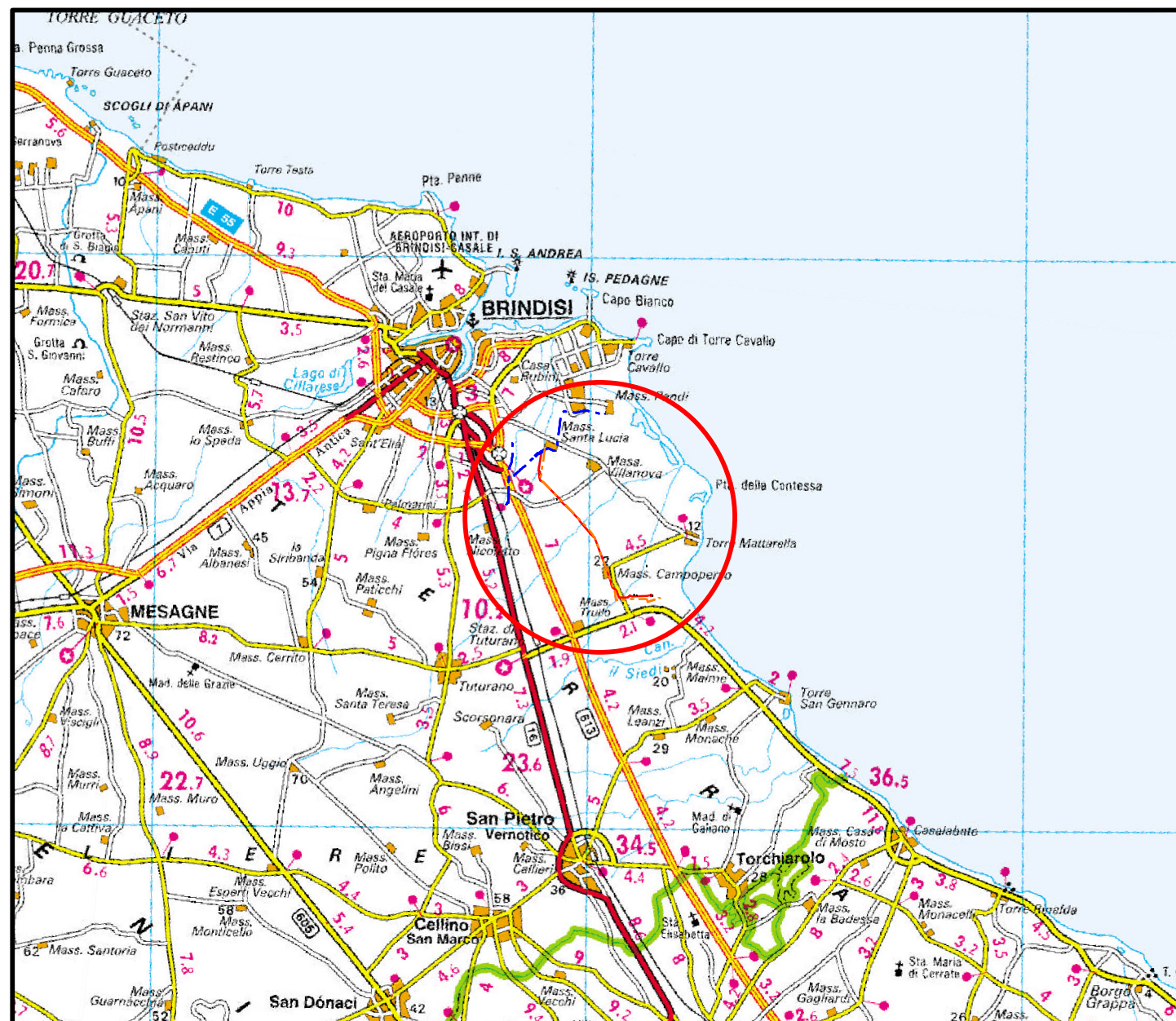
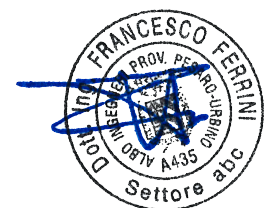




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:200.000



1	26/09/2019	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	V. VACCARO	G. VECCHIO	M. BEGINI
0	16/09/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	V. VACCARO	G. VECCHIO	M. BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. PG-IDRO-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	
CARTA IDROGEOLOGICA				Scala 1:10000	
				Sostituisce il Sostituito dal	

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

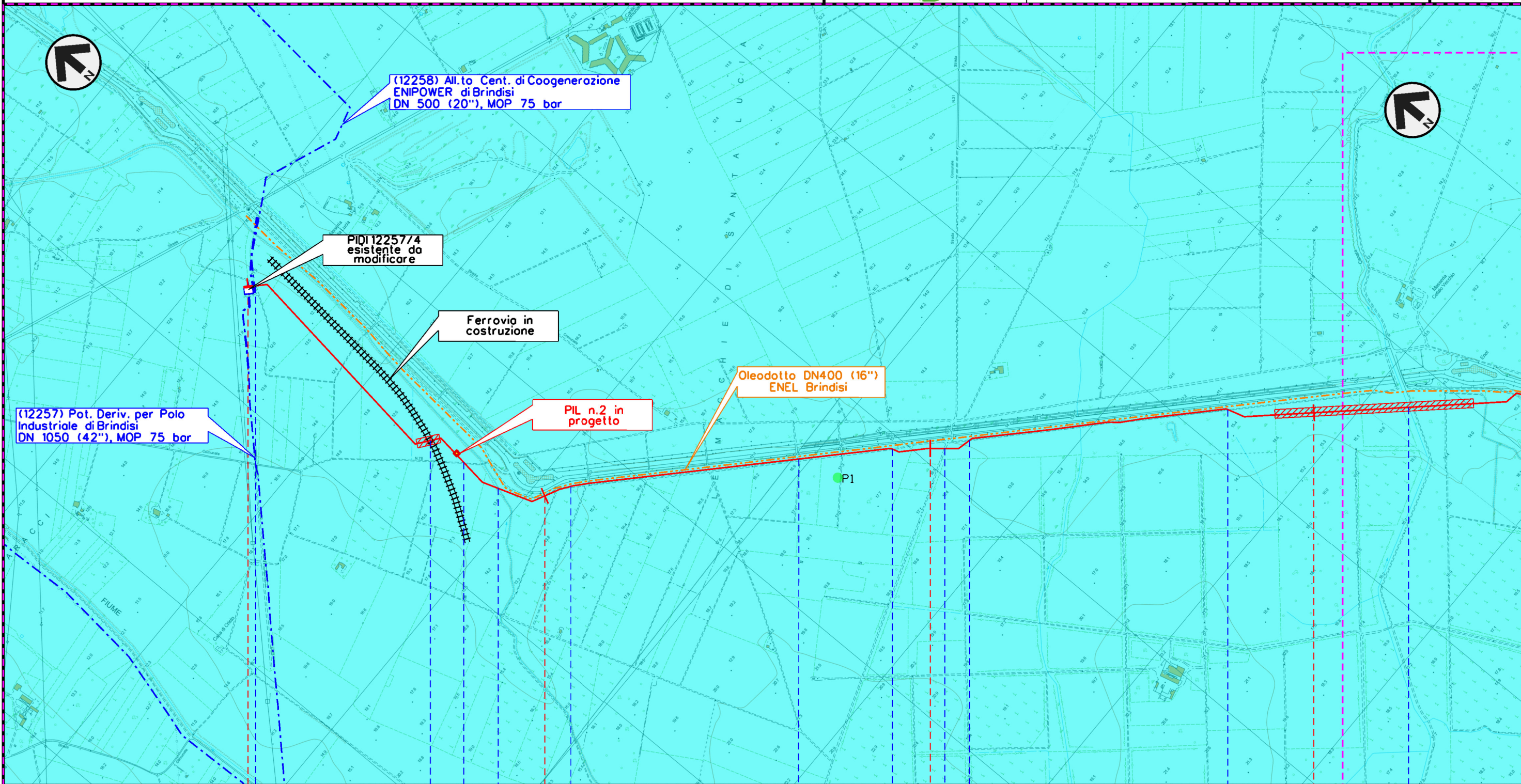
1	26/09/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	G. VECCHIO	M. BEGINI
0	16/09/19	EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	G. VECCHIO	M. BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

Foglio
2
di 4
Scala
1:10000

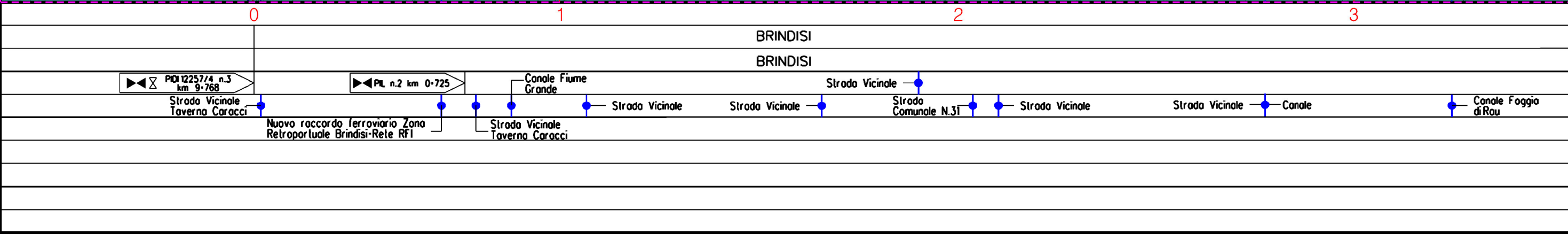
CARTA IDROGEOLOGICA



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



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

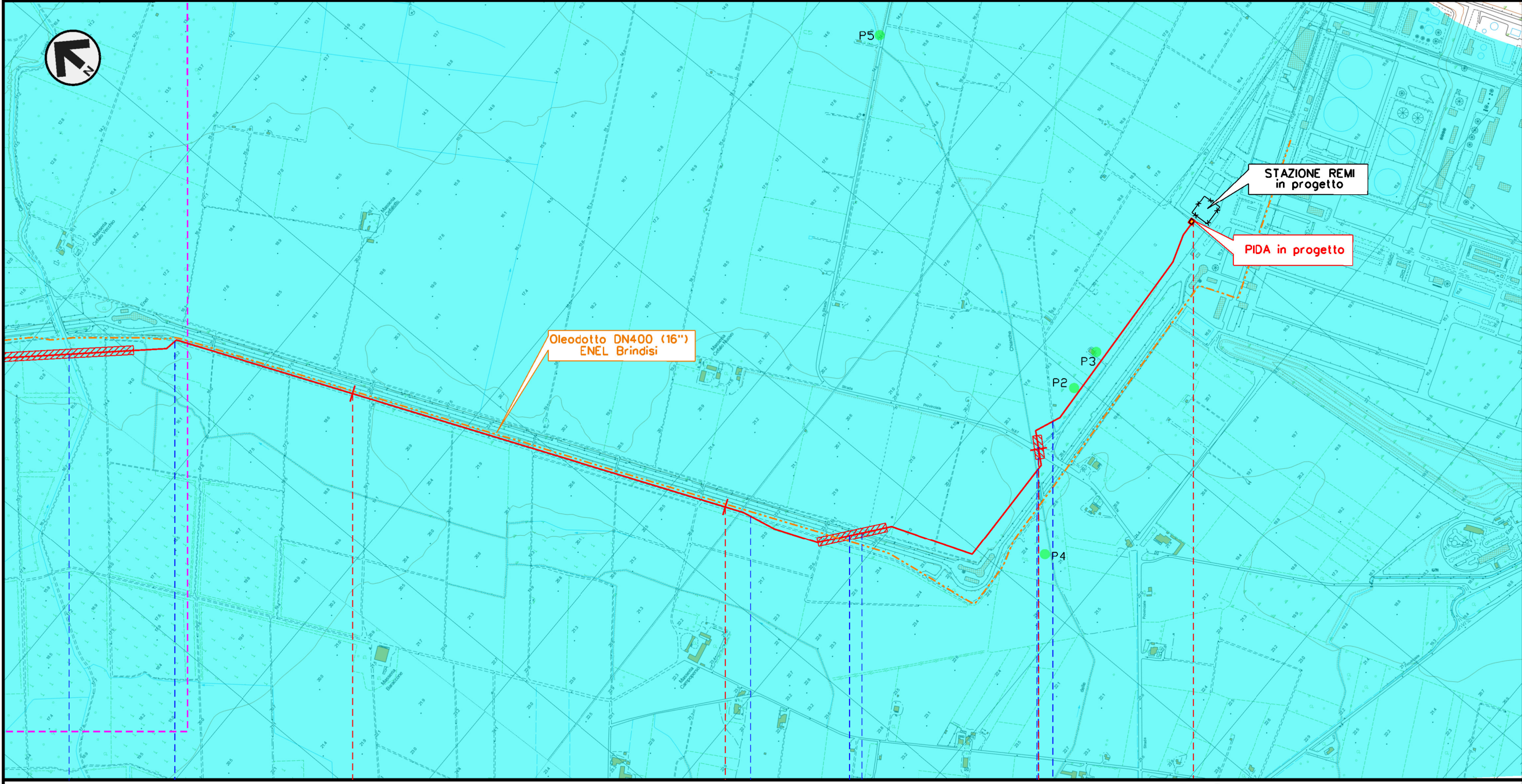


Met. Allacciamento Centrale ENEL di Brindisi Sud
DN 500 (20") - 75 bar

CARTA IDROGEOLOGICA

1	26/09/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	G. VECCHIO	M. BEGINI
0	16/09/19	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-IDRO-001	
			Comm.	NR/19373	

Foglio
3
di 4
Scala
1:10000



STAZIONE REMI
in progetto

PIDA in progetto

Oleodotto DN400 (16")
ENEL Brindisi

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 o termine di legge.

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

CARTA IDROGEOLOGICA

1	26/09/19	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	V.VACCARO	G. VECCHIO	M. BEGINI
0	16/09/19	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-IDRO-001	
			Comm.	NR/19373	

Foglio
4
di 4
Scala
1:10000



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
- Pozzo
- Strada

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

- Acquifero poroso superficiale costituito prevalentemente da sabbie calcaree con intercalazioni limose, localmente calcarenitiche.
- Pozzo - i Pozzi 1, 2, e 3 sono stati censiti in campo, mentre i pozzi 4 e 5 sono stati ripresi dalla carta idrogeologica del PTCP della provincia di Brindisi

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 Tipo - N. - Prog. - DA SMANTEL.
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
UBICAZIONE SONDAGGIO	Sn
UBICAZIONE GEOELETTRICA	GEOn