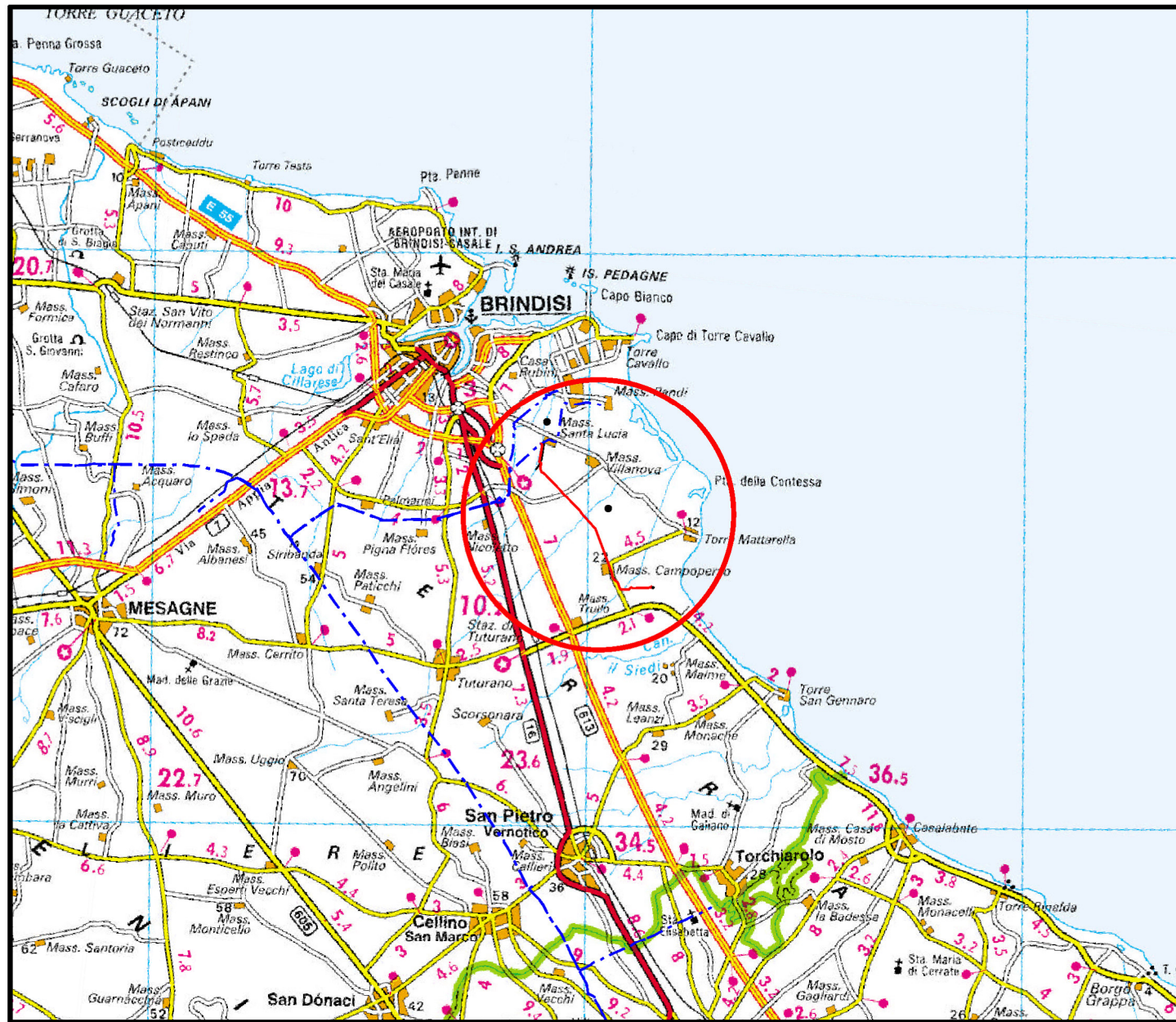




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000



2	26/09/2019	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCATELLI	F.VITALI	M. BEGINI				
1	16/09/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCATELLI	F.VITALI	M. BEGINI				
0	22/07/2019	EMISSIONE	D.BARUCCA	F.VITALI	M. BEGINI				
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
		PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM4-007-PG-US-001		Dis. PG-US-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; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0	1	2	
0	1	2							
USO DEL SUOLO			Scala 1:10000						
			Sostituisce il Sostituito dal						

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

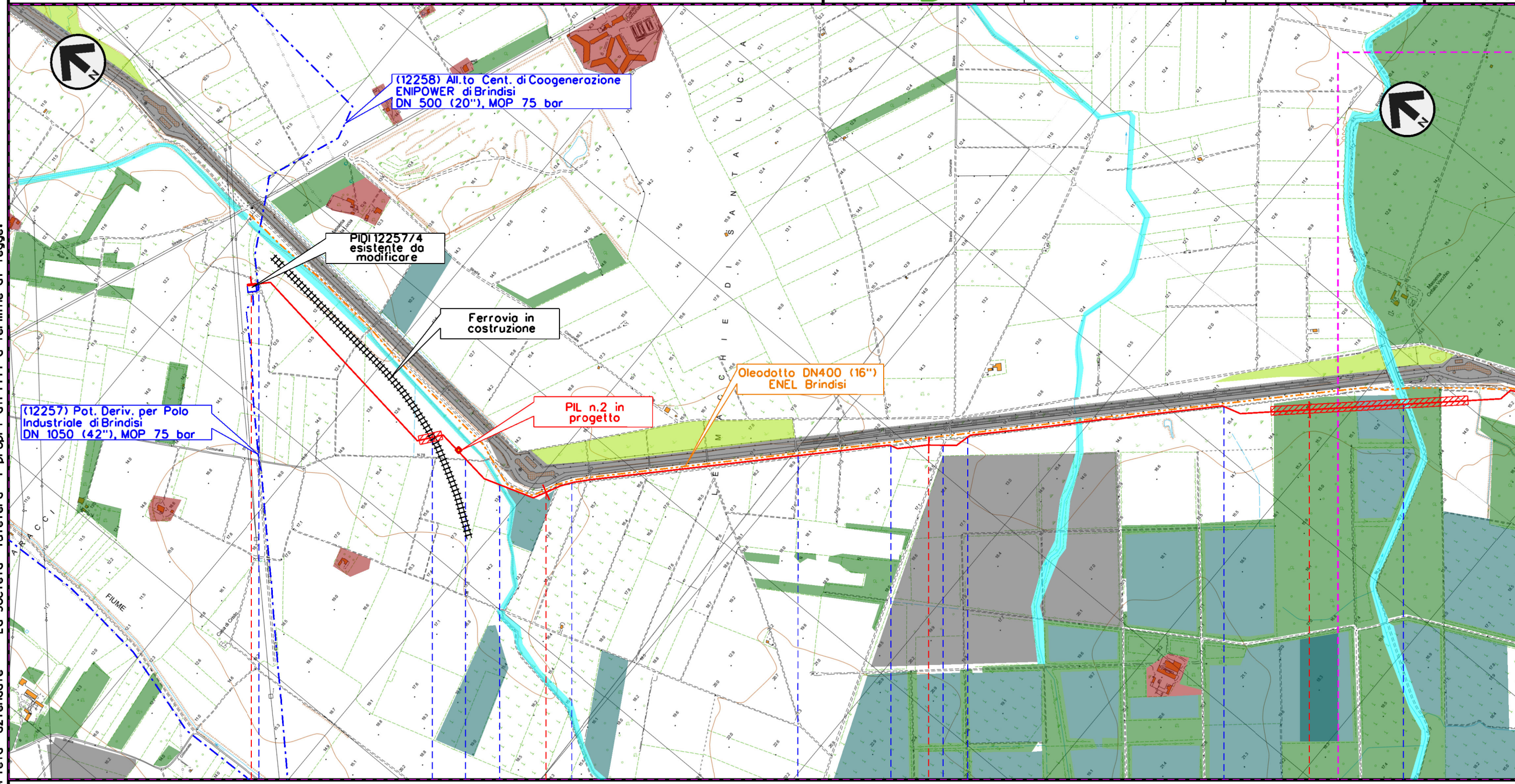
USO DEL SUOLO

2	26/09/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F.VITALI	M.BEGINI
1	16/09/19	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-US-001		
Comm.			NR/19373		

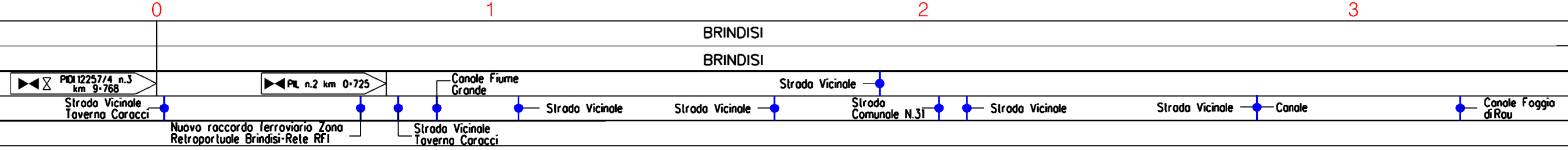
Foglio
2
di 4
Scala
1:10000



Rif.TFM: 011-PJM4-007-PG-US-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

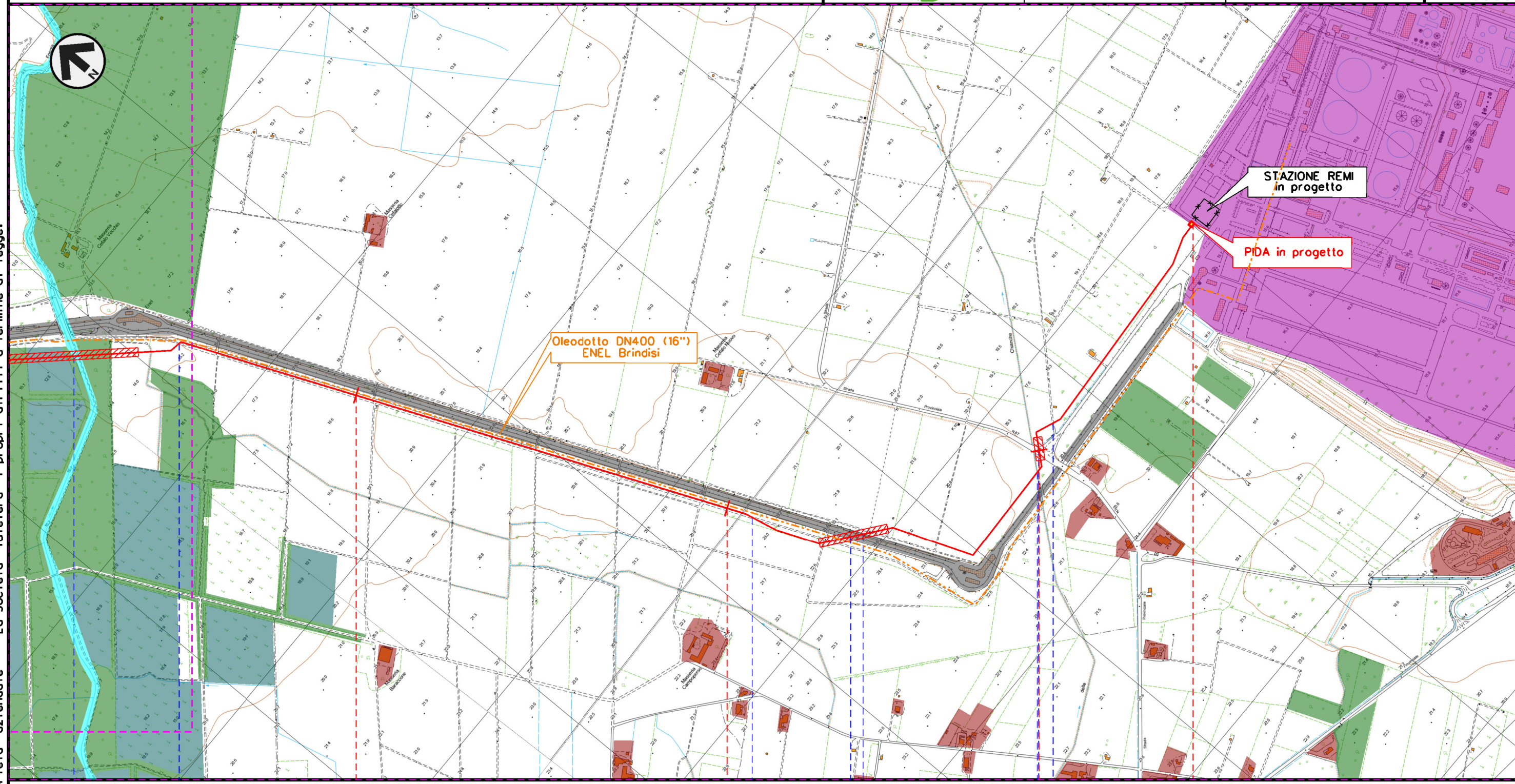
USO DEL SUOLO

2	26/09/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F.VITALI	M.BEGINI
1	16/09/19	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-US-001		
Comm.			NR/19373		

Foglio
3
di 4
Scala
1:10000



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



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



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














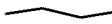



Met. Allacciamento centrale ENEL di Brindisi Sud
DN 500 (20") - 75 bar

USO DEL SUOLO










2	26/09/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F.VITALI	M.BEGINI	Foglio 4 di 4 Scala 1:10000	
1	16/09/19	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F.VITALI	M.BEGINI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO		VERIFICATO
					 Rif.TFM: 011-PJM4-007-PG-US-001		Dis. PG-US-001
							Comm. NR/19373

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

-  Aree residenziali
-  Bacini idrici, fiumi e canali
-  Aree vegetate
-  Complessi industriali
-  Impianti energetici
-  Seminativi
-  Uliveti
-  Vigneti

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera 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.)	