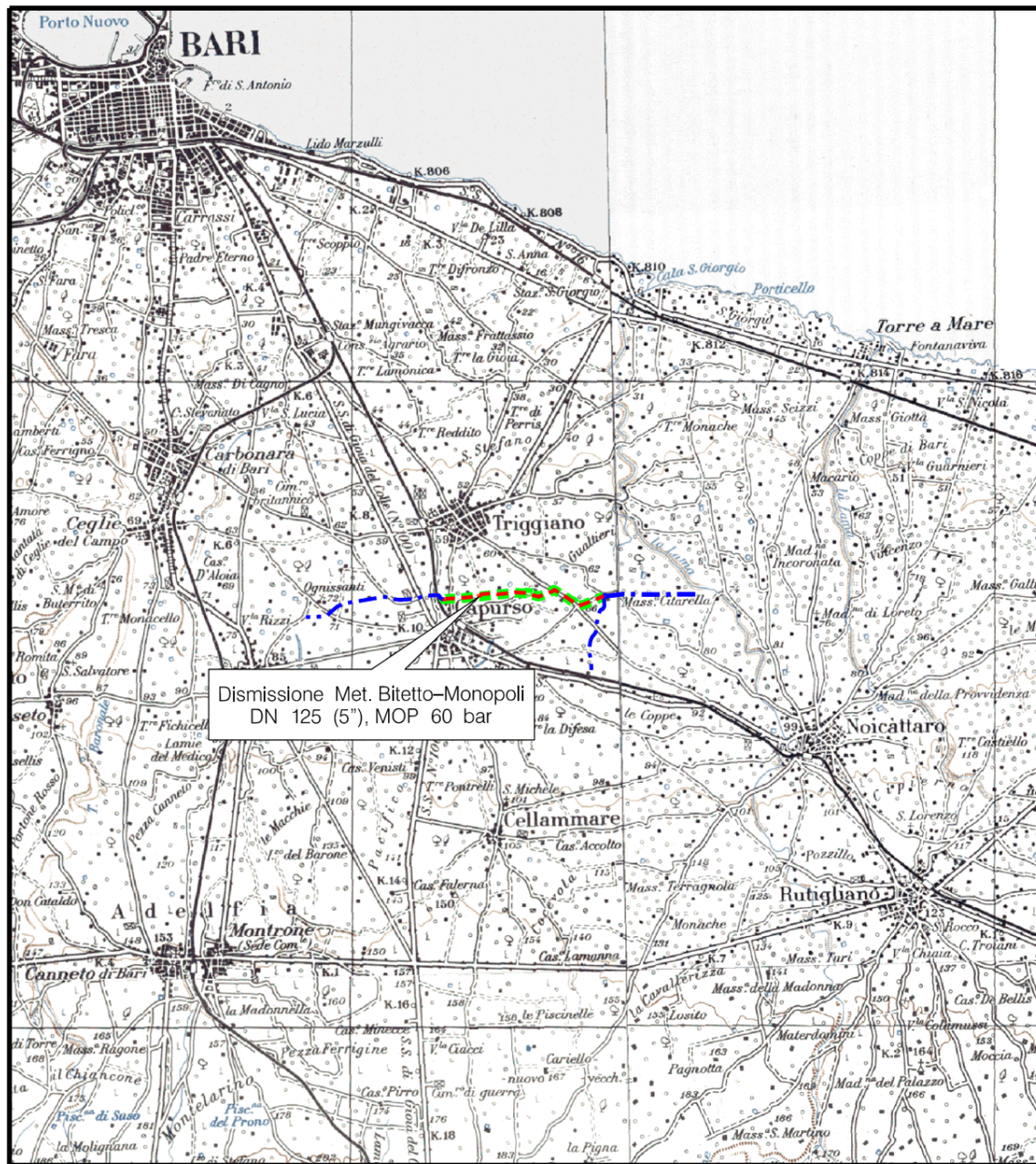


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:100.000

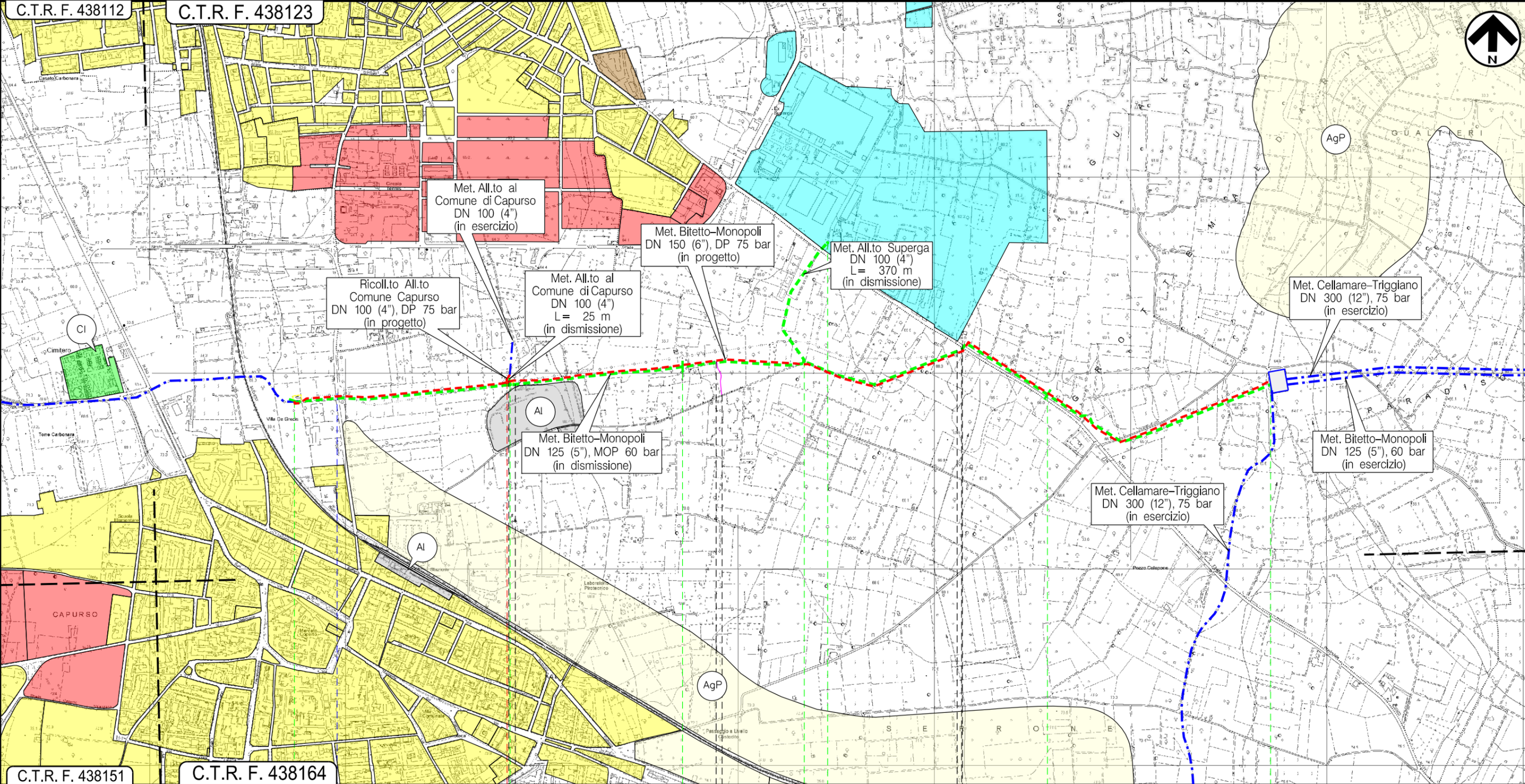


0		30/01/2018	EMISSIONE	L. RINALDI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			PROGETTISTA Rif. TPIDL: 073670C-116-DW-3252-67 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-PRG-910
DISMISSIONE METANODOTTO BITETTO - MONOPOLI DN 125 (5"), MOP 60 bar, ED OPERE CONNESSE						Fg. 1 di 3
						Comm. NR/17335
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA (CONDOTTA DA DISMETTERE)						Sostituisce il Sostituito dal

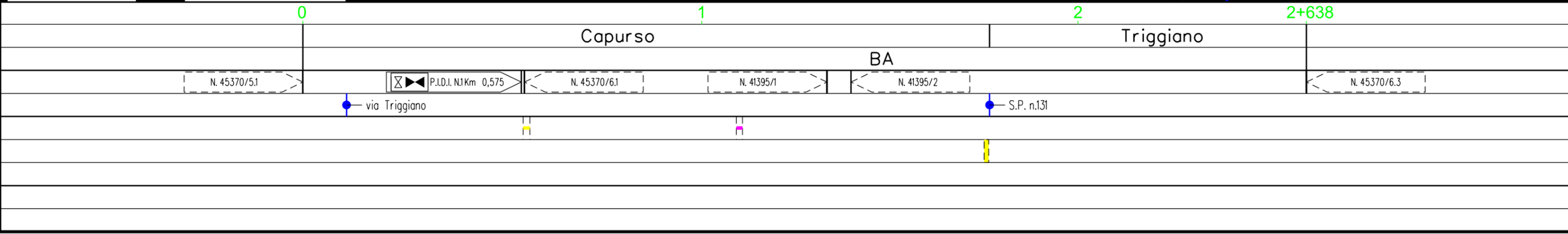
DISMISSIONE METANODOTTO BITETTO – MONOPOLI
DN 125 (5"), MOP 60 bar, ED OPERE CONNESSE

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA
(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-PRG-910		Foglio 2
			Comm. NR/17335		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

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA
(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-PRG-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 DEI PIANI REGOLATORI GENERALI
COMUNI DI TRIGGIANO E CAPURSO (BA)

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | ZONE URBANE
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) | | ZONE AGRICOLE
AgP - A valenza paesaggistico e/o ambientale
Bo - Ambiti boschivi |
| | ZONE DI ESPANSIONE EDILIZIA RESIDENZIALE | | ZONE VINCOLATE E DI RISPETTO
Ci - Cimiteriale
Cpl - Per captazione idropotabile
PAm - Di interesse paesaggistico e/o ambientale
Ar - Archeologico |
| | ZONE A PREVALENTE FUNZIONE PRODUTTIVA
Aree industriali ed artigianali (includendo le relative aree di completamento ed espansione), insediamenti agricoli produttivi | | ZONE TURISTICO - RICREATIVE
non comprese nelle zone urbane |
| | ZONE DI USO PUBBLICO E DI INTERESSE GENERALE
non comprese nelle zone urbane
Se - Servizi ed attrezzature tecnologiche
Sc - Scuole | | ALTRE ZONE
Mi - Militare
Di - Discariche
Cv - Cave
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