



COROGRAFIA Scala 1:200.000



1	26/09/2019	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F.VITALI	M.BEGINI			
0	13/09/2019	EMISSIONE	L.FALCETELLI	F.VITALI	M.BEGINI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
		PROGETTISTA		Dis. PG-OM-001				
		 Rif.TFM: 011-PJM4-007-PG-OM-001		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;"><tr><td>0</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			0	1	
0	1							
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO			Scala 1:10000					
			Sostituisce il Sostituito dal					

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

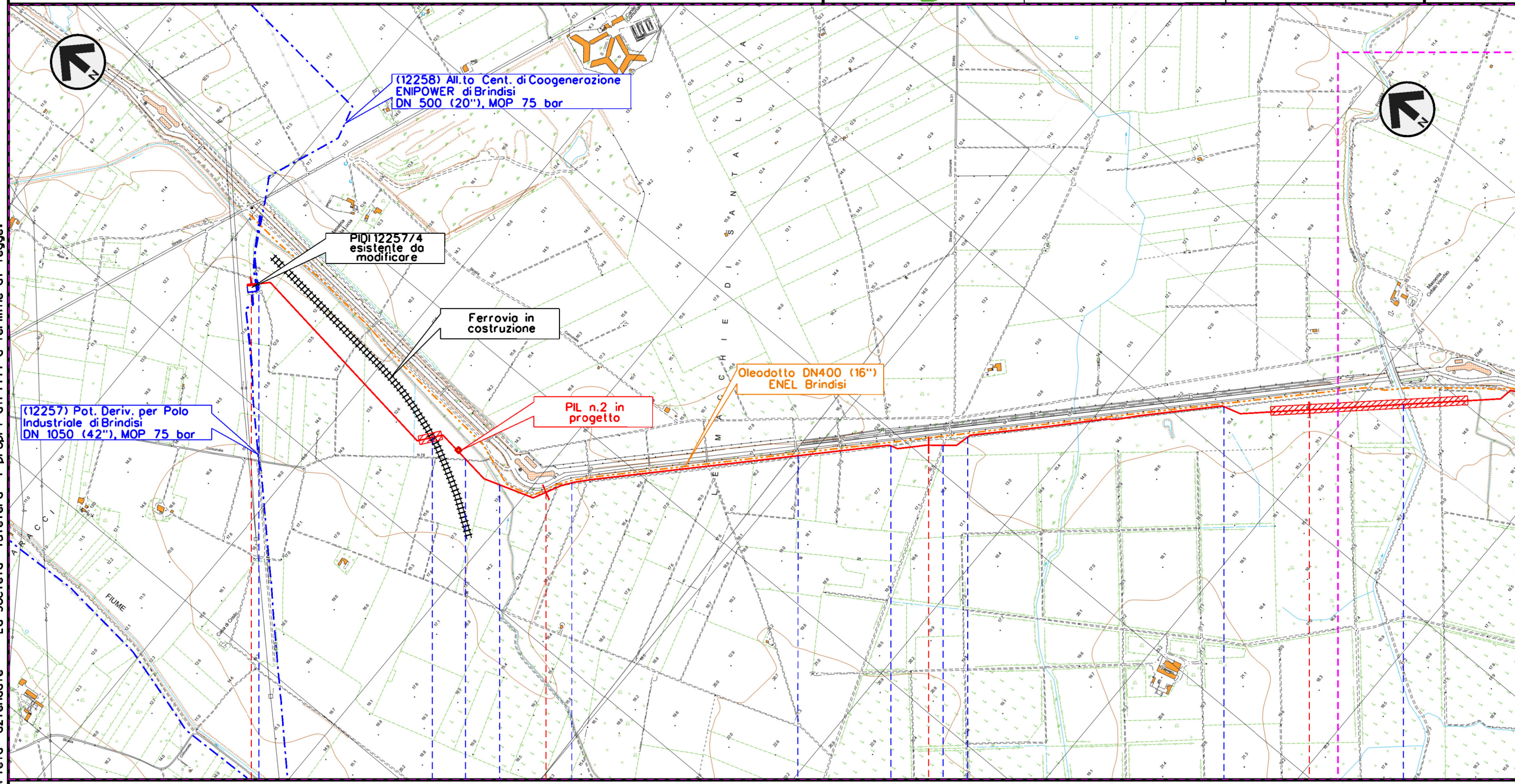
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

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-OM-001		
Comm.			NR/19373		

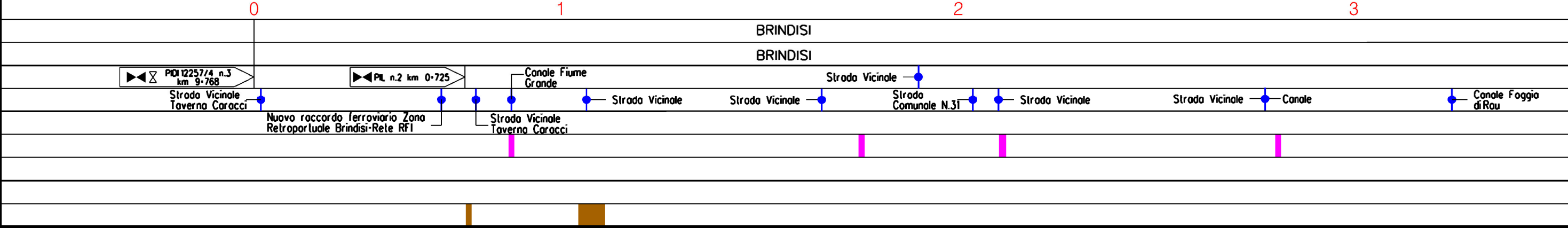
Foglio
2
di 4
Scala
1:10000



Rif.TFM: 011-PJM4-007-PG-OM-001



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

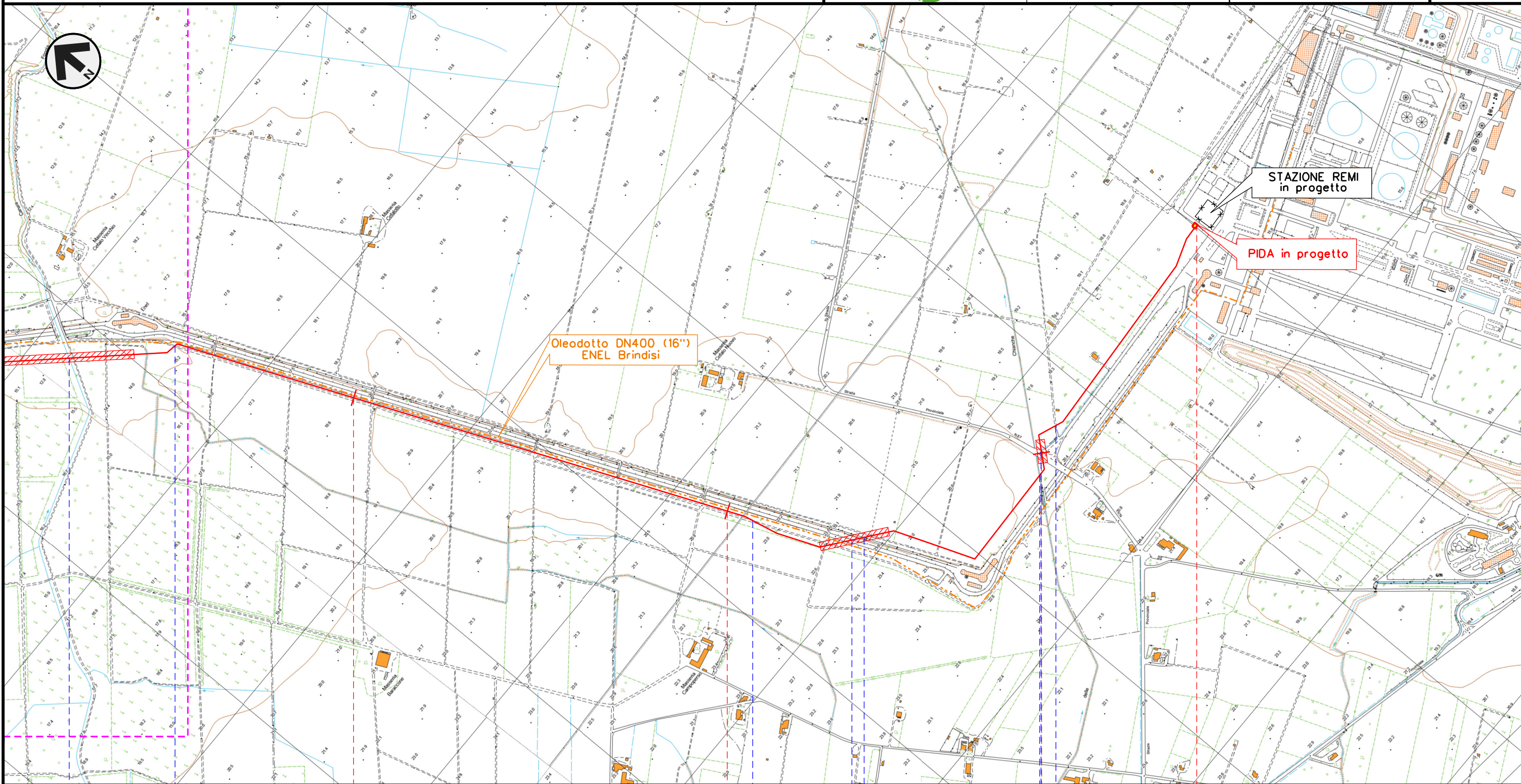
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

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-OM-001		
Comm.			NR/19373		

Foglio
3
di 4
Scala
1:10000



Rif.TFM: 011-PJM4-007-PG-OM-001



4 5 6 6+715

BRINDISI
BRINDISI





- Canale Foggia 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 a termine di legge.














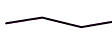



Met. Allacciamento centrale ENEL di Brindisi Sud
DN 500 (20") - 75 bar

OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO










1	26/09/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F.VITALI	M. BEGINI	Foglio 4 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
					 Rif.TFM: 011-PJM4-007-PG-OM-001		Dis. PG-OM-001
							Comm. NR/19373
							Scala 1:10000

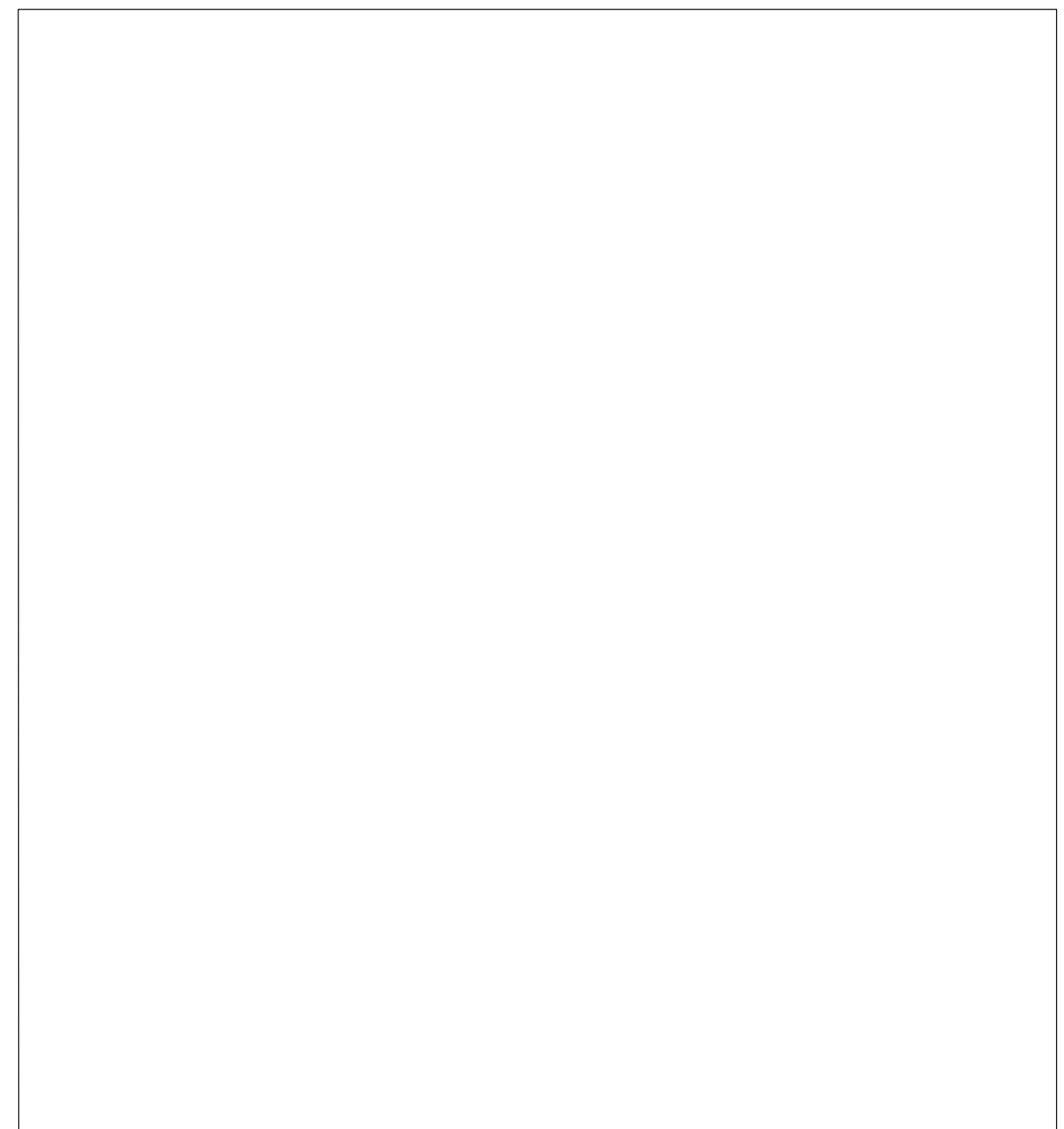
LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA


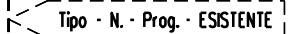




- | | | | |
|---|---|--|---|
|  | Metanodotto in progetto |  | Altri metanodotti in progetto |
|  | Metanodotti in esercizio |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Impianti di linea in progetto |
|  | Aree impianti 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 tutela i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	 Tipo - N. - Prog. - IN PROGETTO	 Tipo - N. - Prog. - ESISTENTE
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Opere di sostegno /consolidamento		
Opere di drenaggio		
Inerbimenti		
Piantagioni	