

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



COROGRAFIA Scala 1:100.000



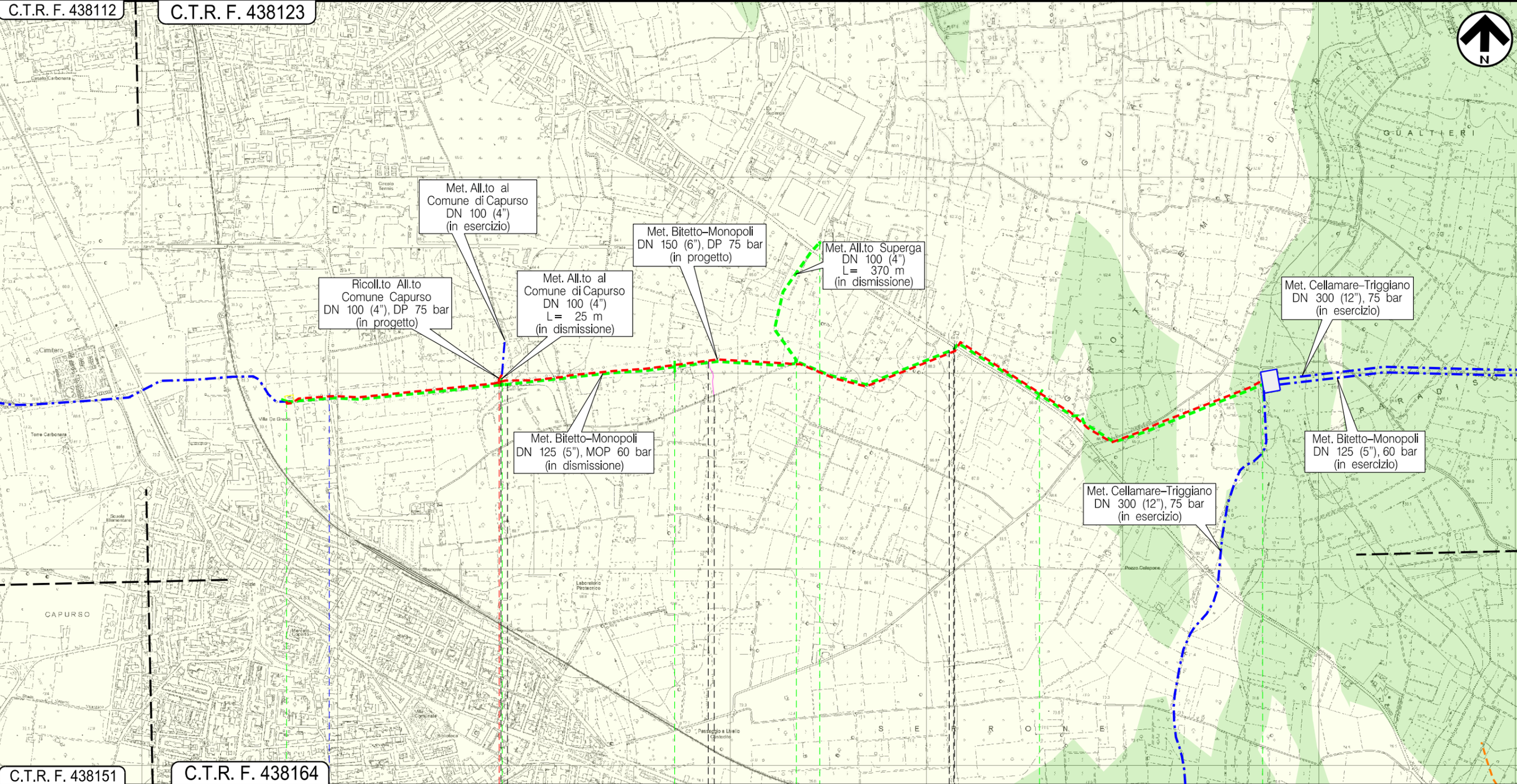
0		30/01/2018	EMISSIONE	L. RINALDI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA  Rif. TPIDL: 073670C-116-DW-3252-75 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-CGB-910
DISMISSIONE METANODOTTO BITETTO - MONOPOLI DN 125 (5''), MOP 60 bar, ED OPERE CONNESSE						Fg. 1 di 3
						Comm. NR/17335
INDICE						0
Scala						1:10000
GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA (CONDOTTA DA DISMETTERE)						Sostituisce il ..... Sostituito dal .....

DISMISSIONE METANODOTTO BITETTO – MONOPOLI  
DN 125 (5"), MOP 60 bar, ED OPERE CONNESSE

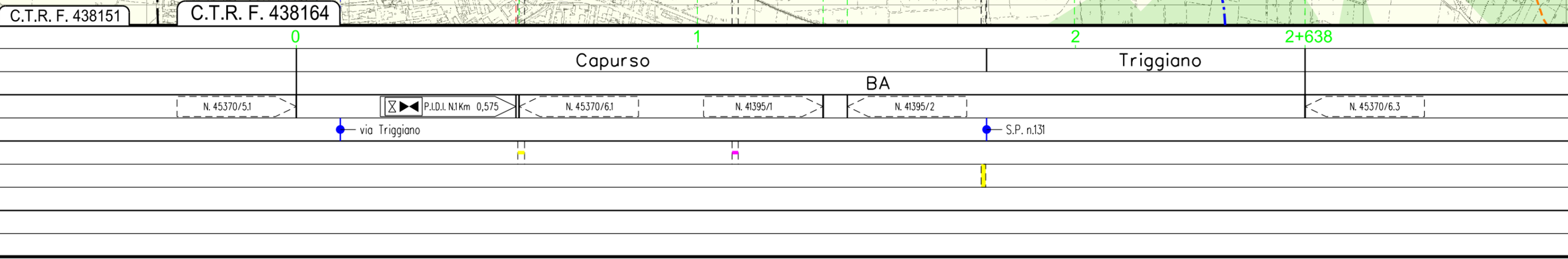
GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA  
(CONDOTTA DA DISMETTERE)

0	30/01/2018	EMISSIONE	L. RINALDI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
					
			Dis. PG-CGB-910		
			Comm. NR/17335		
			Rif. TPIDL: 073670C-16-DW-3252-75 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
1:10000



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



DISMISSIONE METANODOTTO BITETTO – MONOPOLI  
DN 125 (5”), MOP 60 bar, ED OPERE CONNESSE

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA  
(CONDOTTA DA DISMETTERE)

0	30/01/2018	EMISSIONE	L. RINALDI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			Dis. PG-CGB-910		
			Comm. NR/17335		

Foglio  
**3**  
di 3  
Scala  
**1:10000**

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e rimuovere |  | Altre condotte di terzi                                   |
|  | Metanodotto in progetto                          |  | Altri metanodotti in progetto                             |
|  | Metanodotti in esercizio                         |  | 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                             |
|  |  |  | Punto di ripresa fotografico e numerazione                |

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

- Asse di displuvio
- 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