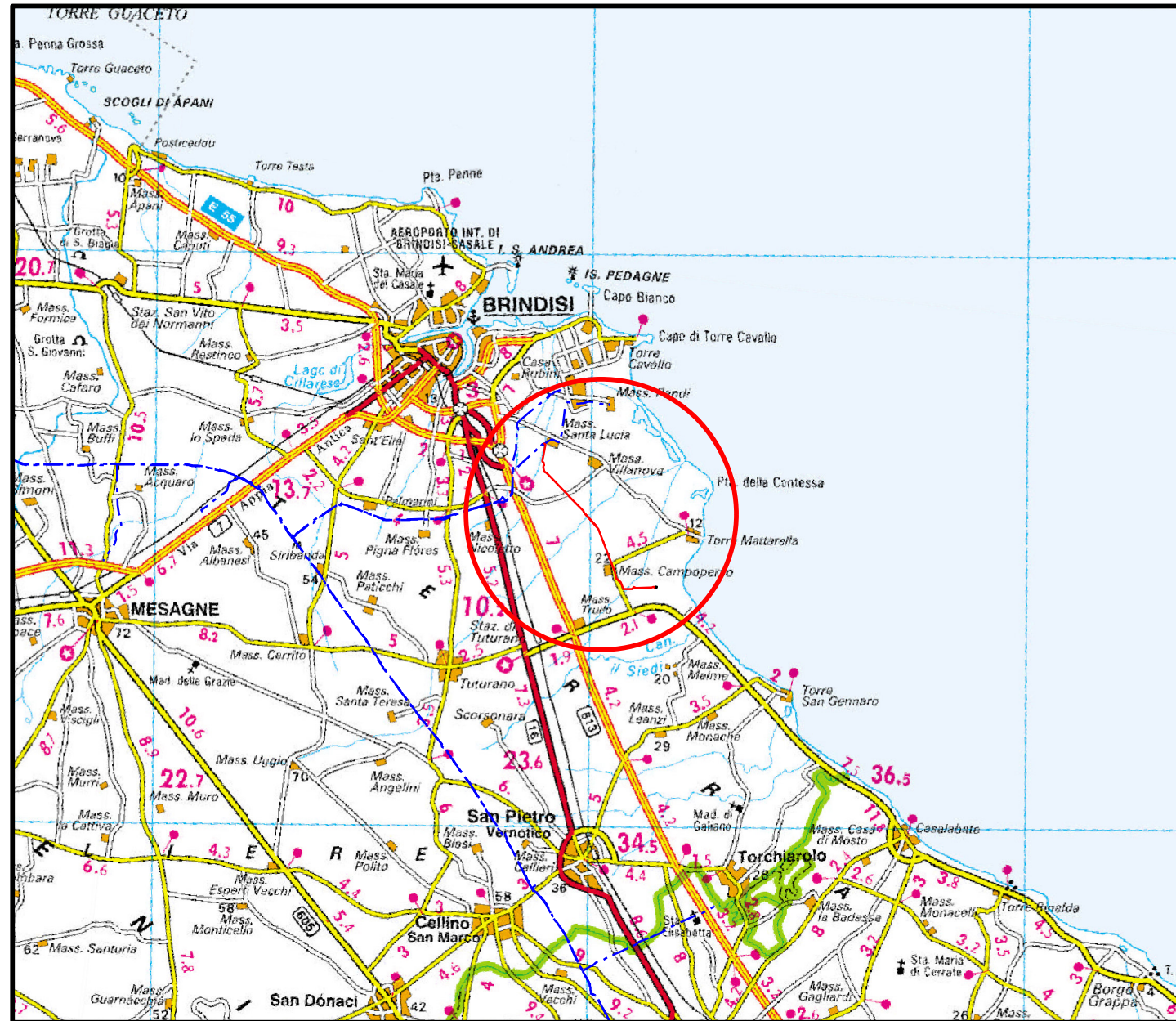




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000



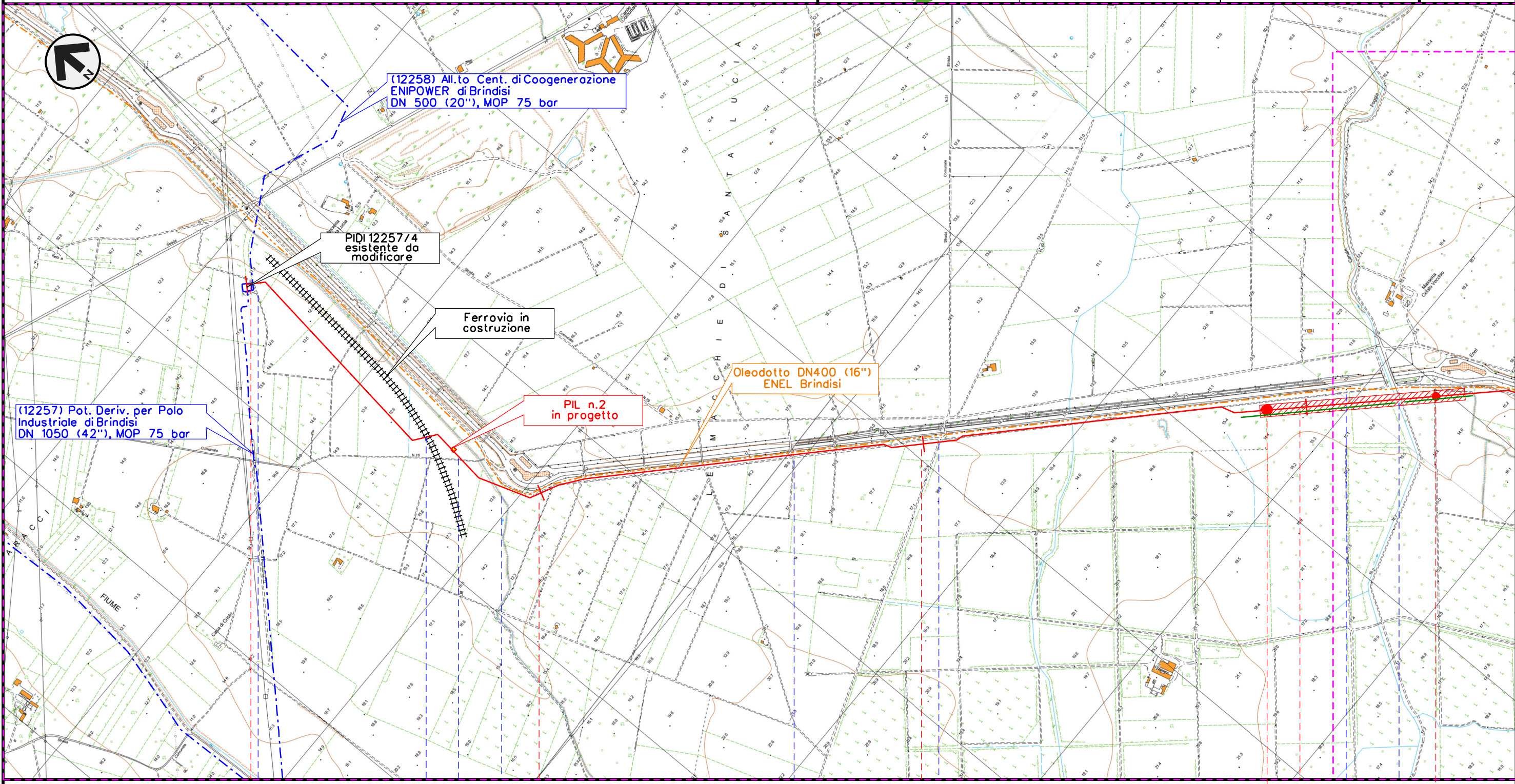
1	16/12/2019	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	V. VACCARO	G. VECCHIO	M. BEGNI
0	22/11/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	V. VACCARO	G. VECCHIO	M. BEGNI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. PG-IG-001	
				Fg. 1 di 4	
Allacciamento centrale ENEL di Brindisi Sud DN 500 (20") - 75 bar				Comm. NR/19373	
				INDICE <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10	
PLANIMETRIA INDAGINI GEOGNOSTICHE				Scala 1:10000	
				Sostituisce il ..... Sostituito dal .....	

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

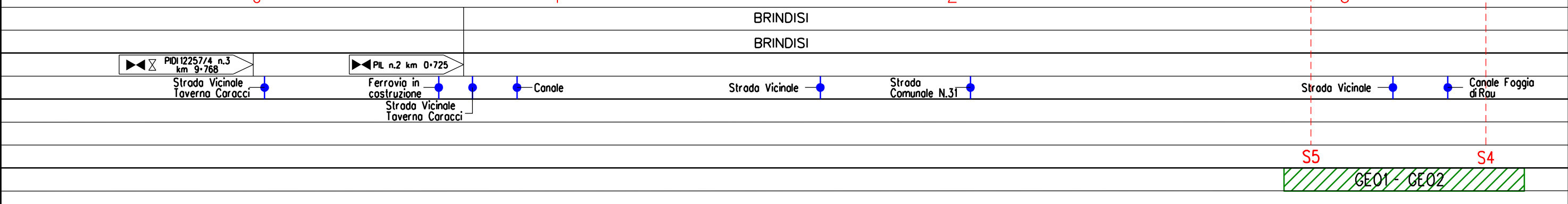
1	16/12/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	G. VECCHIO	M. BEGINI
0	22/11/19	EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	G. VECCHIO	M. BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-IG-001	
			Comm.	NR/19373	

Foglio  
**2**  
di 4  
Scala  
1:10000

PLANIMETRIA INDAGINI GEOGNOSTICHE



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

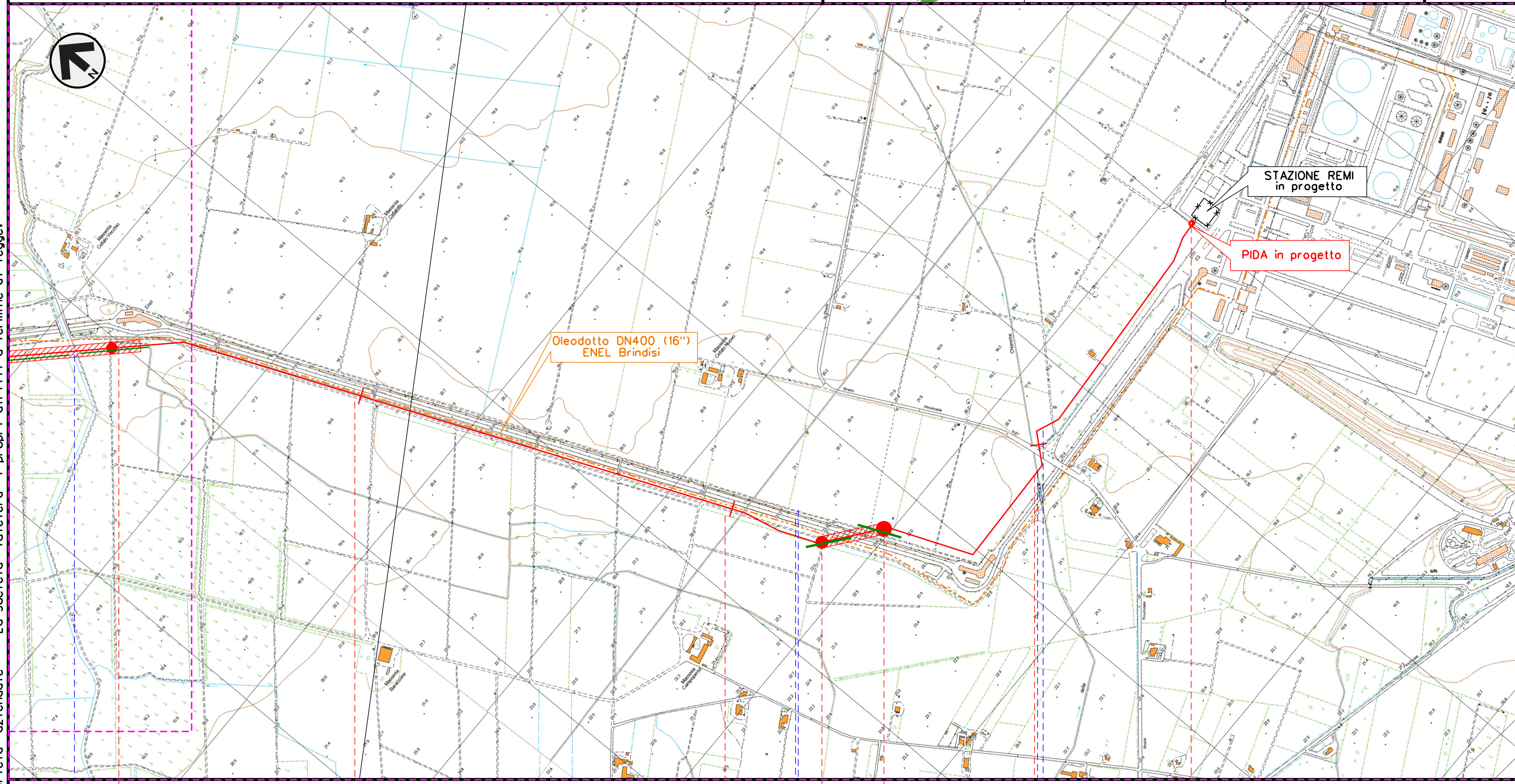


Met. Allacciamento centrale ENEL di Brindisi Sud (Cerano)  
DN 500 (20") - 75 bar

1	16/12/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	G. VECCHIO	M. BEGINI
0	22/11/19	EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	G. VECCHIO	M. BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis.	PG-IG-001	
			Comm.	NR/19373	

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

PLANIMETRIA INDAGINI GEOGNOSTICHE



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

4 5 6 6+715

BRINDISI  
BRINDISI



Canale Foggia di Rau

Asse Attrezzato Policombustibile

Strada Comunale N.78

Canale delle Chianche

S.P.88 Strada Vicinale

S4

S3

S2

GEO1-GEO2

GEO3-GEO4

1	16/12/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	G. VECCHIO	M. BEGINI
0	22/11/19	EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	G. VECCHIO	M. BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO		VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-IG-001	
			Comm.	NR/19373	

PLANIMETRIA INDAGINI GEOGNOSTICHE



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                  |  |   |
|  | 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

LEGENDA TEMATICA

- Sondaggio Geognostico
- Indagini Geoelettriche

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	
UBICAZIONE SONDAGGIO	Sn
UBICAZIONE GEOELETRICA	GEOn