

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/19373	<b>UNITÀ</b> 00
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE PUGLIA	<b>SPC. RE-POZ-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Met. All. Centrale ENEL di Brindisi Sud (Cerano) DN 500 (20") - 75 bar	Pagina 1 di 4	<b>Rev.</b> 1

Rif. TFM: 011-PJM4-007-RE-POZ-001

**METANODOTTO:**

**ALLACCIAMENTO CENTRALE ENEL DI BRINDISI SUD (CERANO)  
 DN 500 (20''), DP 75 bar**

**CENSIMENTO DEI PUNTI D'ACQUA PROSSIMI AL TRACCIATO**



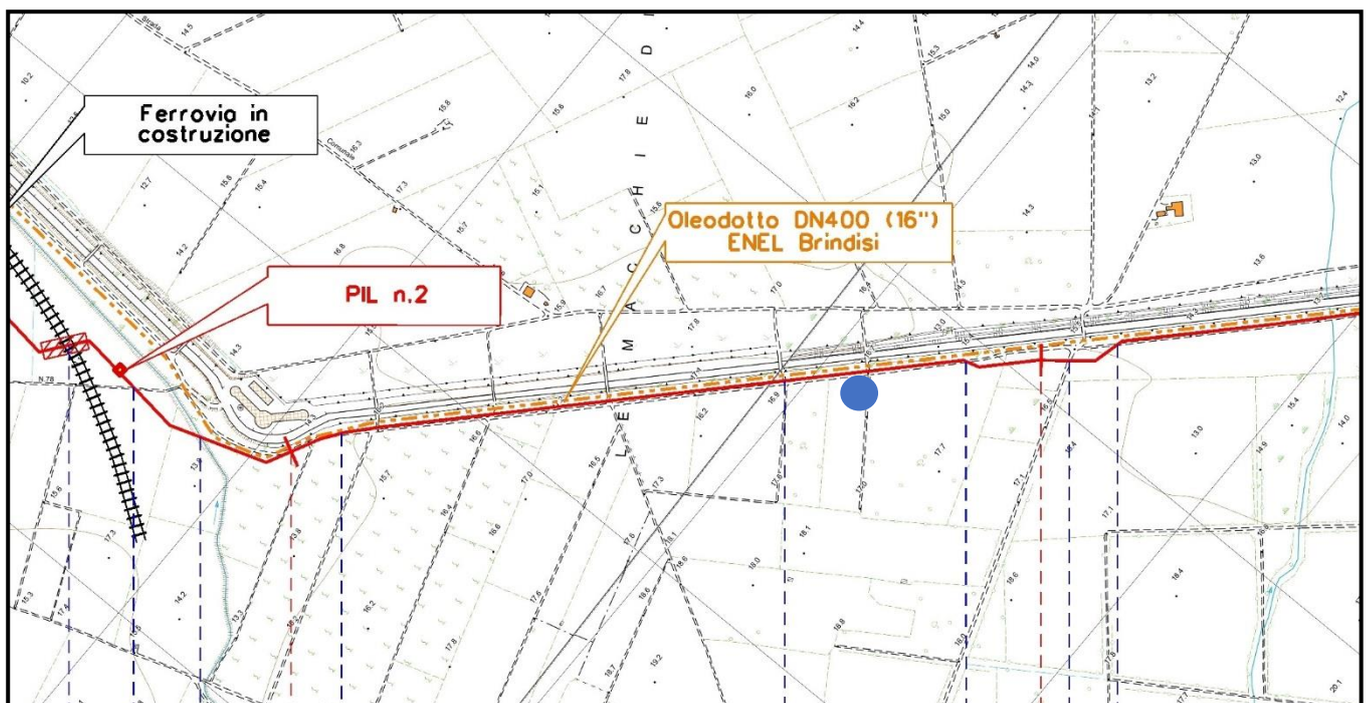
1	Emissione per permessi	V.VACCARO	G.VECCHIO	M.BEGINI	16/12/2019
0	Emissione per commenti	V.VACCARO	G.VECCHIO	M.BEGINI	16/09/2019
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>	<b>Data</b>

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/19373	<b>UNITÀ</b> 00
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE PUGLIA	<b>SPC. RE-POZ-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Met. All. Centrale ENEL di Brindisi Sud (Cerano) DN 500 (20") - 75 bar	Pagina 2 di 4	<b>Rev.</b> 1

Rif. TFM: 011-PJM4-007-RE-POZ-001

## POZZO N°1

<b>Coordinate WGS 84 33 N</b>
<b>Y:</b> 4498430
<b>X:</b> 752852
<b>Progressiva Km:</b> 1+644
<b>Comune:</b> Brindisi
<b>Litologia:</b> Sabbie calcaree con intercalazioni limose
<b>Profondità livello idrico:</b> 15.00 m
<b>Profondità Pozzo:</b> >50 m
<b>Tipo di pozzo:</b> Profondo
<b>Alimentazione:</b> Falda superficiale
<b>Materiali costruttivi:</b> Tubi in acciaio
<b>Uso del Pozzo:</b> Agricolo
<b>Distanza dal tracciato:</b> 48.00
<b>Interferenza:</b> Bassa
<b>Data rilievo:</b> 07/08/2019
<b>Note:</b>



 Pozzo

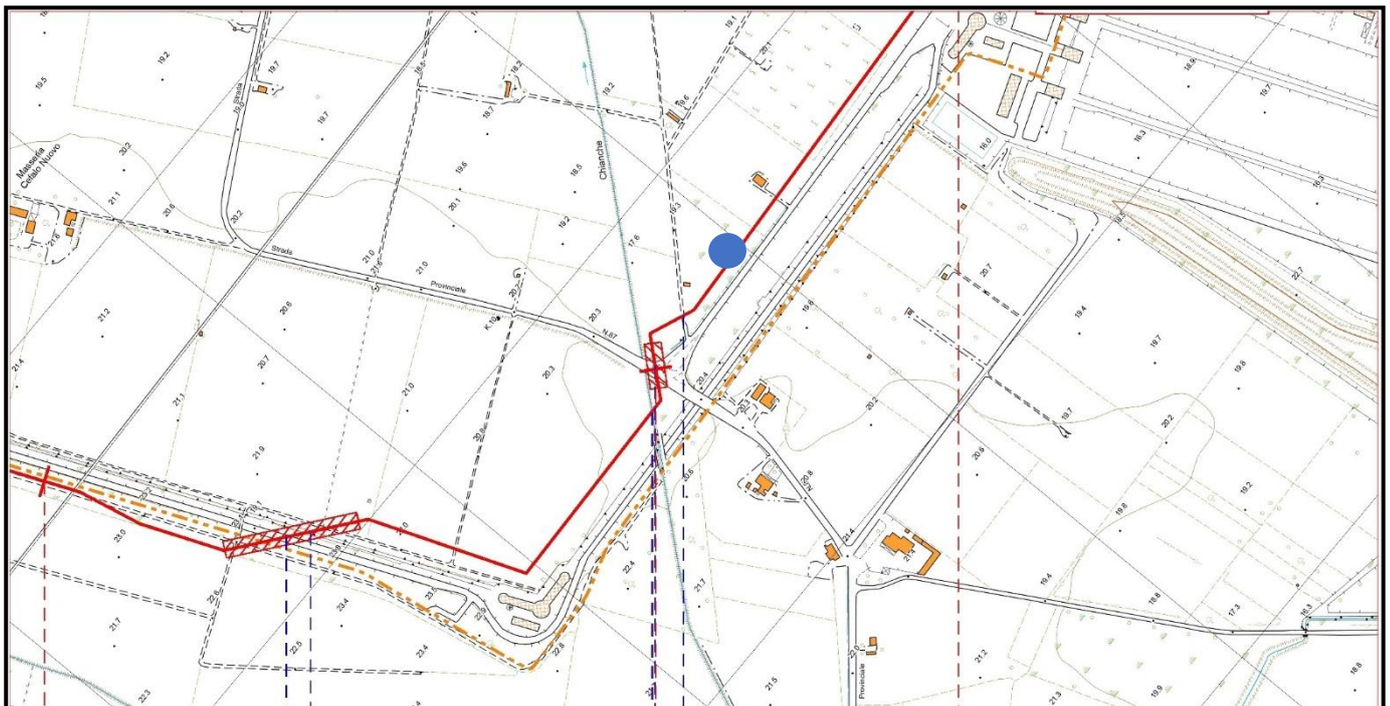
Scala 1:10.000

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/19373	<b>UNITÀ</b> 00
	<b>LOCALITA'</b> REGIONE PUGLIA	<b>SPC. RE-POZ-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Met. All. Centrale ENEL di Brindisi Sud (Cerano) DN 500 (20") - 75 bar	Pagina 3 di 4	<b>Rev.</b> 1

Rif. TFM: 011-PJM4-007-RE-POZ-001

## POZZO N°2

<b>Coordinate WGS 84 33 N</b>
<b>Y:</b> 4495390
<b>X:</b> 755586
<b>Progressiva Km:</b> 6+206
<b>Comune:</b> Brindisi
<b>Litologia:</b> Sabbie calcaree con intercalazioni limose
<b>Profondità livello idrico:</b> 5.10
<b>Profondità Pozzo:</b> 8.50 m
<b>Tipo di pozzo:</b> Superficiale
<b>Alimentazione:</b> Falda superficiale
<b>Materiali costruttivi:</b> Scavato nella roccia
<b>Uso del Pozzo:</b> Agricolo
<b>Distanza dal tracciato:</b> 22
<b>Interferenza:</b> Alta
<b>Data rilievo:</b> 07/08/2019
<b>Note:</b>



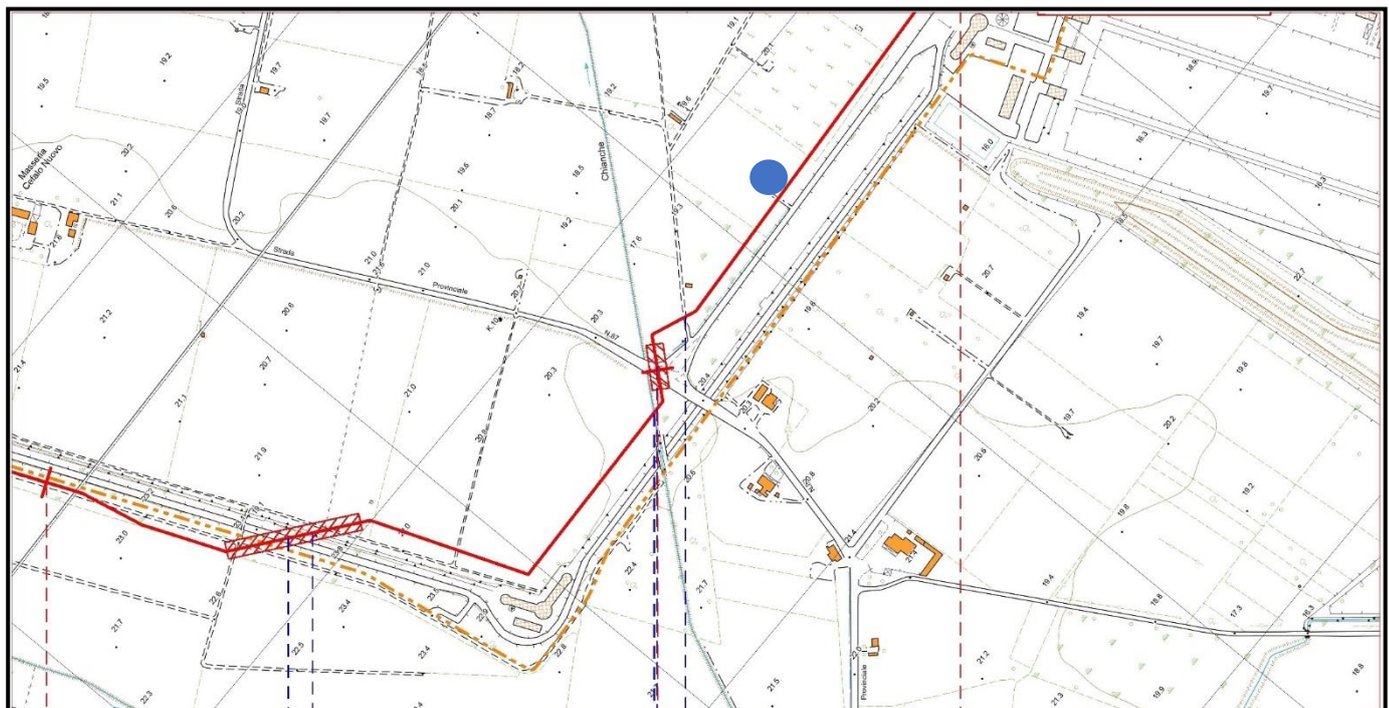
● Pozzo  
**POZZO N°3**

**Scala 1:10.000**

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/19373	<b>UNITÀ</b> 00
	<b>LOCALITA'</b> REGIONE PUGLIA	<b>SPC. RE-POZ-001</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTO</b> Met. All. Centrale ENEL di Brindisi Sud (Cerano) DN 500 (20") - 75 bar	Pagina 4 di 4	<b>Rev.</b> 1

Rif. TFM: 011-PJM4-007-RE-POZ-001

<b>Coordinate WGS 84 33 N</b>
<b>Y:</b> 4495380
<b>X:</b> 755489
<b>Progressiva Km:</b> 6+307
<b>Comune:</b> Brindisi
<b>Litologia:</b> Sabbie calcaree con intercalazioni limose
<b>Profondità livello idrico:</b> 18.0 m
<b>Profondità Pozzo:</b> > 50.0 m
<b>Tipo di pozzo:</b> Profondo
<b>Alimentazione:</b> Falda
<b>Materiali costruttivi:</b> Tubi in acciaio
<b>Usò del Pozzo:</b> Agricolo
<b>Distanza dal tracciato:</b> 26
<b>Interferenza:</b> Alta
<b>Data rilievo:</b> 07/08/2019
<b>Note:</b>



 Pozzo

Scala 1:10.000