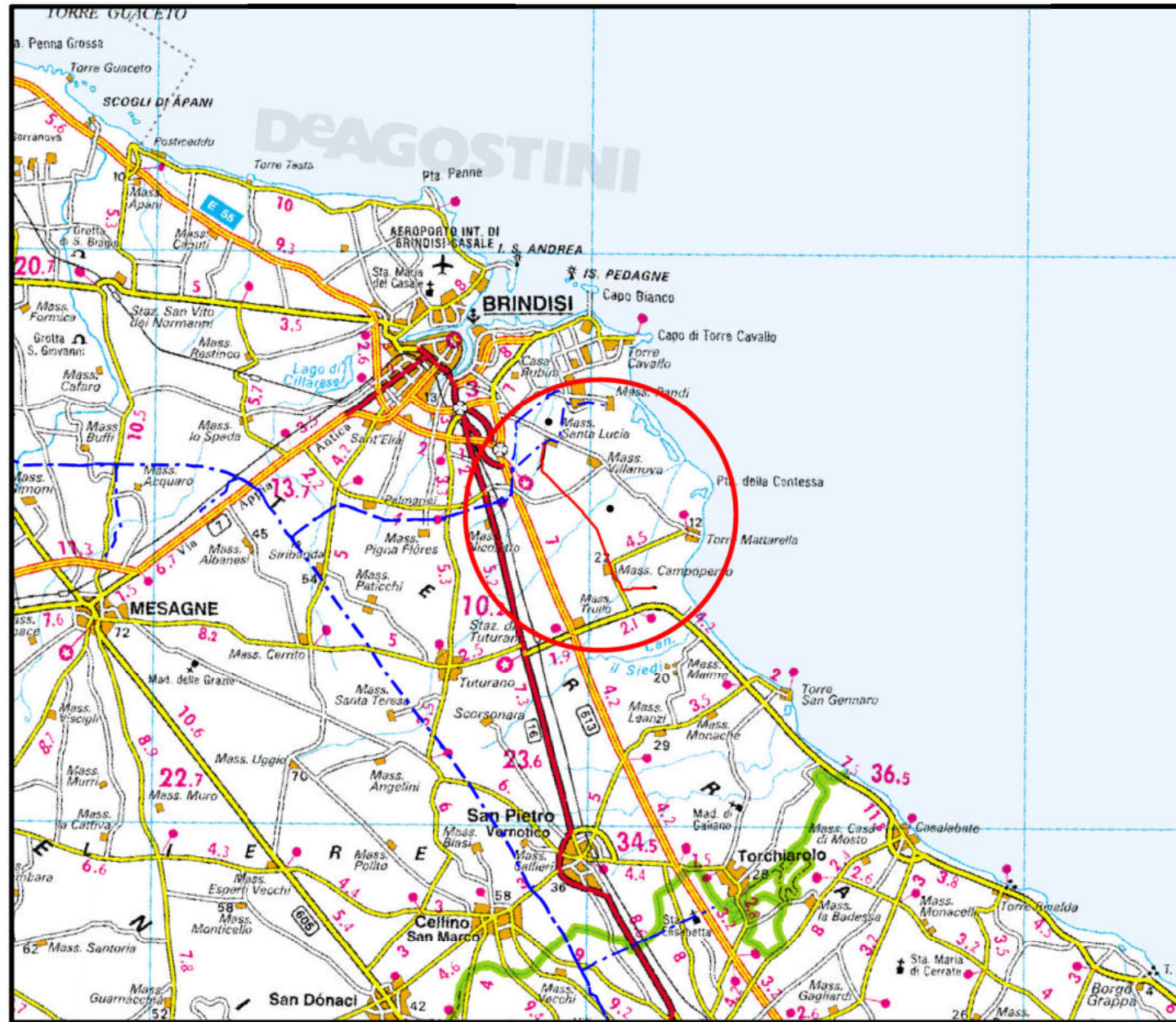




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - Lo Societa' tutelera' i propri diritti o termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000



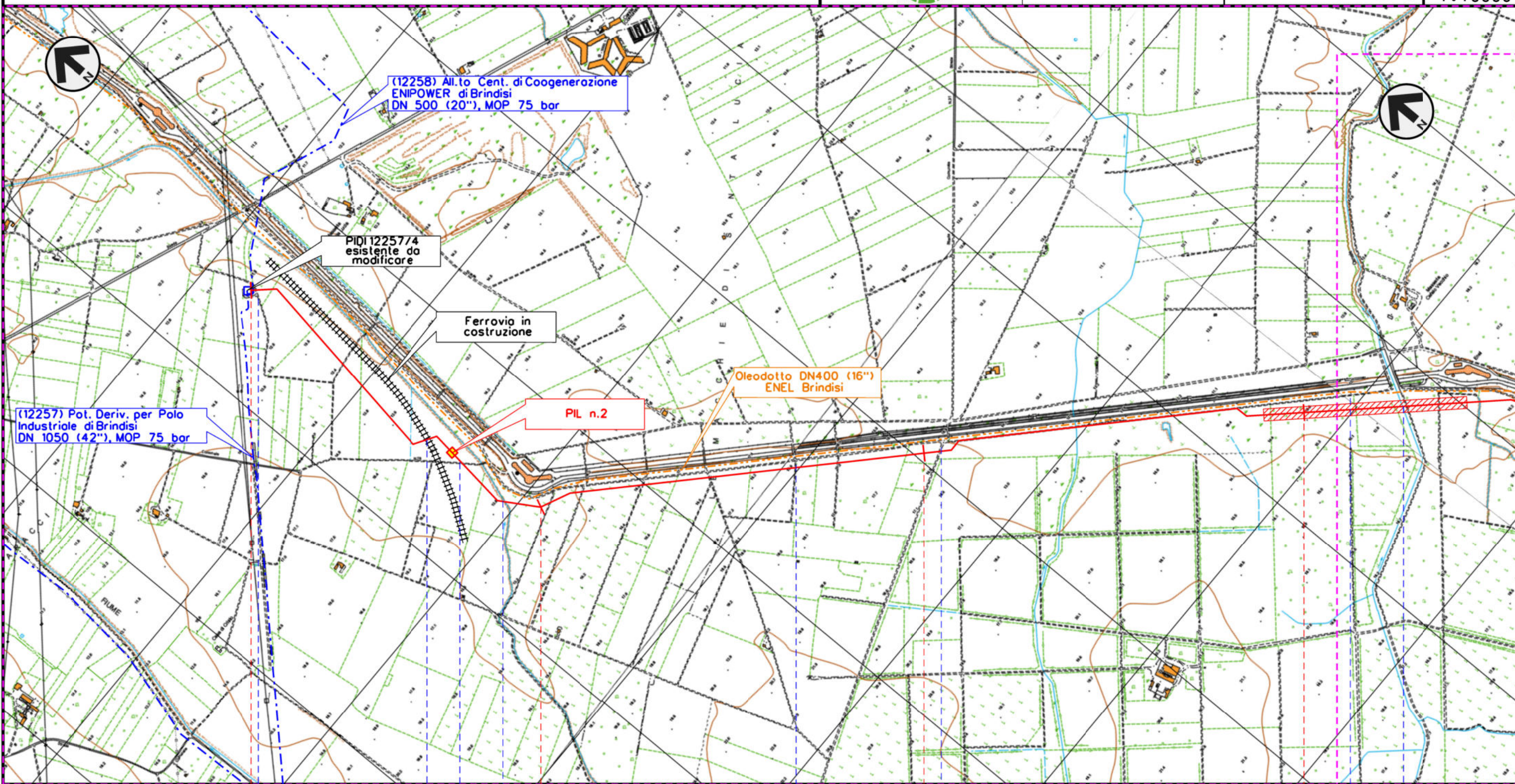
0	12/07/2019	EMISSIONE	D. BARUCCA	G. AJDI	M. BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. <b>PG-TP-001</b>	
				Fg. <b>1</b> di <b>4</b>	
Allacciamento centrale ENEL di Brindisi Sud DN 500 (20") - 75 bar			Comm. <b>NR/19373</b>		
			INDICE		
			Scala <b>1:10000</b>		
<b>PLANIMETRIA GENERALE</b>			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

Met. Allacciamento centrale ENEL di Brindisi Sud (Cerano)  
DN 500 (20") - 75 bar

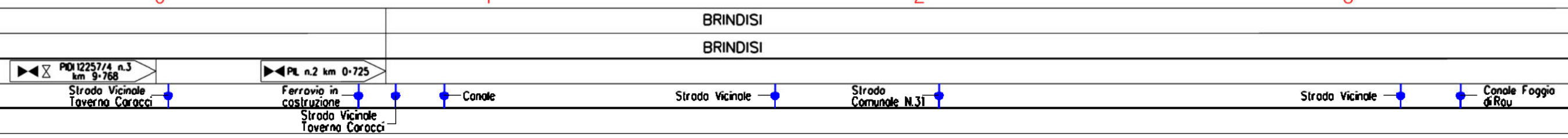
0	15/07/19	EMISSIONE	D. BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TP-001	
			Comm.	NR/19373	

Foglio  
2  
di 4  
Scala  
1:10000

PLANIMETRIA GENERALE



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



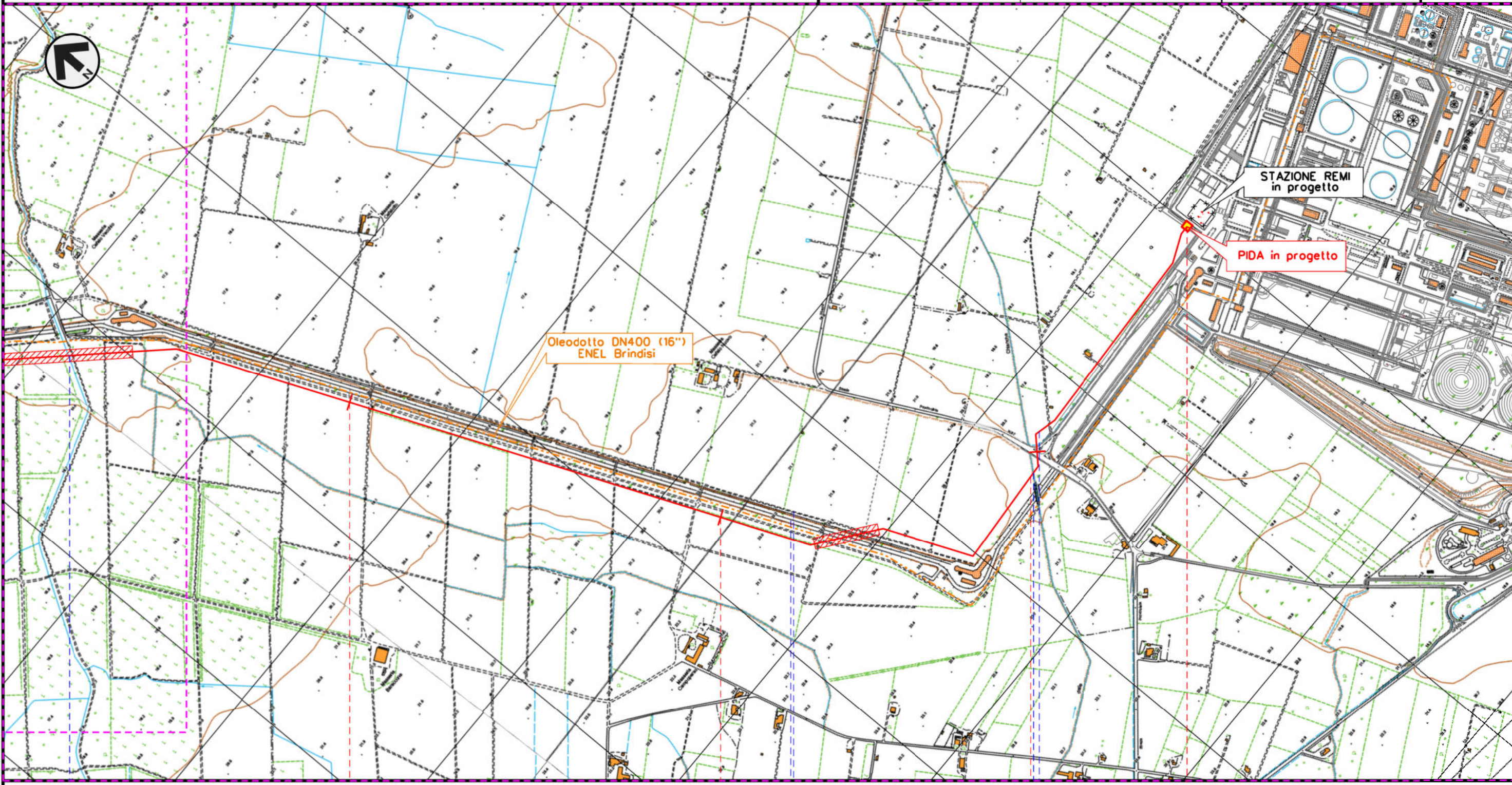
BRINDISI  
BRINDISI

Met. Allacciamento centrale ENEL di Brindisi Sud (Cerano)  
DN 500 (20") - 75 bar

PLANIMETRIA GENERALE

0	15/07/19	EMISSIONE	D. BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-TP-001	
			Comm.	NR/19373	

Foglio  
3  
di 4  
Scala  
1:10000



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

4 5 6 6+715

BRINDISI  
BRINDISI

Canale Foggia di Rau

Asse Allineato Polcombustibile Strada Comunale N.78


















Canale delle Chianche S.P.88 Strada Vicinale












PLANIMETRIA GENERALE

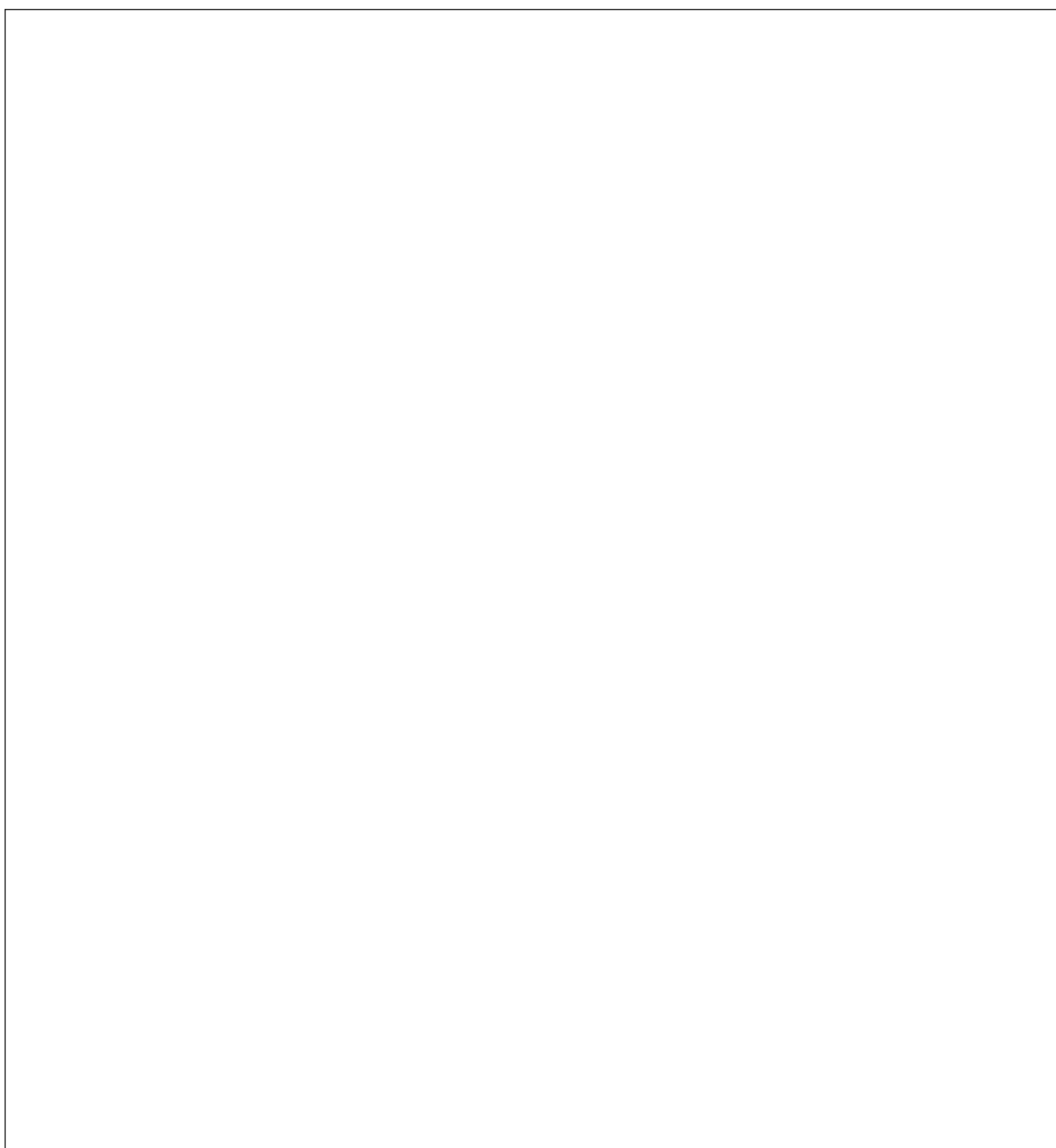
LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|    | Metanodotto in progetto                           |  | Altri metanodotti in progetto                             |
|    | Metanodotti in esercizio                          |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|    | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | 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                      |  |   |
|    | Limite sovrapposizione fogli                      |  |   |
|  | Altre condotte di terzi                           |  |   |

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 è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	