




COROGRAFIA Scala 1:200.000



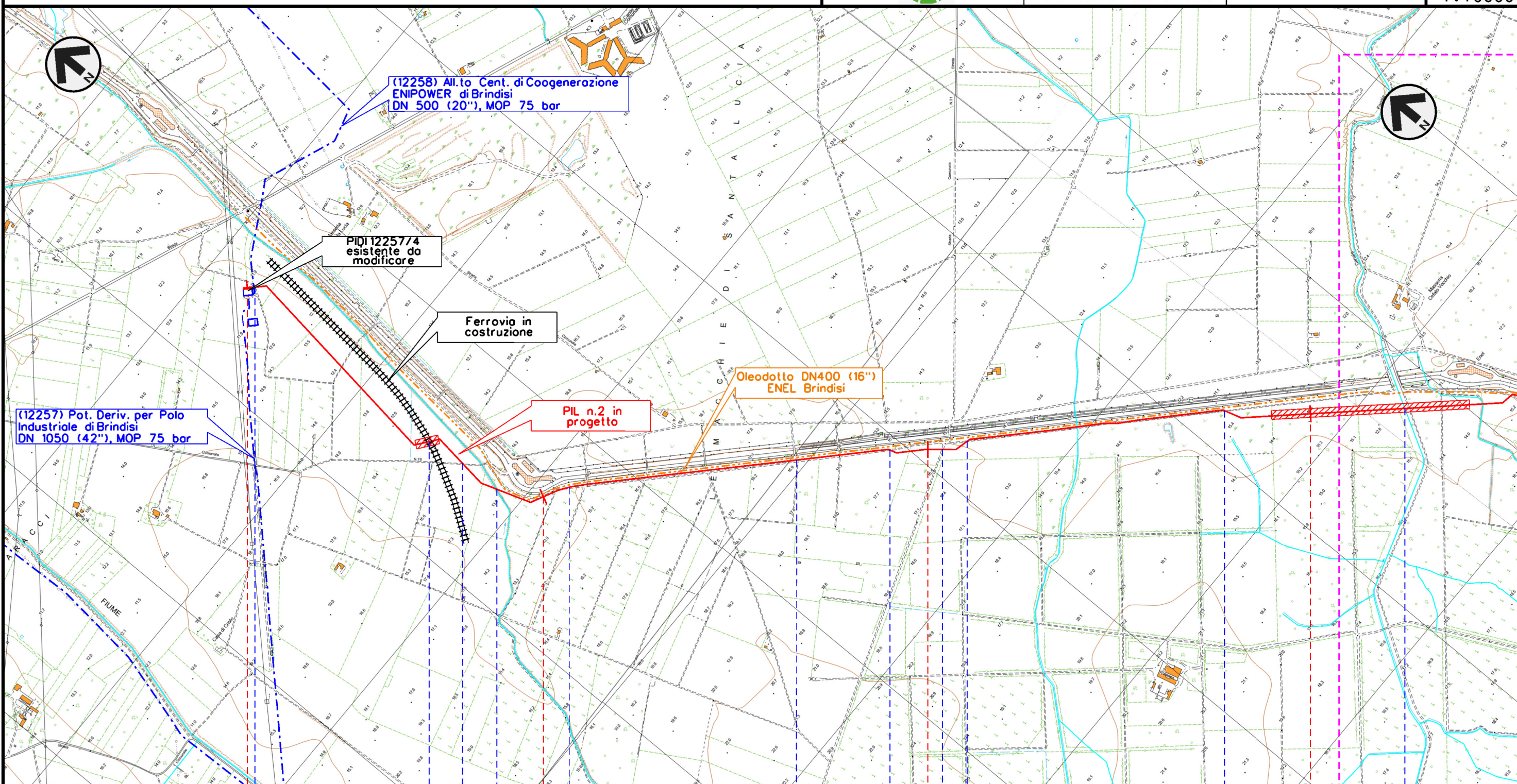
2	26/09/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	D. BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGNI			
1	02/09/19	EMISSIONE PER PERMESSI	D. BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGNI			
0	15/07/19	EMISSIONE	D. BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGNI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
		PROGETTISTA 		Dis. <b>PG-PAI-001</b>				
				Fg. <b>1</b> di <b>4</b>				
Allacciamento Centrale ENEL di Brindisi Sud DN 500 (20") - 75 bar			Comm. <b>NR/19373</b>					
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			0	1	2
0	1	2						
<b>PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO</b>			Scala <b>1:10000</b>					
			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....					



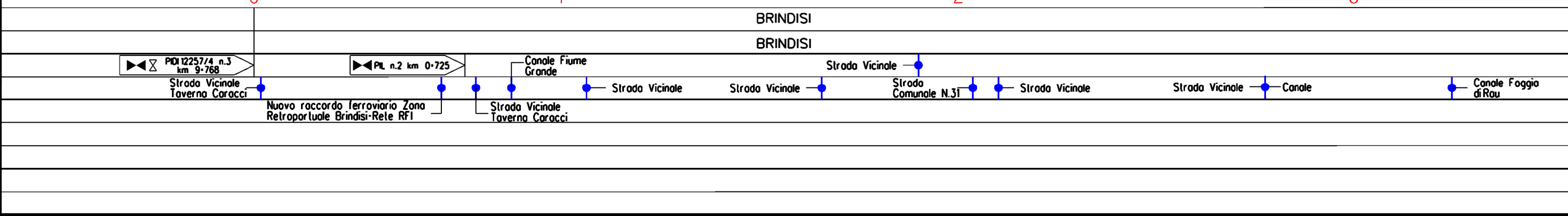
Met. Allacciamento Centrale ENEL di Brindisi Sud  
DN 500 (20") - 75 bar

2	26/09/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	D.BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGINI	Foglio <b>2</b> di 4 Scala <b>1:10000</b>	
1	02/09/19	EMISSIONE PER PERMESSI	D.BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGINI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO		VERIFICATO
			  Rif.TFM: 011-PJM4-007-PG-PAI-001		Dis.	PG-PAI-001	
					Comm.	NR/19373	

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO





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

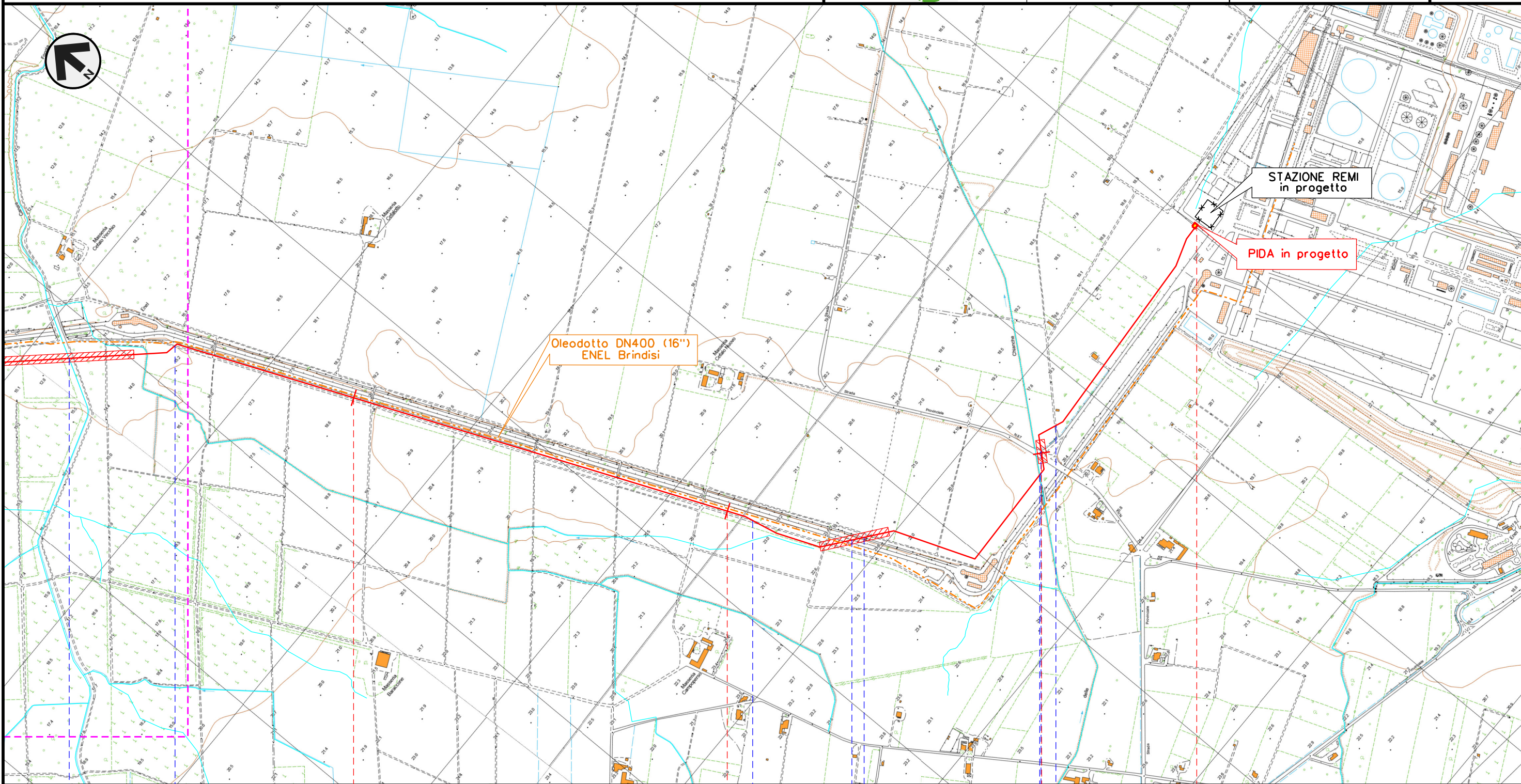




Met. Allacciamento Centrale ENEL di Brindisi Sud  
DN 500 (20") - 75 bar

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO









2	26/09/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	D.BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGINI	Foglio <b>3</b> di 4	
1	02/09/19	EMISSIONE PER PERMESSI	D.BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGINI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			 Rif.TFM: 011-PJM4-007-PG-PAI-001			Dis. PG-PAI-001	
						Comm. NR/19373	Scala 1:10000



4 5 6 6+715

BRINDISI  
BRINDISI



-  Canale Foggia 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.







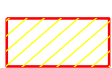

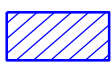



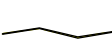
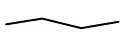





2	26/09/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	D.BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGINI
1	02/09/19	EMISSIONE PER PERMESSI	D.BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
					
			Dis.	PG-PAI-001	
			Comm.	NR/19373	










PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

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

- CARTA IDROGEOLOGICA
-  Corsi d'acqua su carta Idrogeomorfologica dell'AdB
- PAI FRANE
-  media e moderata (PG1)
  -  elevata (PG2)
  -  elevata (PG3)
- PAI IDRAULICO
-  bassa (BP)
  -  media (MP)
  -  alta (AP)
- RISCHIO IDRAULICO
-  R1
  -  R2
  -  R3
  -  R4
- IFFI (INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI IN ITALIA)




**Punto Identificativo del Fenomeno Franoso (PIFF)**

-  Scheda frane di 1o Livello
-  Scheda frane di 2o Livello
-  Scheda frane di 3o Livello

**Tipologia di frana**

-  Crollo / ribaltamento
-  Scivolamento rotazionale / traslativo
-  Espansione
-  Colamento lento
-  Colamento rapido
-  Sprofondamento
-  Complesso
-  n.d.
-  DCPV
-  Aree soggette a crolli / ribaltamenti diffusi
-  Aree soggette a sprofondamenti diffusi
-  Aree soggette a frane superficiali diffuse
-  Frane lineari

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