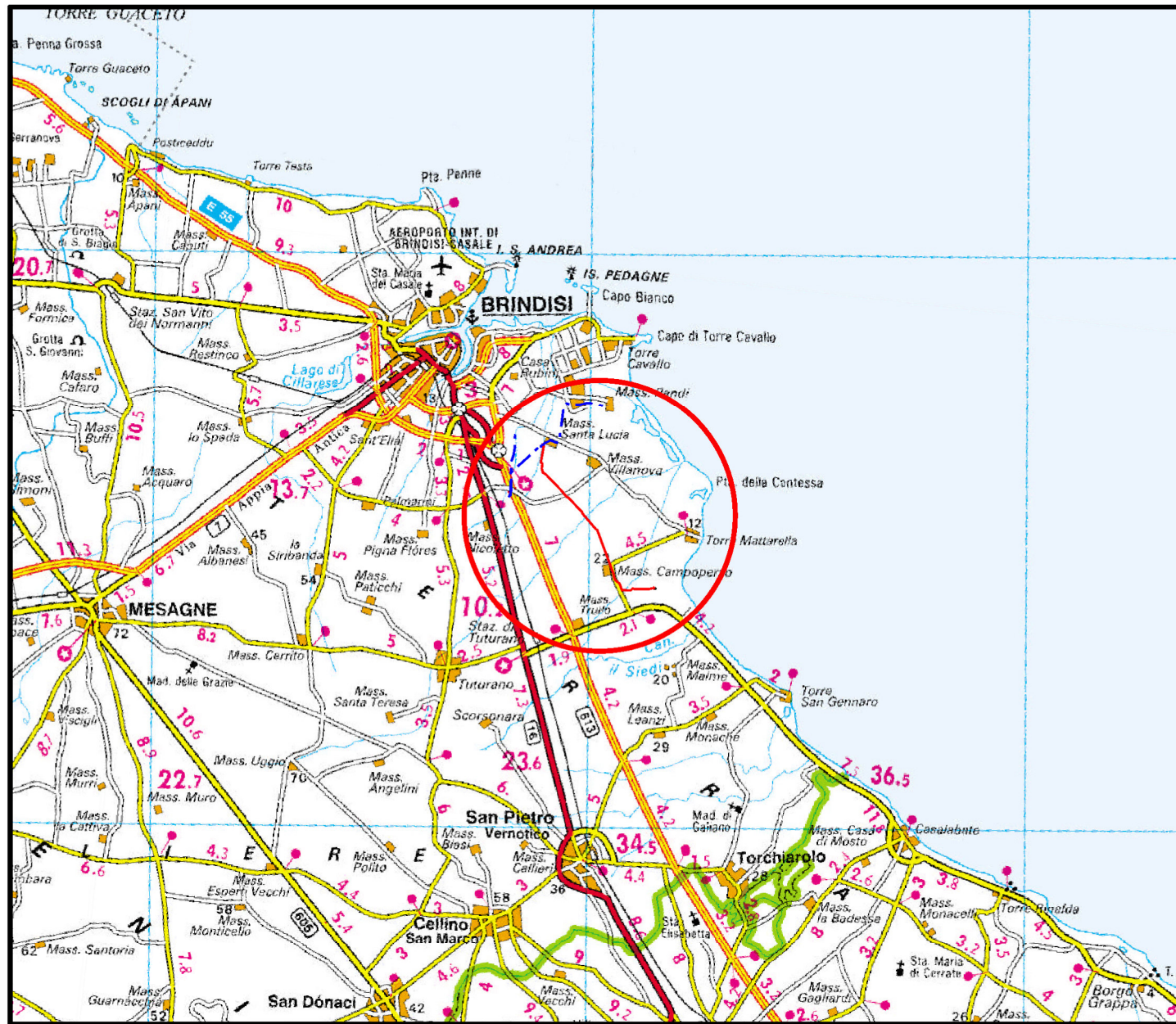




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000



1	26/09/2019	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F. VITALI	M. BEGINI			
0	16/09/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F. VITALI	M. BEGINI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
		PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM4-007-PG-IOU-002		Dis. PG-IOU-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							
			Scala 1:10000					
PLANIMETRIA GENERALE IMPATTO OPERA ULTIMATA COMPONENTI AMBIENTALI AGGIUNTIVE			Sostituisce il Sostituito dal					

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

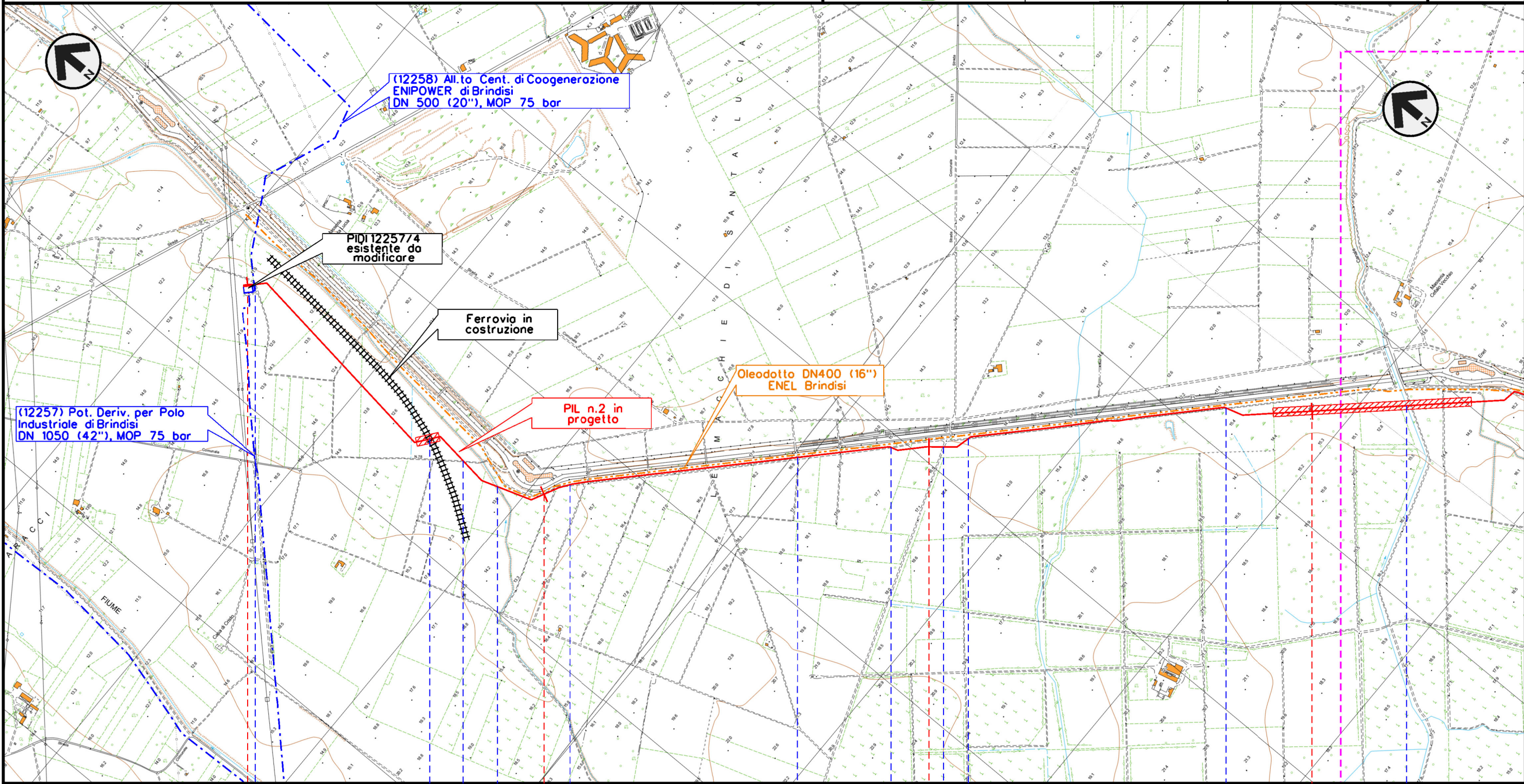
PLANIMETRIA GENERALE IMPATTO OPERA ULTIMATA
COMPONENTI AMBIENTALI AGGIUNTIVE

1	26/09/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F. VITALI	M. BEGINI
0	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-IOU-002		
Comm.			NR/19373		

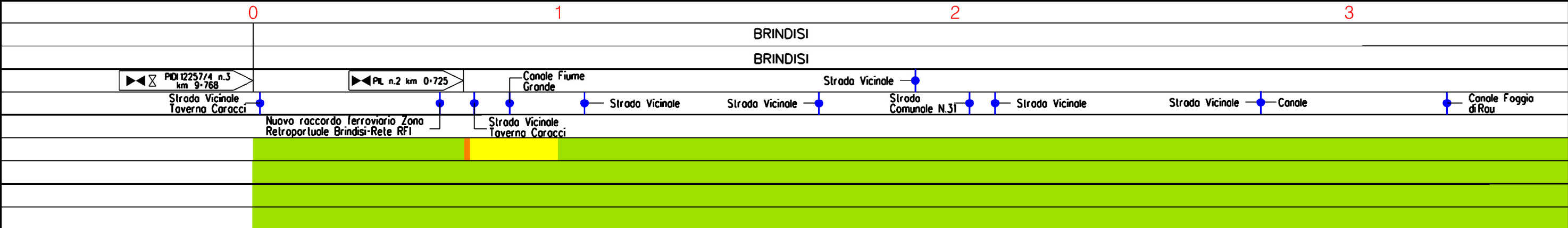
Foglio
2
di 4
Scala
1:10000



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



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 OPERA ULTIMATA
COMPONENTI AMBIENTALI AGGIUNTIVE

1	26/09/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F. VITALI	M. BEGINI
0	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	

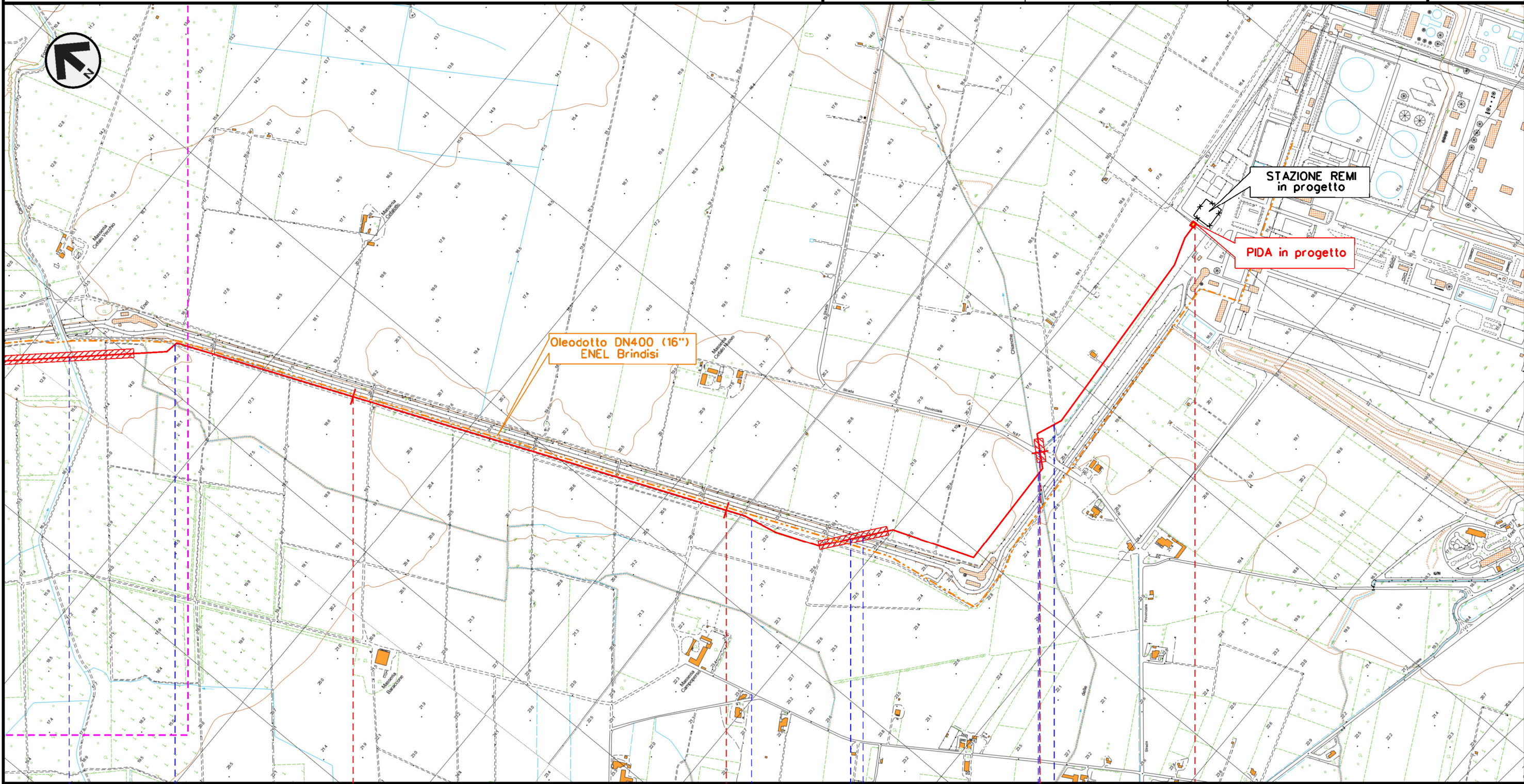
Foglio
3
di 4
Scala
1:10000



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

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

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

PLANIMETRIA GENERALE IMPATTO OPERA ULTIMATA
COMPONENTI AMBIENTALI AGGIUNTIVE

1	26/09/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	L.FALCETELLI	F. VITALI	M. BEGINI
0	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-IOU-002	
			Comm.	NR/19373	

Foglio
4
di 4
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/egolazione della pressione |

SIMBOLOGIA TEMATICA (In fincatura)

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

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 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	