

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



COROGRAFIA Scala 1:200.000



1	26/09/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F. VITALI	M. BEGNI			
0	13/09/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F. VITALI	M. BEGNI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
		PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM4-007-PG-ITR-002		Dis. PG-ITR-002				
				Fg. 1 di 4				
Allacciamento Centrale ENEL di Brindisi Sud DN 500 (20") - 75 bar			Comm. NR/19373					
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			0	1	
0	1							
PLANIMETRIA GENERALE IMPATTO TRANSITORIO COMPONENTI AMBIENTALI AGGIUNTIVE			Scala 1:10000					
			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....					

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

1	26/09/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F. VITALI	M. BEGINI
0	13/09/19	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F. VITALI	M. BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

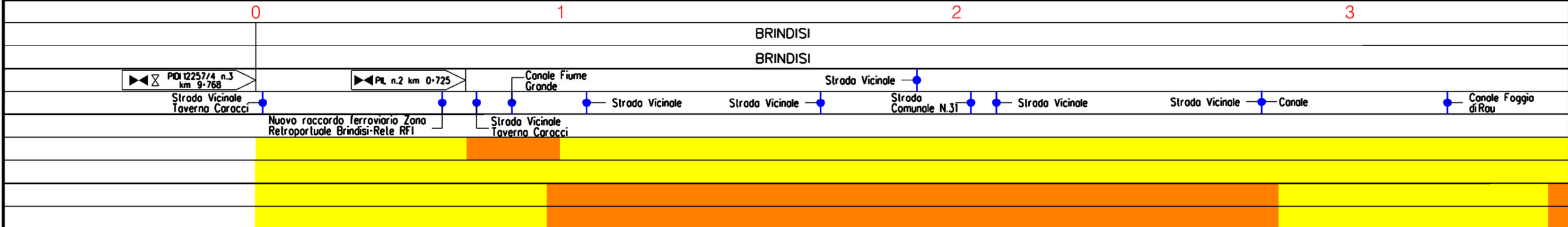
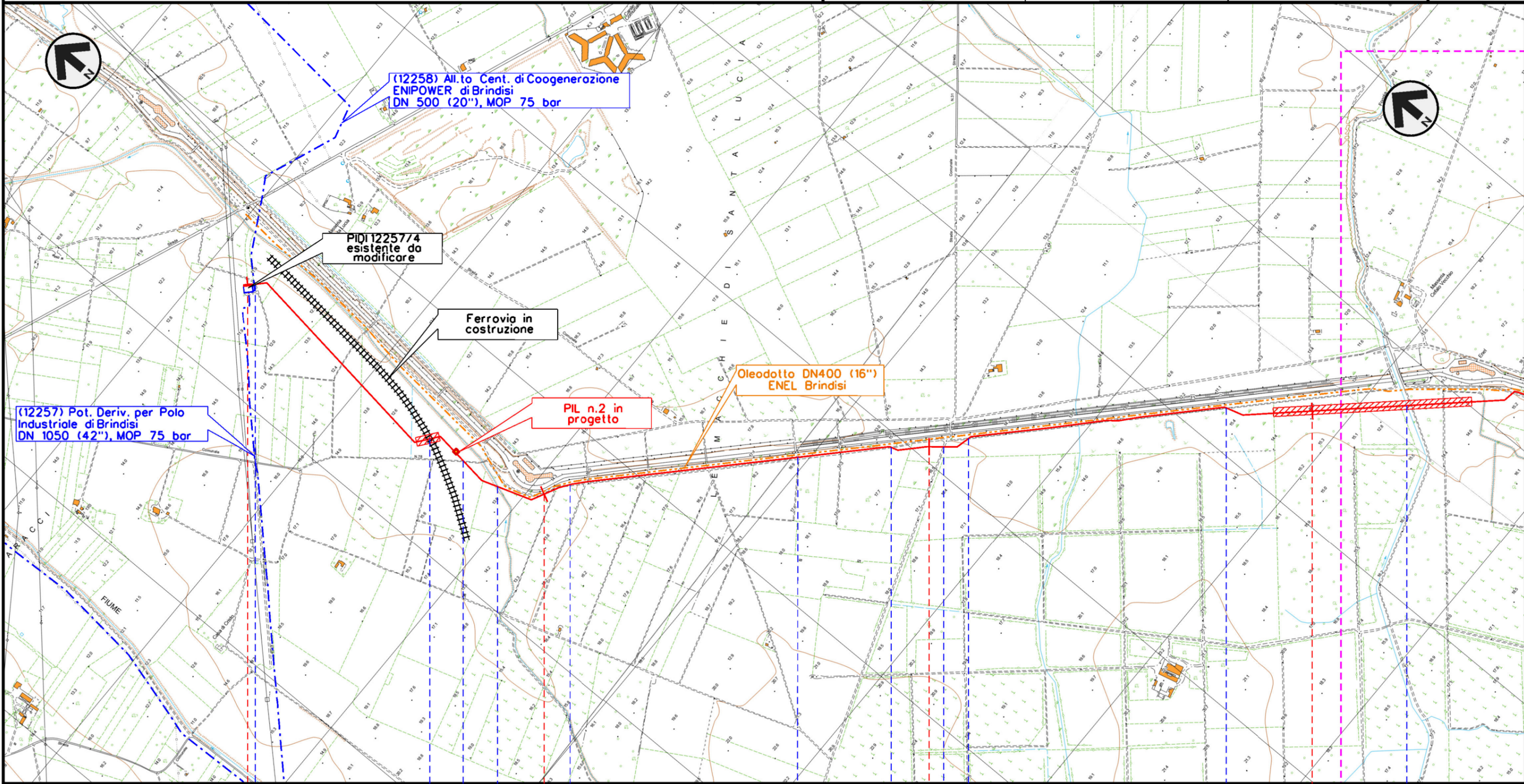
Foglio  
**2**  
di 4  
Scala  
**1:10000**

PLANIMETRIA GENERALE IMPATTO TRANSITORIO  
COMPONENTI AMBIENTALI AGGIUNTIVE



Dis. PG-ITR-002  
Comm. NR/19373

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

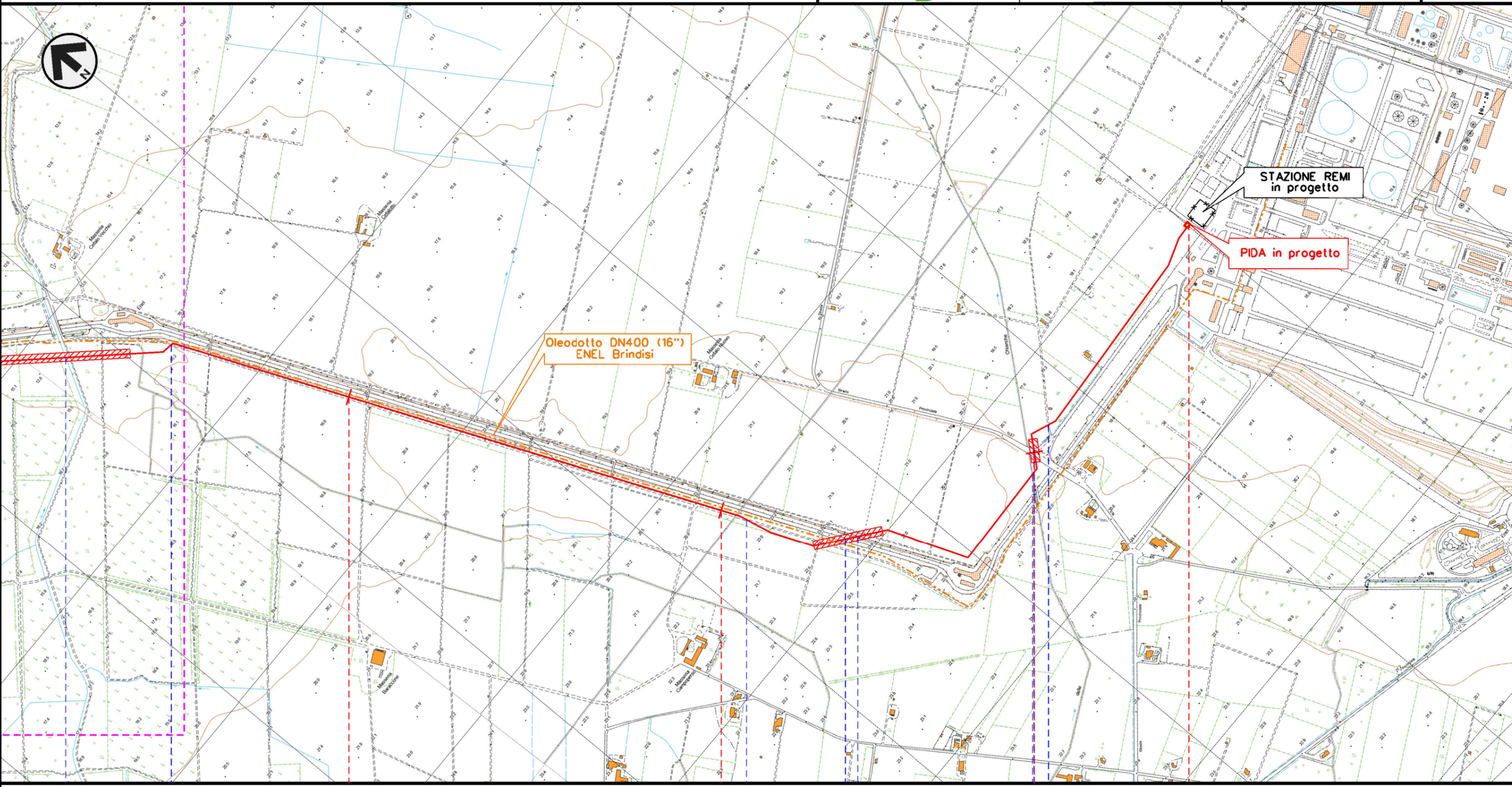


Met. Allacciamento Centrale ENEL di Brindisi Sud  
DN 500 (20") - 75 bar

PLANIMETRIA GENERALE IMPATTO TRANSITORIO  
COMPONENTI AMBIENTALI AGGIUNTIVE

1	26/09/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F. VITALI	M. BEGINI
0	13/09/19	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F. VITALI	M. BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG-ITR-002	
			Comm.	NR/19373	

Foglio  
**3**  
di 4  
Scala  
**1:10000**



4 5 6 6+715

BRINDISI  
BRINDISI



- Canale Foggio di Rau
- Strada Vicinale
- Strada Vicinale
- Asse Attrezzato Policombustibile
- Strada Comunale N.78
- Strada Vicinale
- Canale delle Chianche
- S.P.88

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

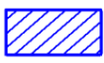
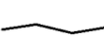
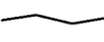
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

1	26/09/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F. VITALI	M. BEGINI	Foglio <b>4</b> di 4 Scala <b>1:10000</b>
0	13/09/19	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F. VITALI	M. BEGINI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			 		Dis. PG-ITR-002	
					Comm. NR/19373	

## PLANIMETRIA GENERALE IMPATTO TRANSITORIO COMPONENTI AMBIENTALI AGGIUNTIVE

### LEGENDA

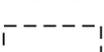
#### SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

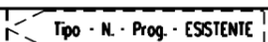
- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|    | Metanodotto in progetto                           |  | Altri metanodotti in progetto                             |
|    | Metanodotti in esercizio                          |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|    | Metanodotti da 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

#### SIMBOLOGIA TEMATICA (In fincatura)

-  Impatto ALTO
-  Impatto MEDIO
-  Impatto BASSO
-  Impatto TRASCURABILE
-  Impatto NULLO

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	 Tipo - N. - Prog. - IN PROGETTO  Tipo - N. - Prog. - ESISTENTE  Tipo - N. - Prog. - DA SMANTEL.
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Usò del suolo e patr. agroalim.	
Popolazione e salute umana	
Clima, meteorologia e qualità dell'aria	
Rumore e vibrazioni	