



COROGRAFIA Scala 1:200.000



2	26/09/2019	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	D. BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGNI			
1	13/09/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	D. BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGNI			
0	15/07/2019	EMISSIONE	D. BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGNI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
		PROGETTISTA 		Dis. PG-SN-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 style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>					2
		2						
PLANIMETRIA GENERALE CON AREA SIN			Scala 1:10000					
			Sostituisce il					
			Sostituito dal					

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

2	26/09/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	D.BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGINI
1	13/09/19	EMISSIONE PER PERMESSI	D.BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

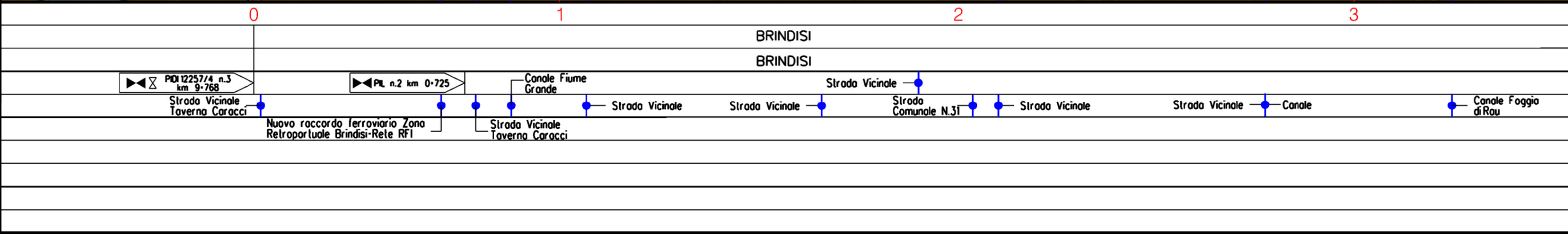
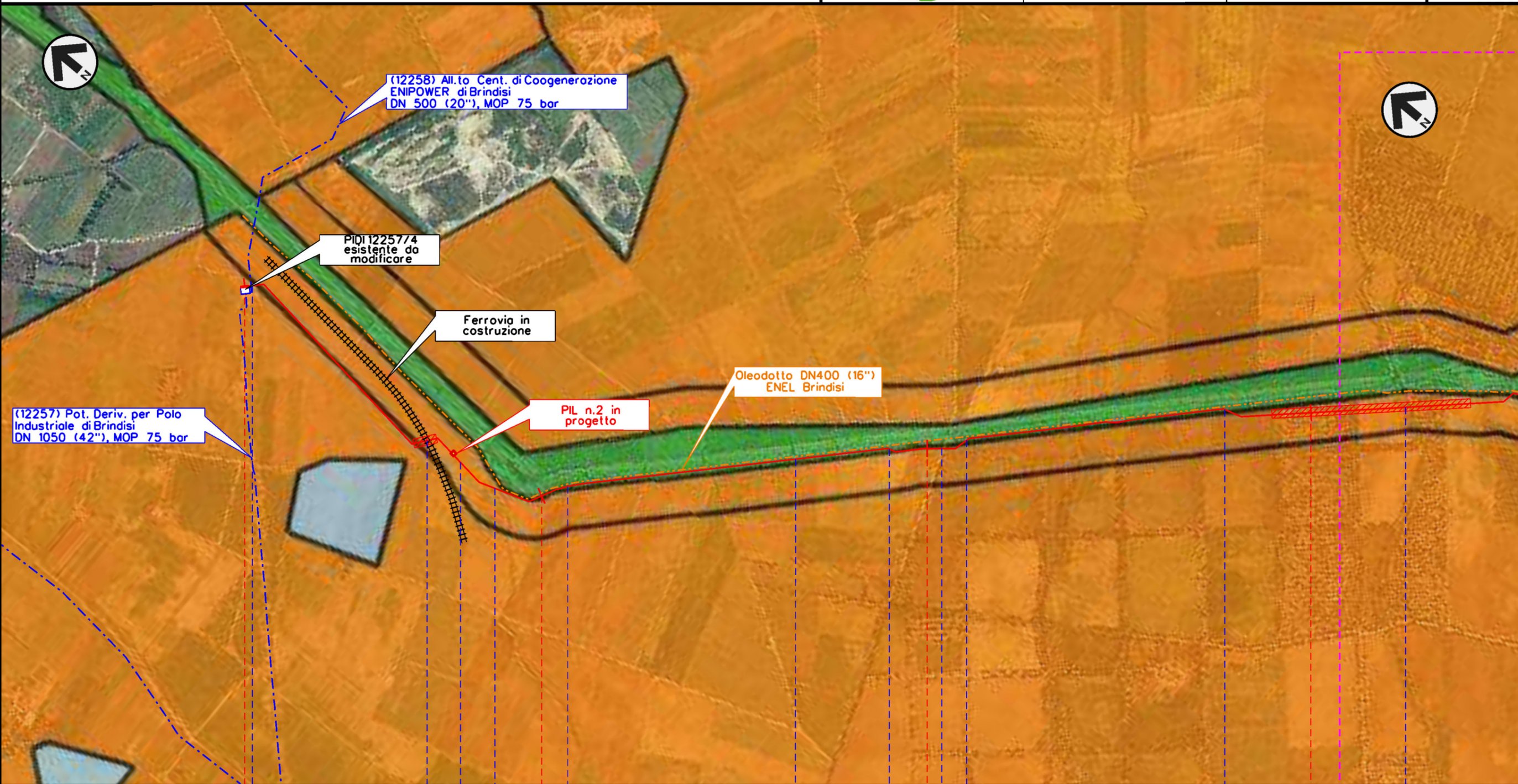
Foglio
2
di 4
Scala
1:10000

PLANIMETRIA GENERALE CON AREA SIN



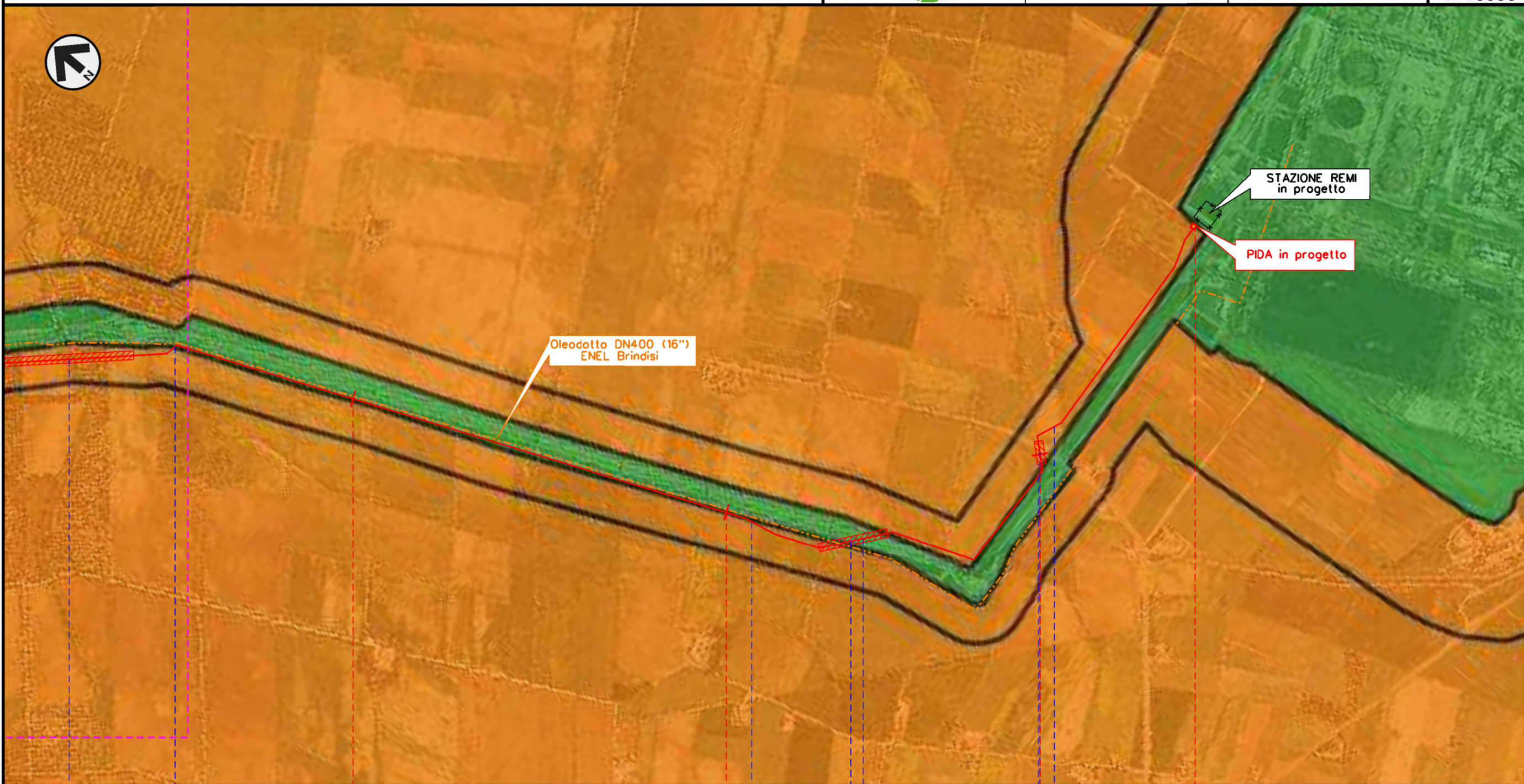
Dis. PG-SN-001
Comm. NR/19373

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



2	26/09/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	D.BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGINI
1	13/09/19	EMISSIONE PER PERMESSI	D.BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-SN-001	
			Comm.	NR/19373	

PLANIMETRIA GENERALE CON AREA SIN



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 CON AREA SIN

2	26/09/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	D.BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGINI
1	13/09/19	EMISSIONE PER PERMESSI	D.BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-SN-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

SIMBOLOGIA TEMATICA

Siti Interesse Nazionale (SIN)
SIN di Brindisi 2018

- Progetto di Bonifica approvato
- Piano di caratterizzazione attuato
- Aree non contaminate

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.)	