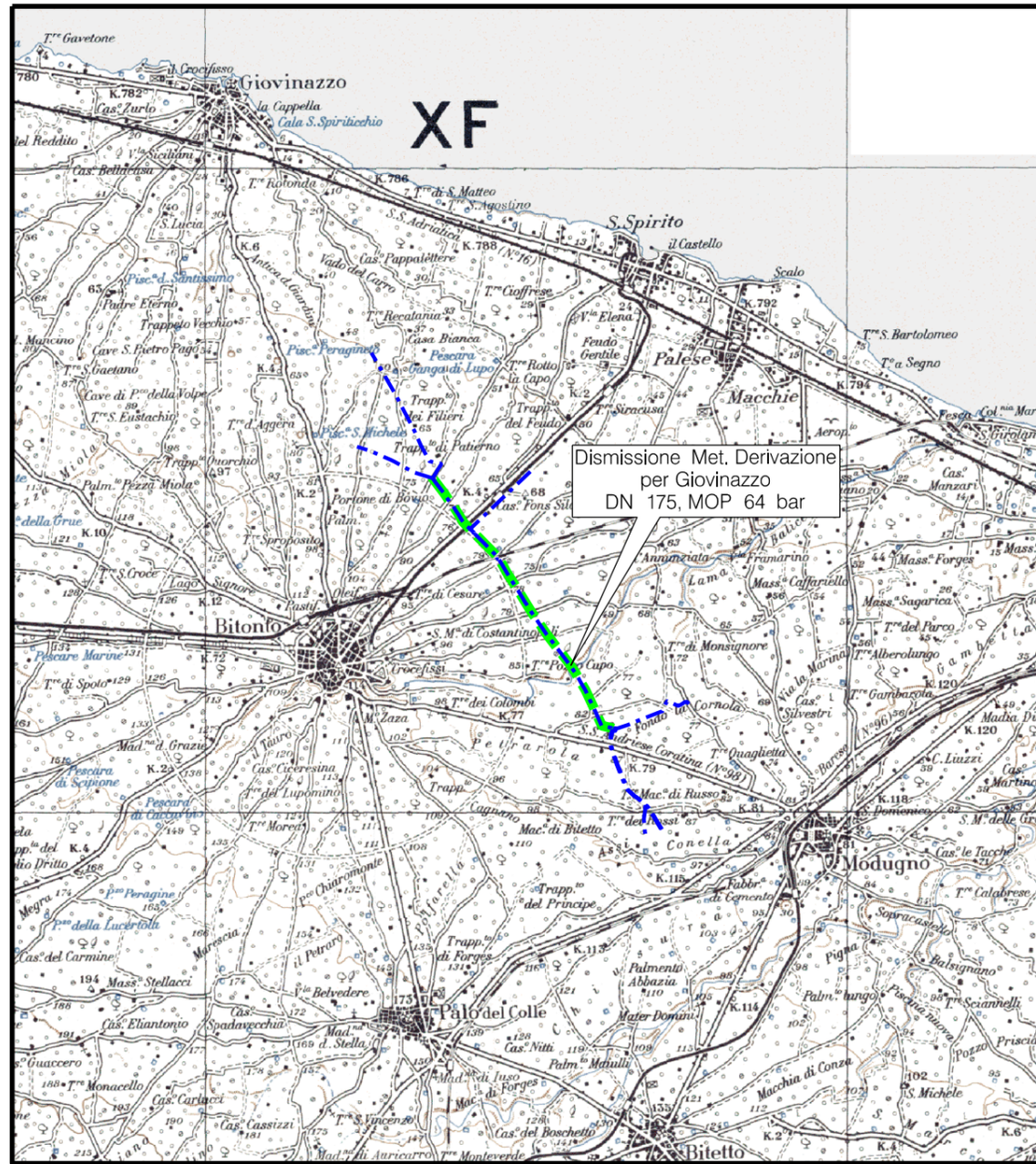


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:100.000



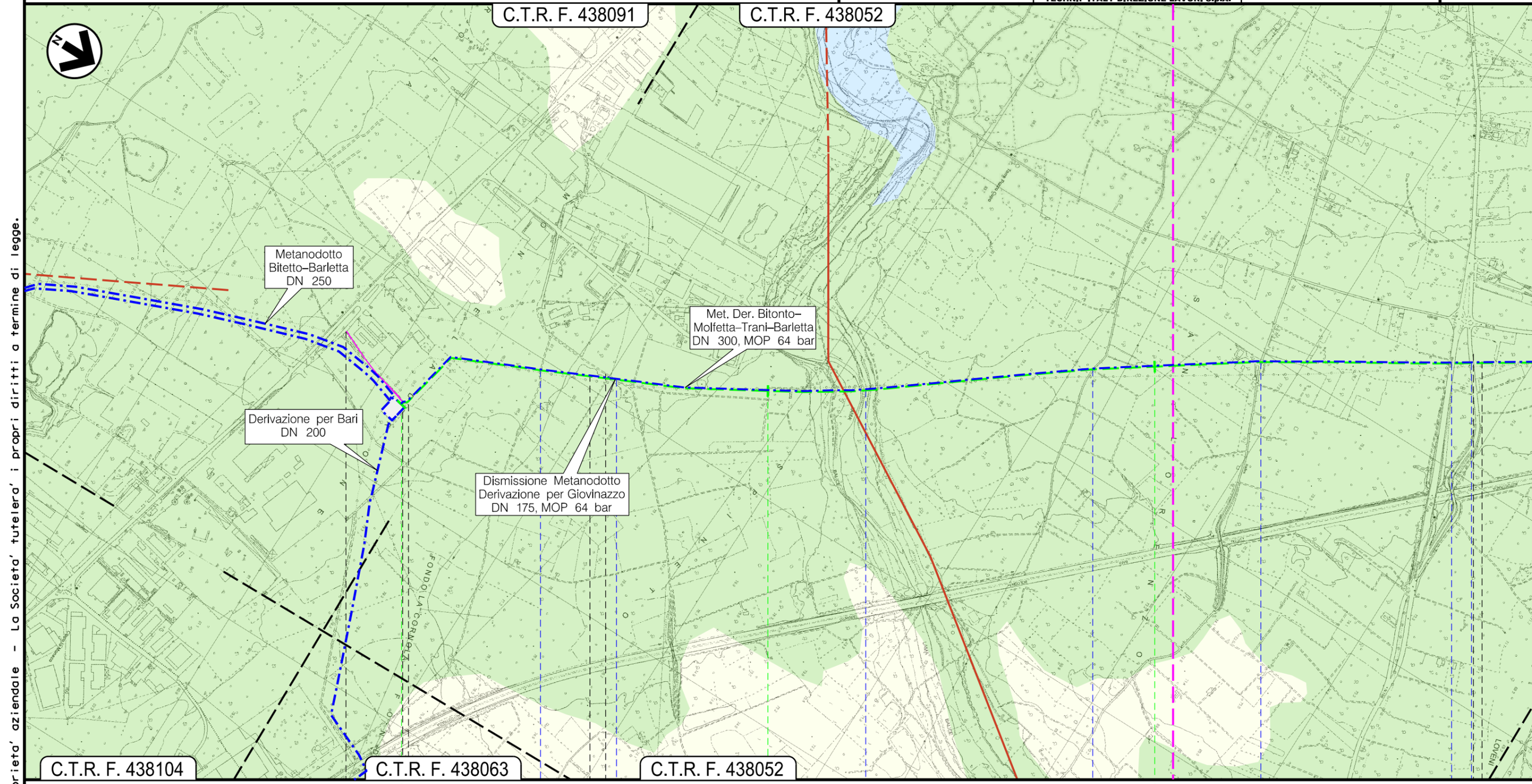
0		19/02/2018	EMISSIONE	L. RINALDI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA Ref. TPIDL: 073670C-115-DW-3252-76 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-CGB-910
						Fg. 1 di 4
DISMISSIONE METANODOTTO DERIVAZIONE PER GIOVINAZZO, DN 175, MOP 64 bar ED OPERE CONNESSE						Comm. NR/17324
						INDICE
						Scala 1:10000
GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA (CONDOTTA DA DISMETTERE)						Sostituisce il Sostituito dal

DISMISSIONE METANODOTTO DERIVAZIONE PER GIOVINAZZO
DN 175, MOP 64 bar, ED OPERE CONNESSE

GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA
(CONDOTTA DA DISMETTERE)

0	19/02/2018	EMISSIONE	L. RINALDI	F. MARCHETTI	V. FORLIVEST G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
					
			Dis. PG-CGB-910		
			Comm. NR/17324		

Foglio
2
di 4
Scala
1:10000



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

C.T.R. F. 438104

C.T.R. F. 438063

C.T.R. F. 438052

Bitonto
BA

P.I.L. 41418/1 Km 0,000

- Strada Vicinale (senza nome)
- Strada Vicinale Spineto Misciano
- Lama Balice
- Str. Vic. Sarago
- Str. Vic. Balice
- S.P. n.156
- Viabilità di Servizio S.P. n.156

DISMISSIONE METANODOTTO DERIVAZIONE PER GIOVINAZZO
DN 175, MOP 64 bar, ED OPERE CONNESSE

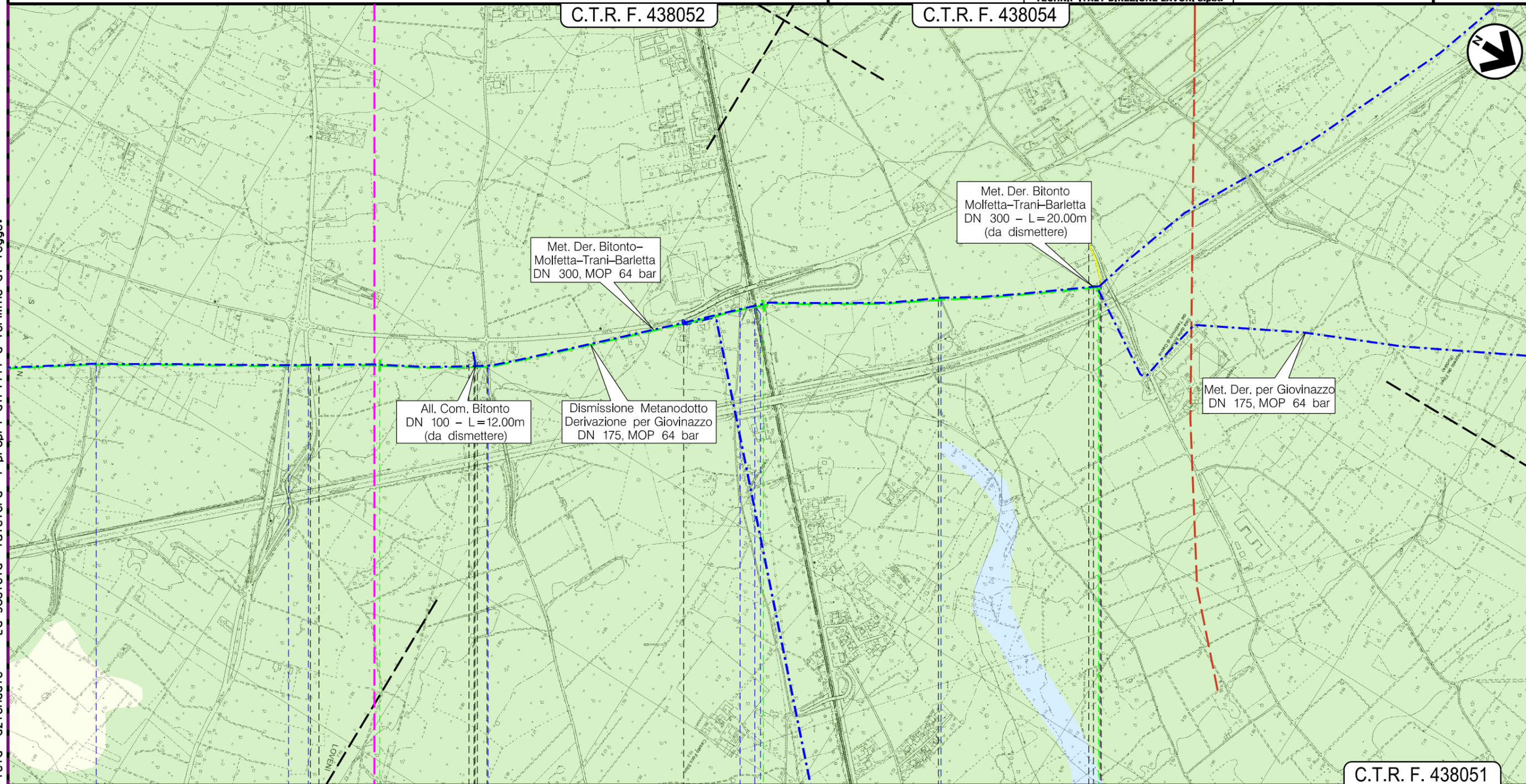
GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA
(CONDOTTA DA DISMETTERE)

0	19/02/2018	EMISSIONE	L. RINALDI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
					
			Dis. PG-CGB-910		
			Comm. NR/17324		

Foglio
3
di 4
Scala
1:10000

C.T.R. F. 438052

C.T.R. F. 438054



All. Com. Bitonto
DN 100 - L=12.00m
(da dismettere)

Dismissione Metanodotto
Derivazione per Giovinazzo
DN 175, MOP 64 bar

Met. Der. Bitonto-
Molfetta-Trani-Barletta
DN 300, MOP 64 bar

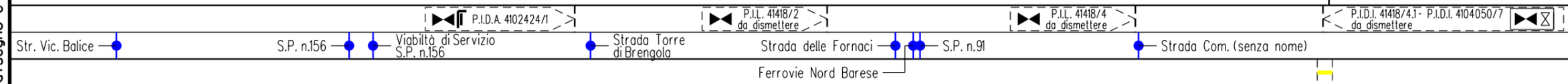
Met. Der. Bitonto
Molfetta-Trani-Barletta
DN 300 - L=20.00m
(da dismettere)

Met. Der. per Giovinazzo
DN 175, MOP 64 bar

C.T.R. F. 438051

3 4 4+864

Bitonto
BA



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

DISMISSIONE METANODOTTO DERIVAZIONE PER GIOVINAZZO
DN 175, MOP 64 bar, ED OPERE CONNESSE

0	19/02/2018	EMISSIONE	L. RINALDI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			 Rif. TPIDL: 073670C-115-DW-3252-76 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Dis. PG-CGB-910		
			Comm. NR/17324		

Foglio
4
di 4
Scala
1:10000

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA
(CONDOTTA DA DISMETTERE)

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e rimuovere | | Altre condotte di terzi |
| | Metanodotti in esercizio | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Metanodotto in progetto | | 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

LEGENDA CARTA GEOLOGICA

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

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