

COROGRAFIA Scala 1:200.000

1	02/09/19	EMMISSIONE PER PERMESSI	D. BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGNI			
0	15/07/19	EMMISSIONE	D. BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGNI			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
		PROGETTISTA		Dis. PG-PAI-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="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			1		
1								
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO			Scala 1:10000					
			Sostituisce il Sostituito dal					

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

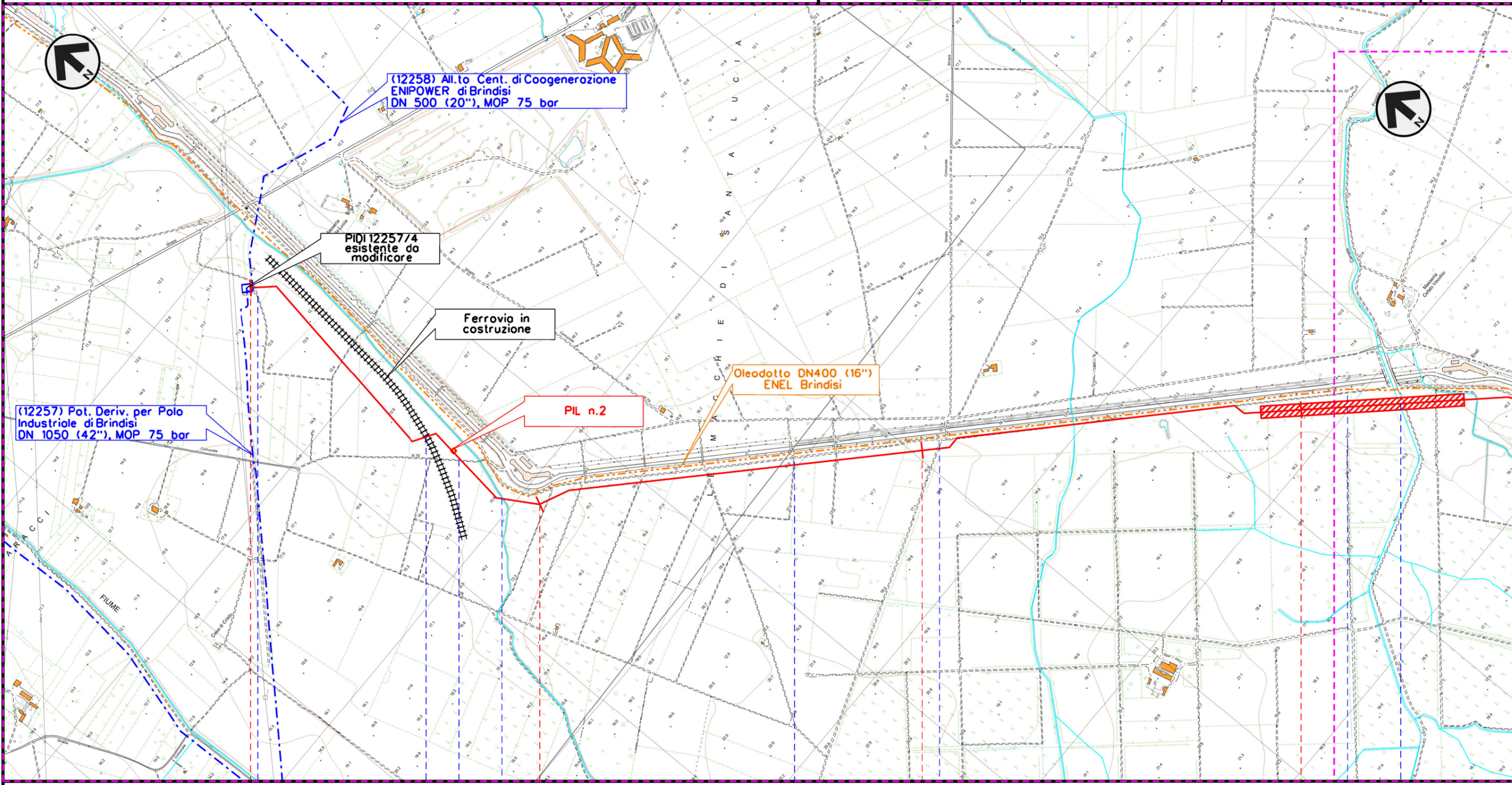
1	02/09/19	EMISSIONE PER PERMESSI	D.BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGINI
0	15/07/19	EMISSIONE	D.BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

Foglio
2
di 4
Scala
1:10000

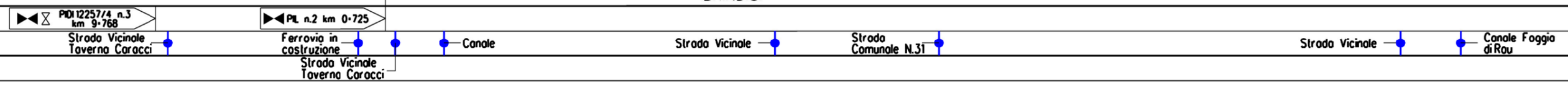
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO



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



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

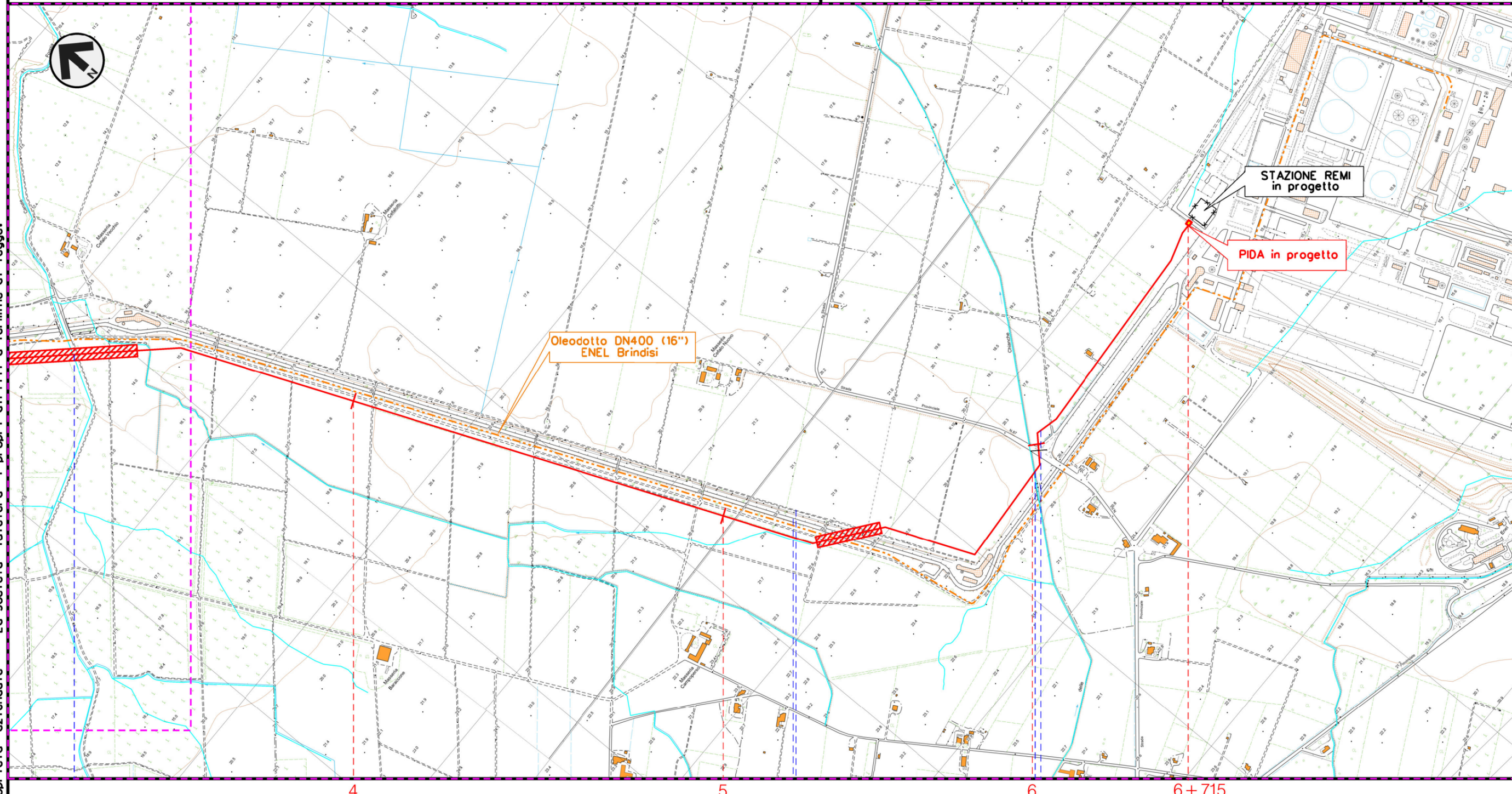


Met. Allacciamento Centrale ENEL di Brindisi Sud (Cerano)
DN 500 (20") - 75 bar

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

Foglio
3
di 4
Scala
1:10000

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO



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	D.BARUCCA	G. AIUDI	M. BEGINI
0	12/07/19	EMISSIONE	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

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	