



COROGRAFIA Scala 1:200.000



1	26/09/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F. VITALI	M. BEGINI						
0	13/09/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F. VITALI	M. BEGINI						
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 style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> </table>			0	1				
			0	1							
Scala 1:10000											
PLANIMETRIA GENERALE IMPATTO TRANSITORIO COMPONENTI AMBIENTALI AGGIUNTIVE			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	

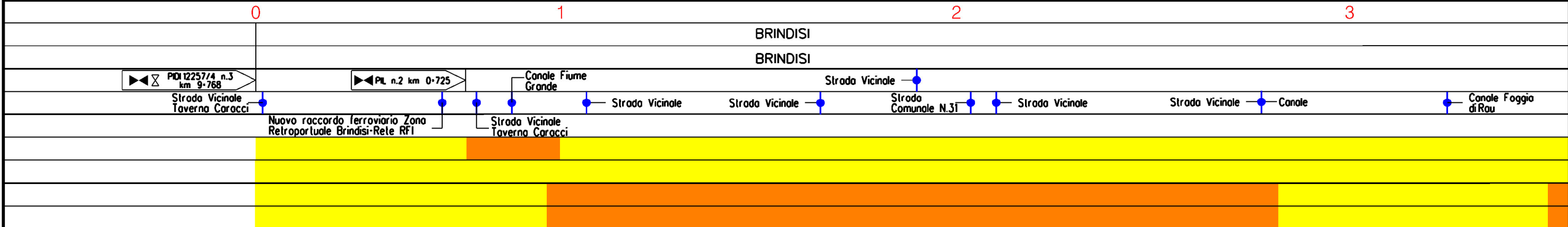
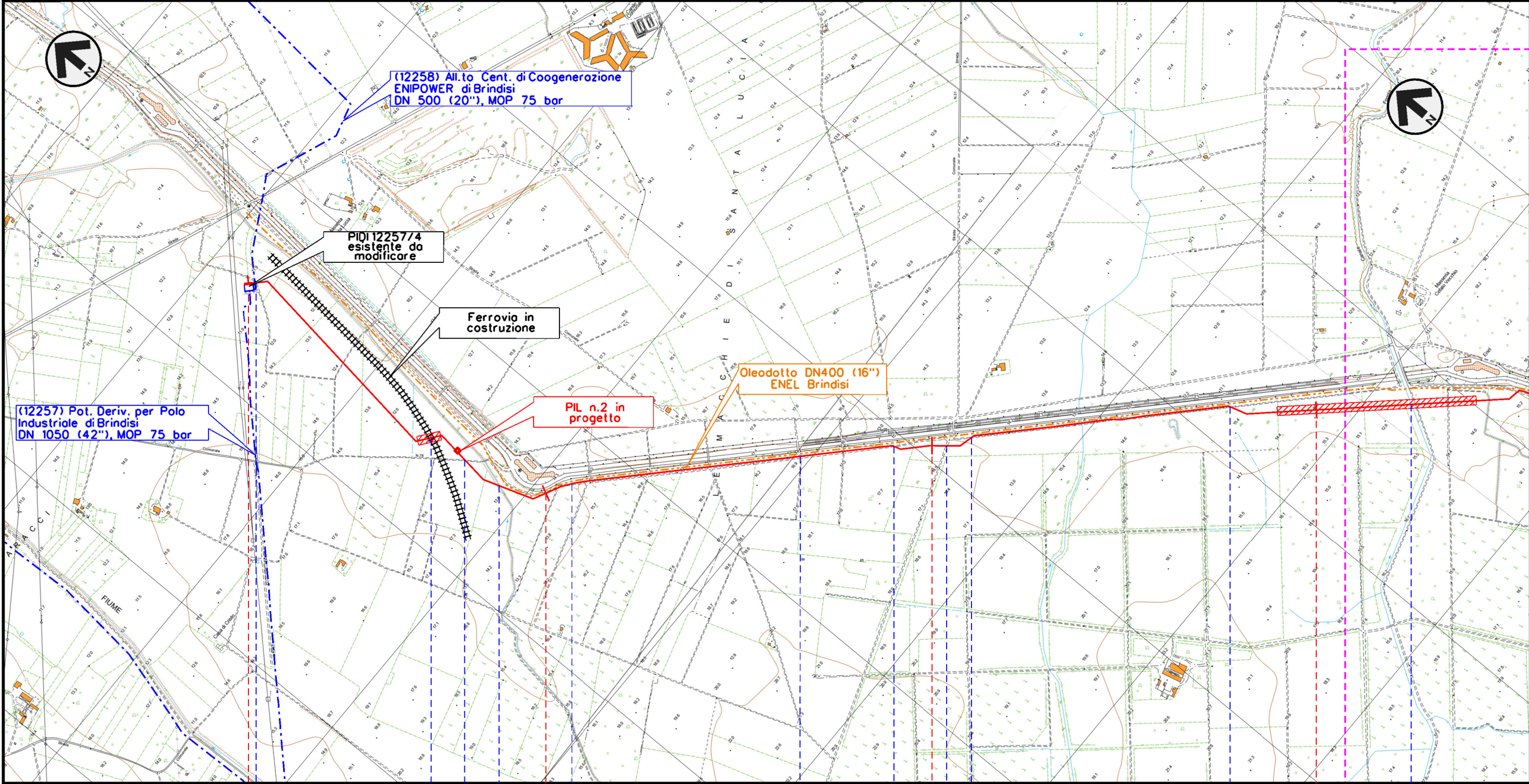
Foglio  
2  
di 4  
Scala  
1:10000

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

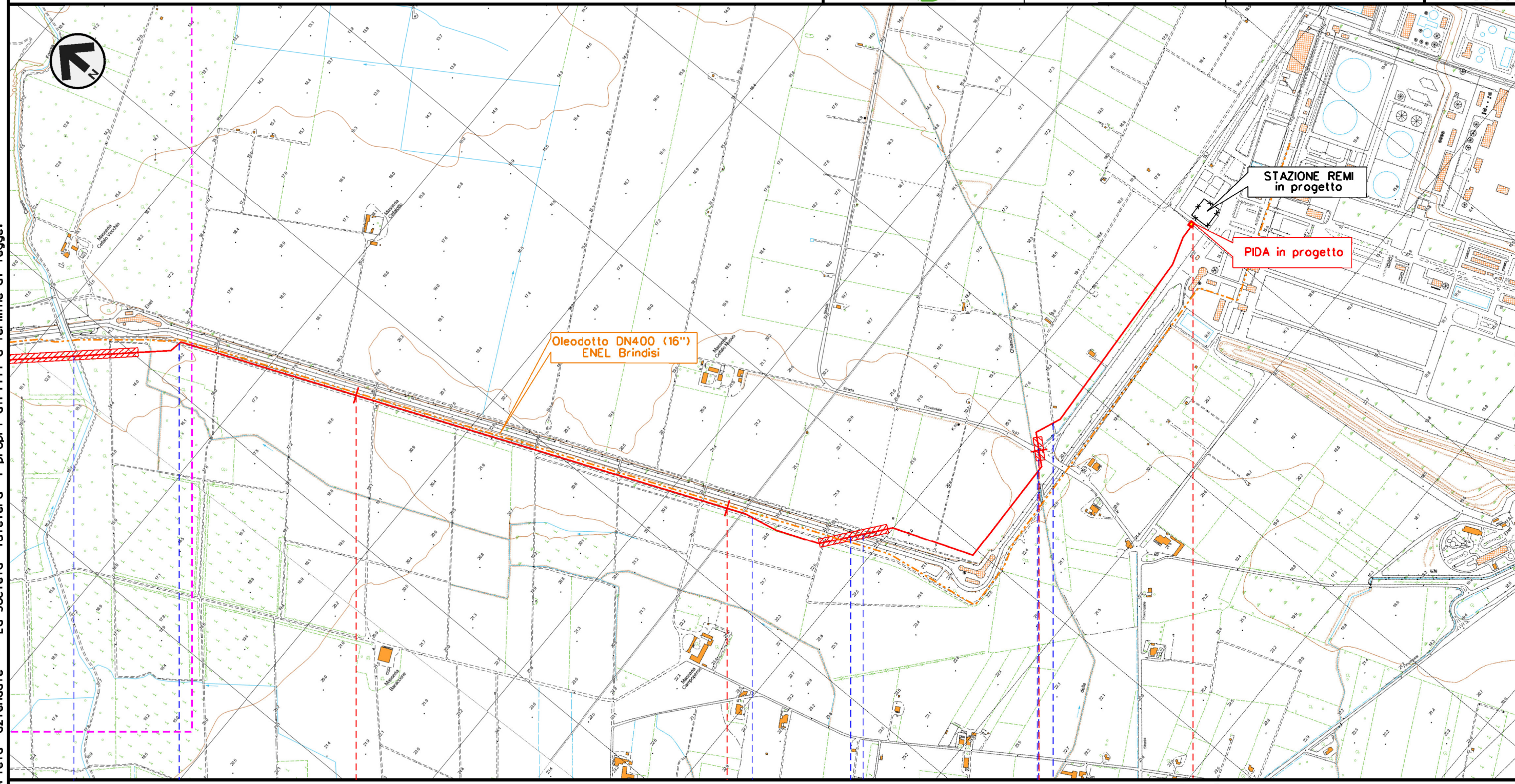
PLANIMETRIA GENERALE IMPATTO TRANSITORIO  
COMPONENTI AMBIENTALI AGGIUNTIVE

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**



Rif.TFM: 011-PJM4-007-PG-ITR-002



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.














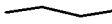



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

1	26/09/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F. VITALI	M. BEGINI	Foglio <b>4</b> di 4	
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		Scala 1:10000










## PLANIMETRIA GENERALE IMPATTO TRANSITORIO COMPONENTI AMBIENTALI AGGIUNTIVE

### LEGENDA





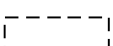
#### SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA





- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|    | 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
Attraversamenti	 Tipo - N. - Prog. - DA SMANTEL.	
	 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		