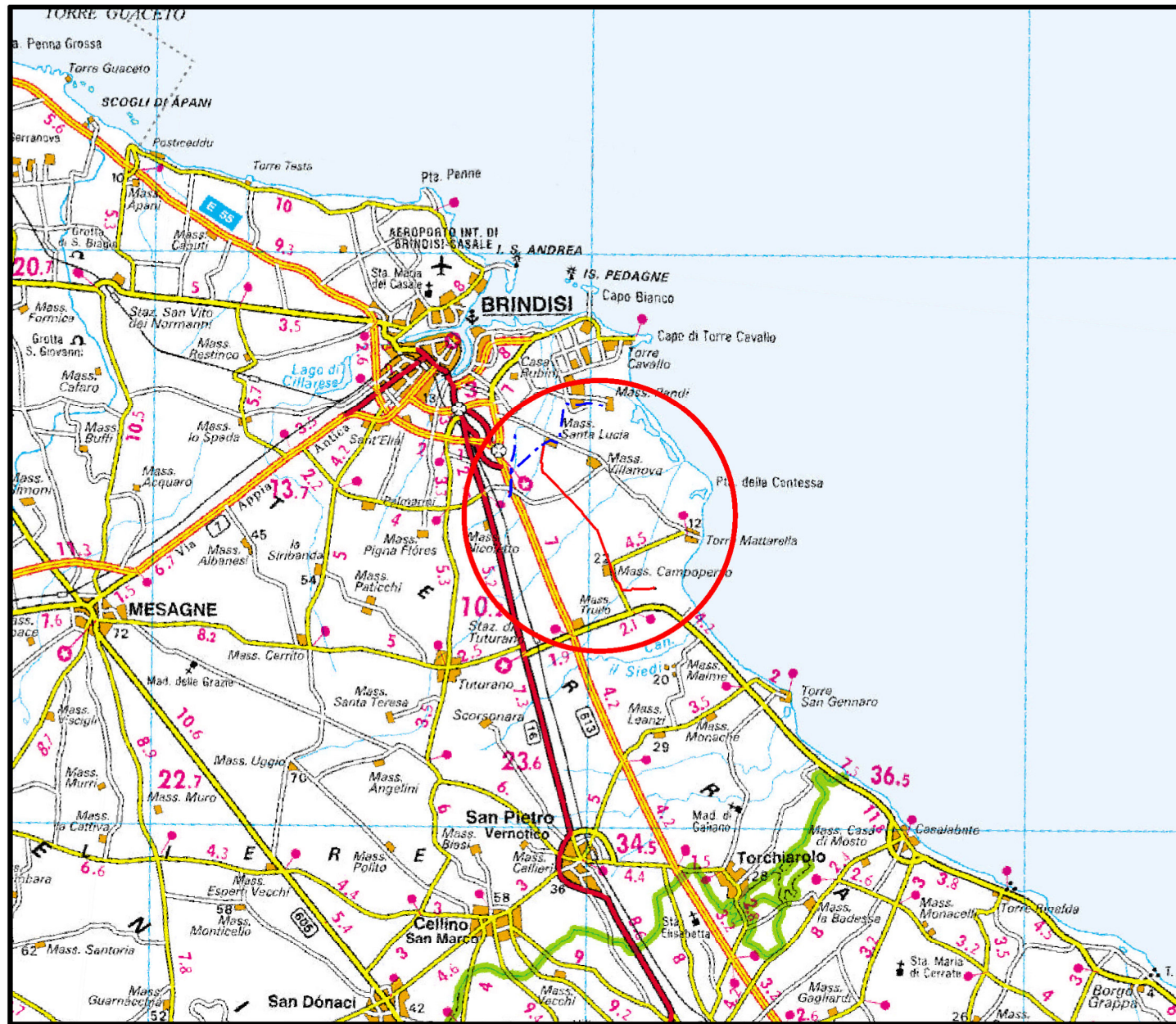




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000



2	26/09/2019	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	G. GALLIZIOLI	G. AIUDI	M. BEGINI
1	02/09/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	G. GALLIZIOLI	G. AIUDI	M. BEGINI
0	15/07/2019	EMISSIONE	D. BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM4-007-PG-TP-001		
Allacciamento Centrale ENEL di Brindisi Sud DN 500 (20") - 75 bar			Dis. PG-TP-001 Fg. 1 di 4 Comm. NR/19373		
PLANIMETRIA GENERALE			Sostituisce il Sostituito dal		

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

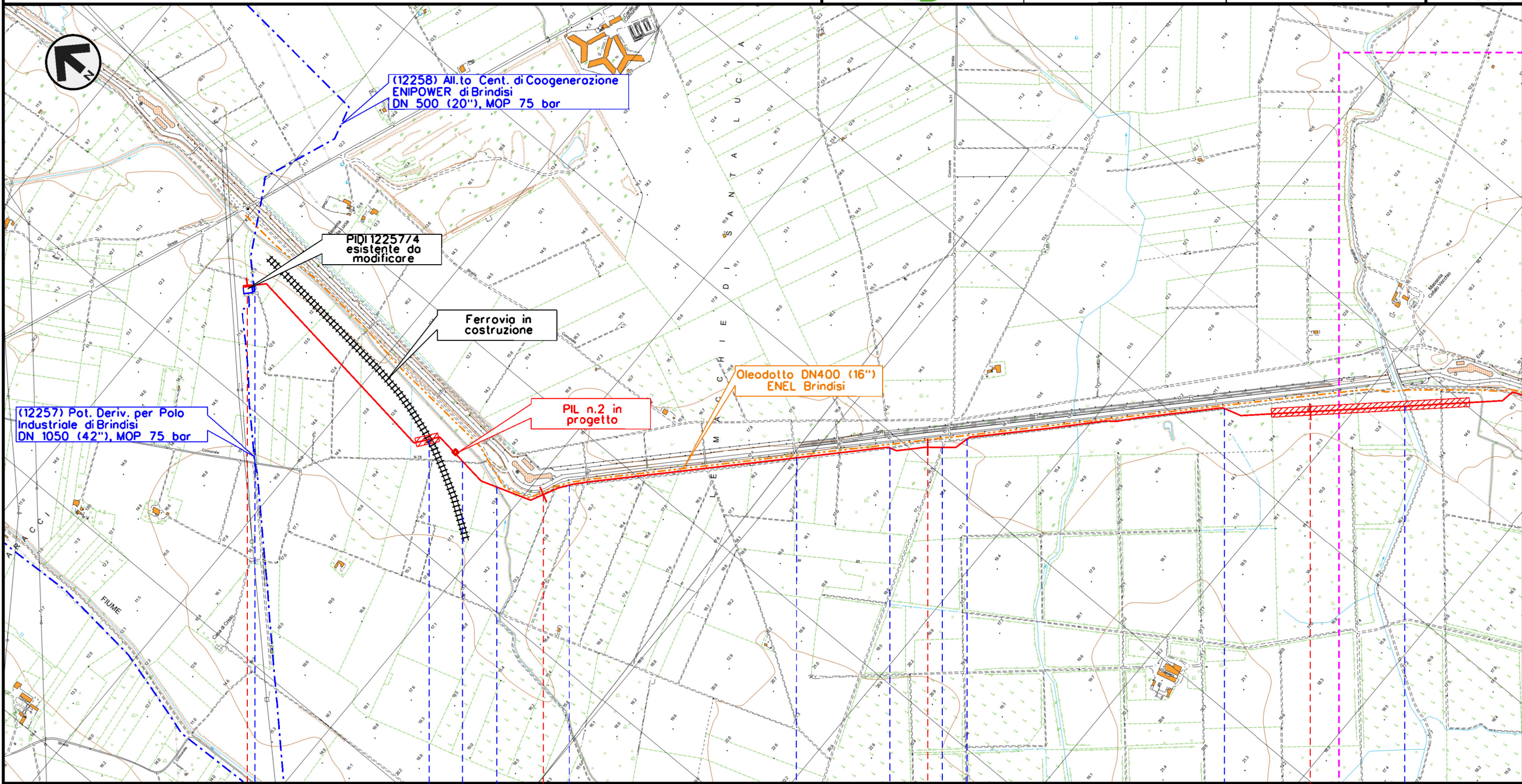
2	26/09/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	G. AIUDI	M. BEGINI
1	02/09/19	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	G. AIUDI	M. BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

Foglio
2
di 4
Scala
1:10000

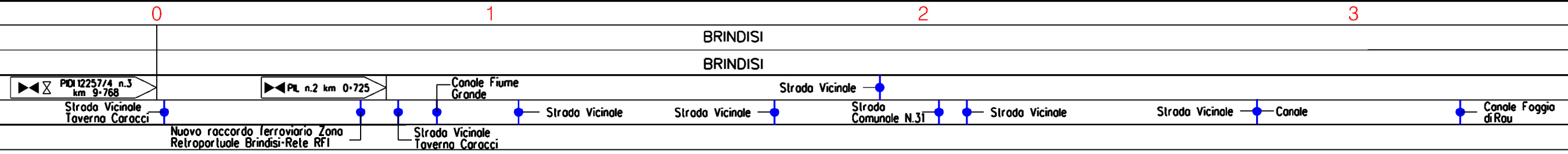
PLANIMETRIA GENERALE



Dis. PG-TP-001
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

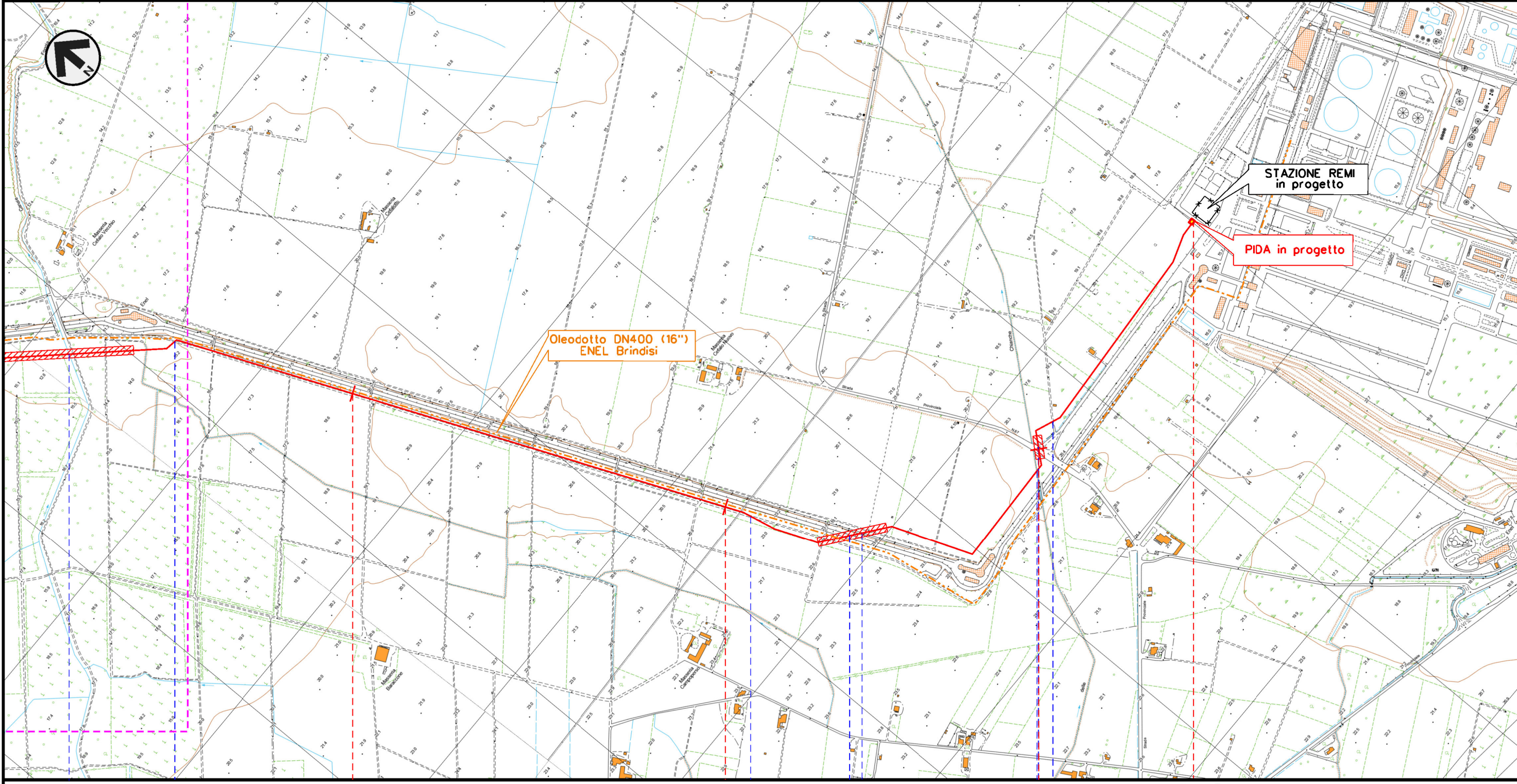
PLANIMETRIA GENERALE

2	26/09/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	G. AIUDI	M. BEGINI
1	02/09/19	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	G. AIUDI	M. BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Dis.			PG-TP-001		
Comm.			NR/19373		

Foglio
3
di 4
Scala
1:10000



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



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.

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

PLANIMETRIA GENERALE

2	26/09/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	G. GALLIZIOLI	G. AIUDI	M. BEGINI
1	02/09/19	EMISSIONE PER PERMESSI	G. GALLIZIOLI	G. AIUDI	M. BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO		VERIFICATO	APPROVATO
		Dis.		PG-TP-001	
		Comm.		NR/19373	

Foglio
4
di 4
Scala
1:10000



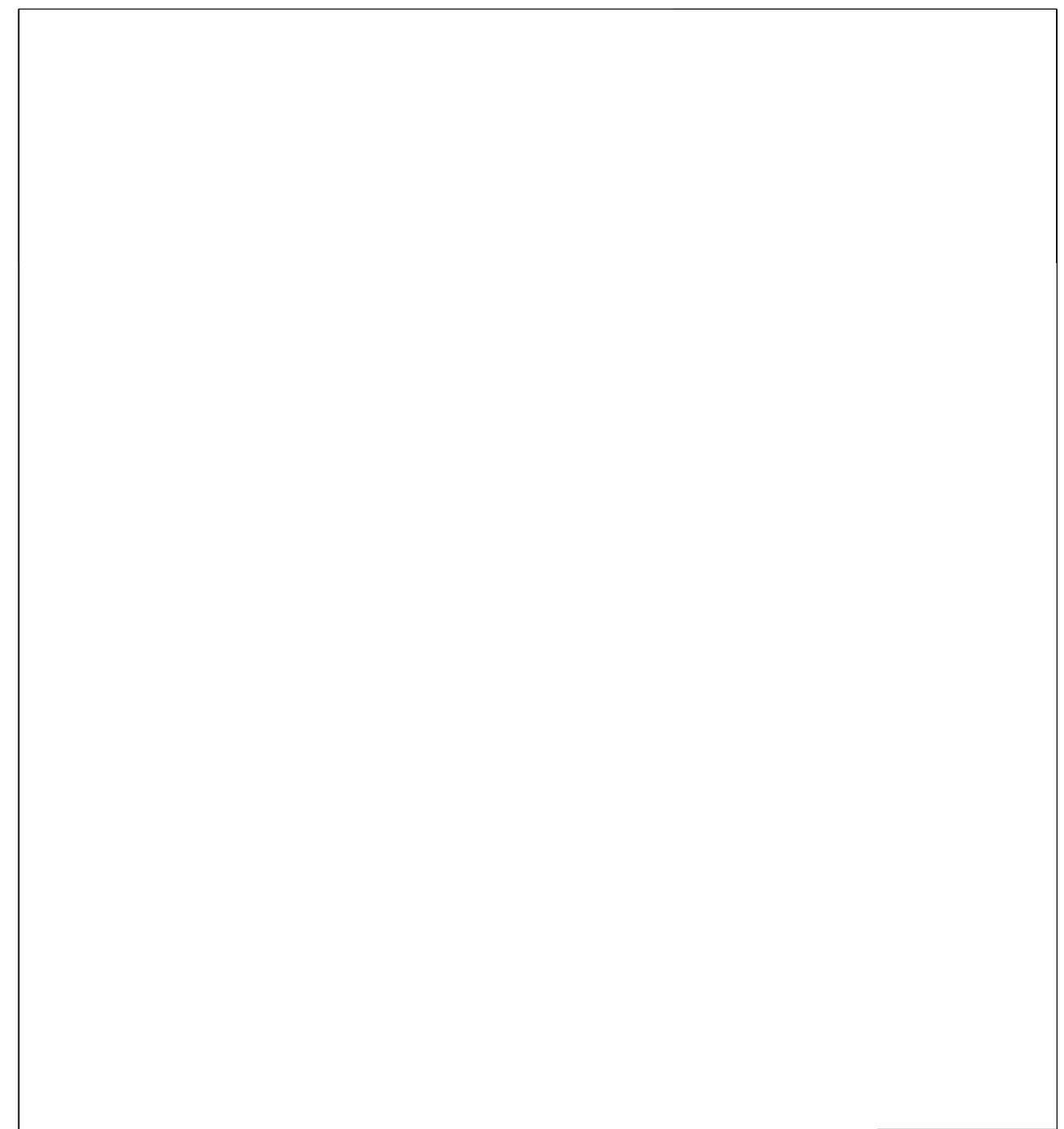
LEGENDA

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/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		
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	