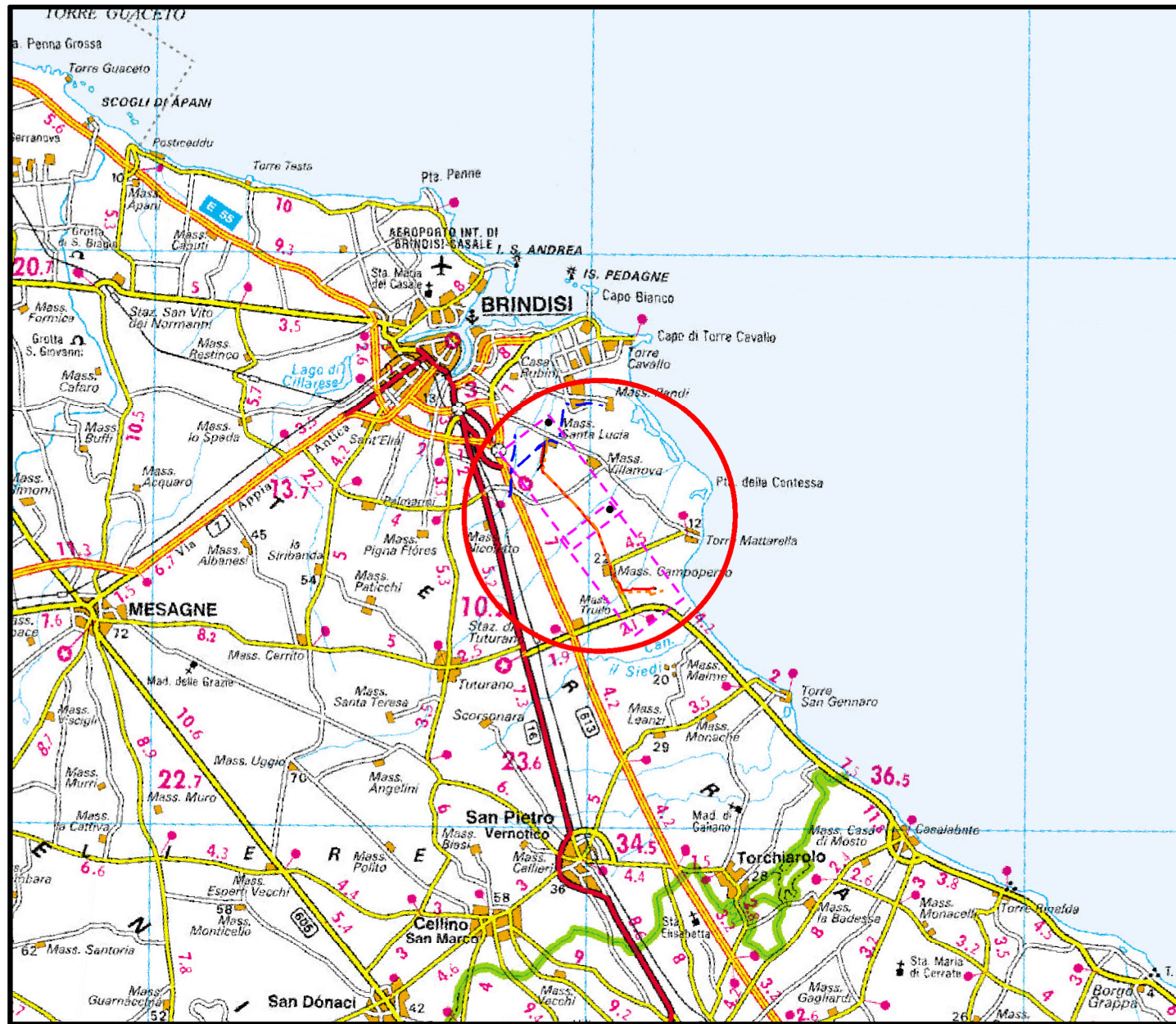




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000



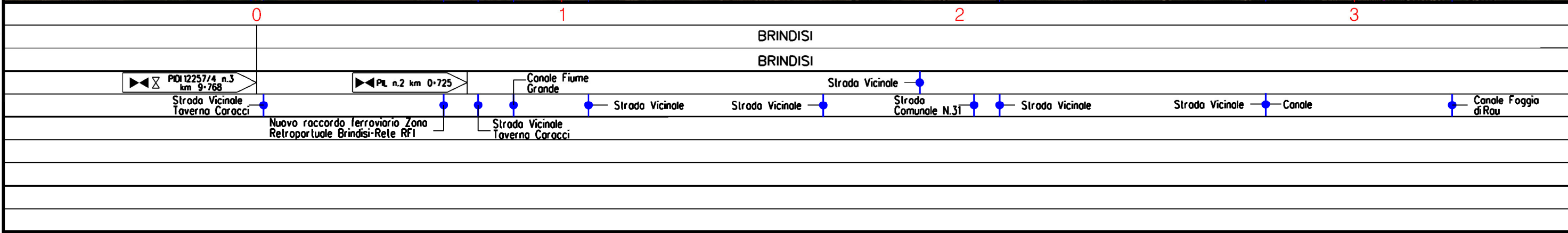
2	26/09/2019	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	G. AIUDI	M. BEGINI
1	02/09/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	G. AIUDI	M. BEGINI
0	15/07/19	EMISSIONE	D.BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. PG-OF-001	
				Fg. 1 di 4	
				Comm. NR/19373	
				Allacciamento centrale ENEL di Brindisi Sud DN 500 (20") - 75 bar	
				Scala 1:10000	
				Sostituisce il .....	
				Sostituito dal .....	
				PLANIMETRIA GENERALE CON FOTO AEREA	

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

PLANIMETRIA GENERALE CON FOTO AEREA

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-OF-001		
Comm.			NR/19373		

Foglio  
2  
di 4  
Scala  
1:10000



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 CON FOTO AEREA

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-OF-001	
			Comm.	NR/19373	

Foglio  
**3**  
di 4  
Scala  
**1:10000**



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 a termine di legge.

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

PLANIMETRIA GENERALE CON FOTO AEREA

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-OF-001		
			Comm. NR/19373		

Foglio  
4  
di 4  
Scala  
1:10000



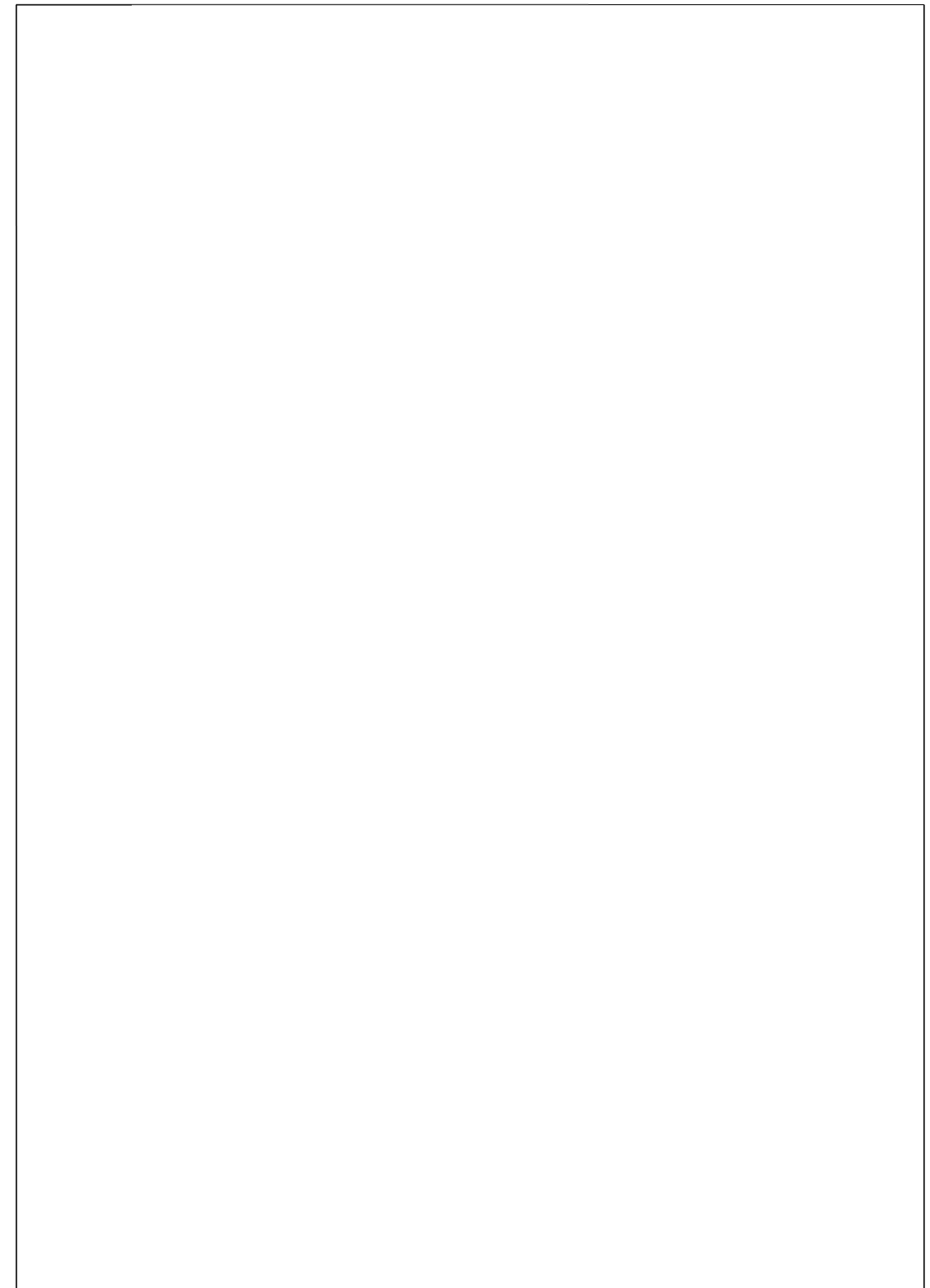
LEGENDA

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                      |  | Punto di ripresa fotografico e numerazione                |
|  | 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              Tipo - N. - Prog. - DA SMANTEL.
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)