



COROGRAFIA Scala 1:200.000

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-DF-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>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			1		
1								
PLANIMETRIA GENERALE CON FOTO AEREA			Scala 1:10000					
			Sostituisce il Sostituito dal					

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

PLANIMETRIA GENERALE CON FOTO AEREA

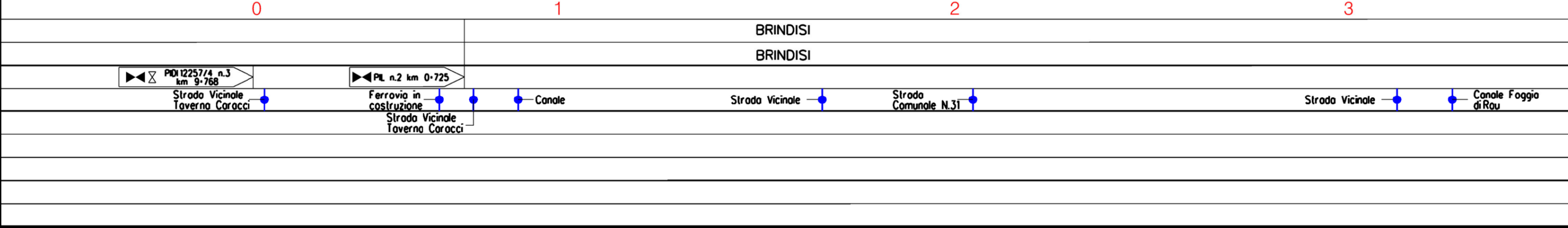
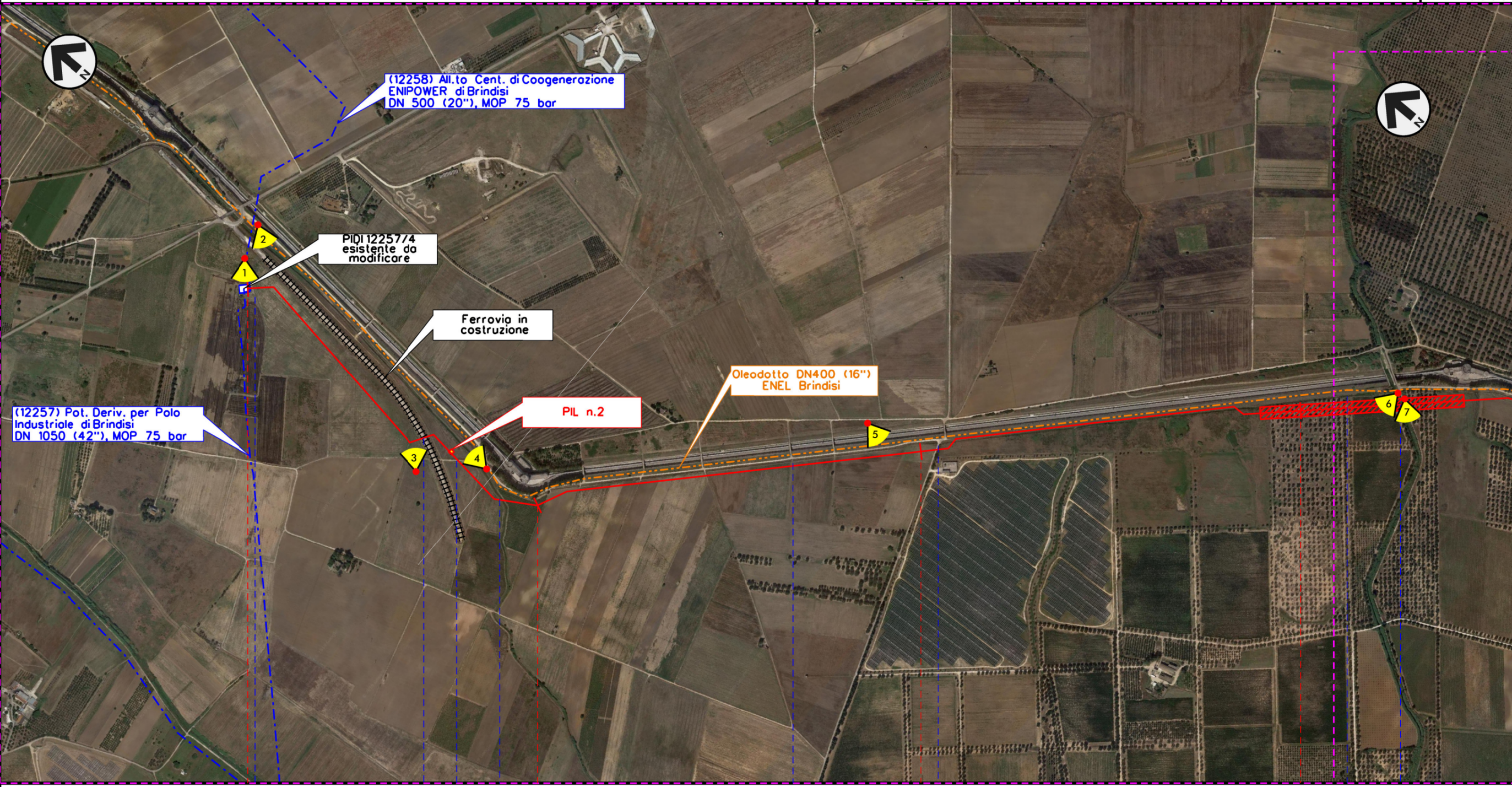
1	02/09/19	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	G. AIUDI	M. BEGINI
0	15/07/19	EMISSIONE	D.BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

Foglio
2
di 4
Scala
1:10000



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

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

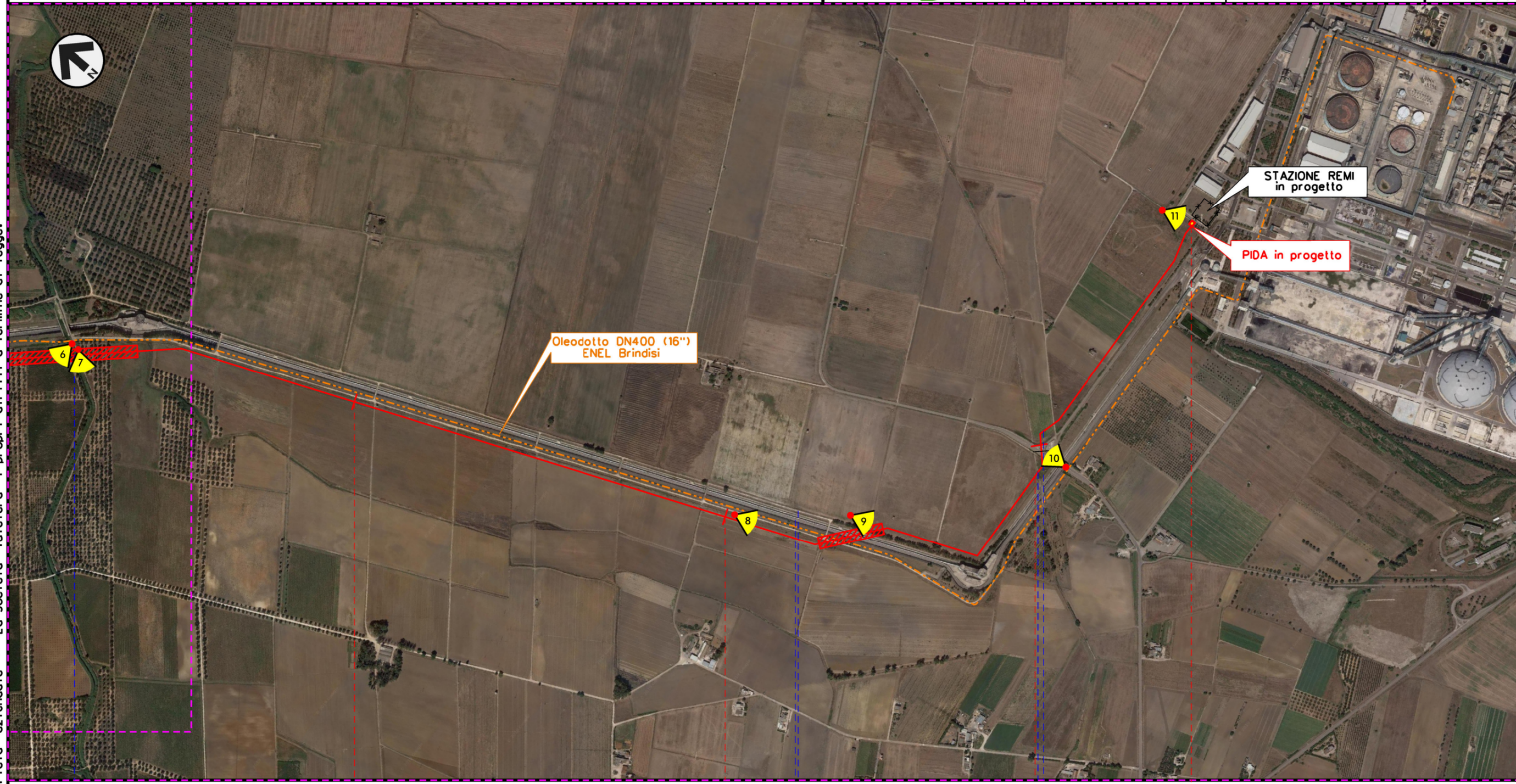


Met. Allacciamento Centrale ENEL di Brindisi Sud (Cerano)
DN 500 (20") - 75 bar

PLANIMETRIA GENERALE CON FOTO AEREA

1	02/09/19	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GALLIZIOLI	G. AIUDI	M. BEGINI
0	15/07/19	EMISSIONE	D.BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
			Dis.	PG-OF-001	
			Comm.	NR/19373	

Foglio
3
di 4
Scala
1:10000



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



1	02/09/19	EMISSIONE PER PERMESSI	G. GALLIZIOLI	G. AIUDI	M. BEGINI
0	15/07/19	EMISSIONE	D. BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

PLANIMETRIA GENERALE CON FOTO AEREA



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

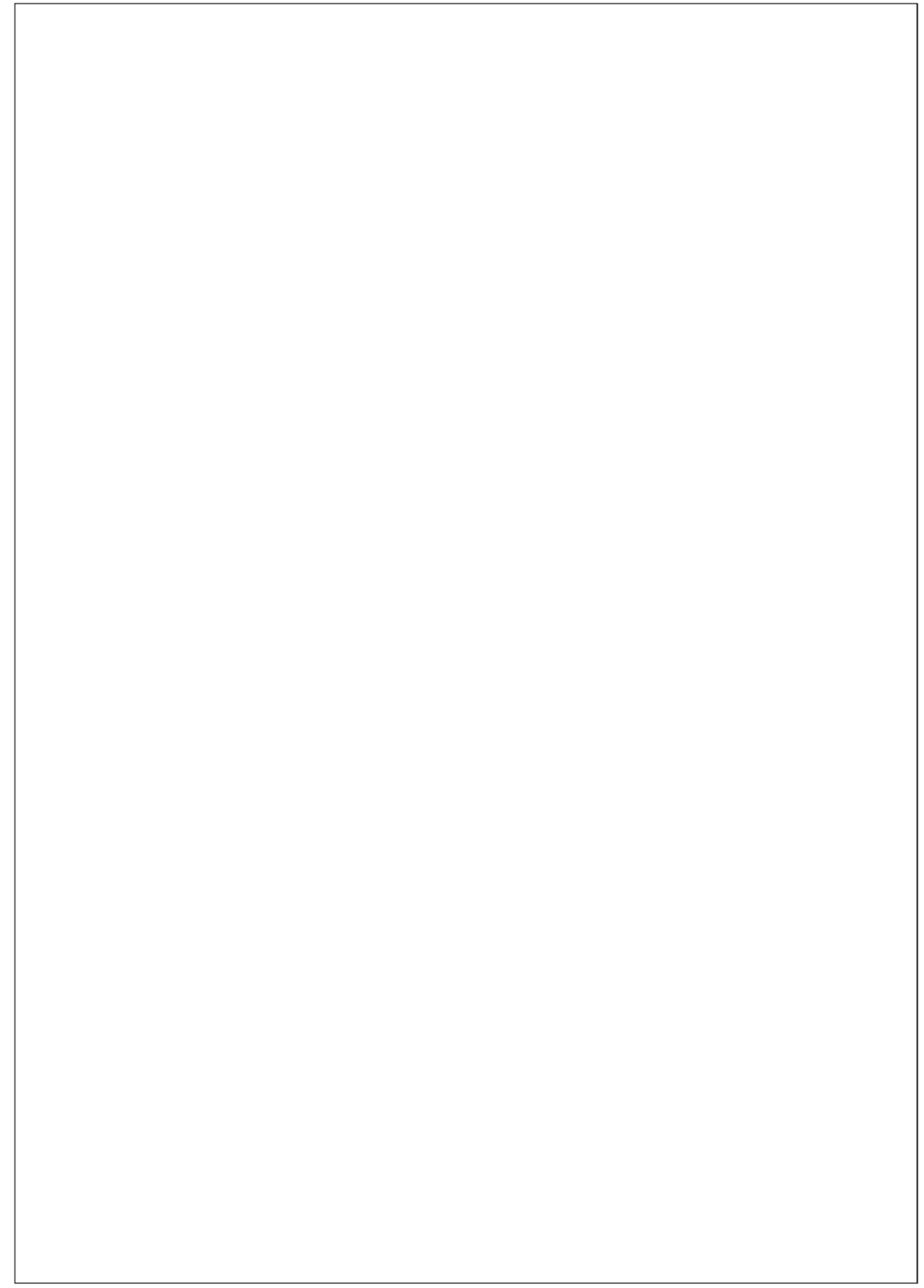
LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in progetto
- Metanodotti in esercizio
- Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
- Aree impianti stacco-terminale in progetto
- Aree impianti stacco-terminale esistenti
- Piazzola di stoccaggio tubazioni
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti
- Limite sovrapposizione fogli
- Altre condotte di terzi
- Altri metanodotti in progetto
- Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
- Impianti di linea in progetto
- Impianti di linea su rete in esercizio
- Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare
- Depositi temporanei
- Strade di accesso provvisorio
- Punto di ripresa fotografico e numerazione

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	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	