

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



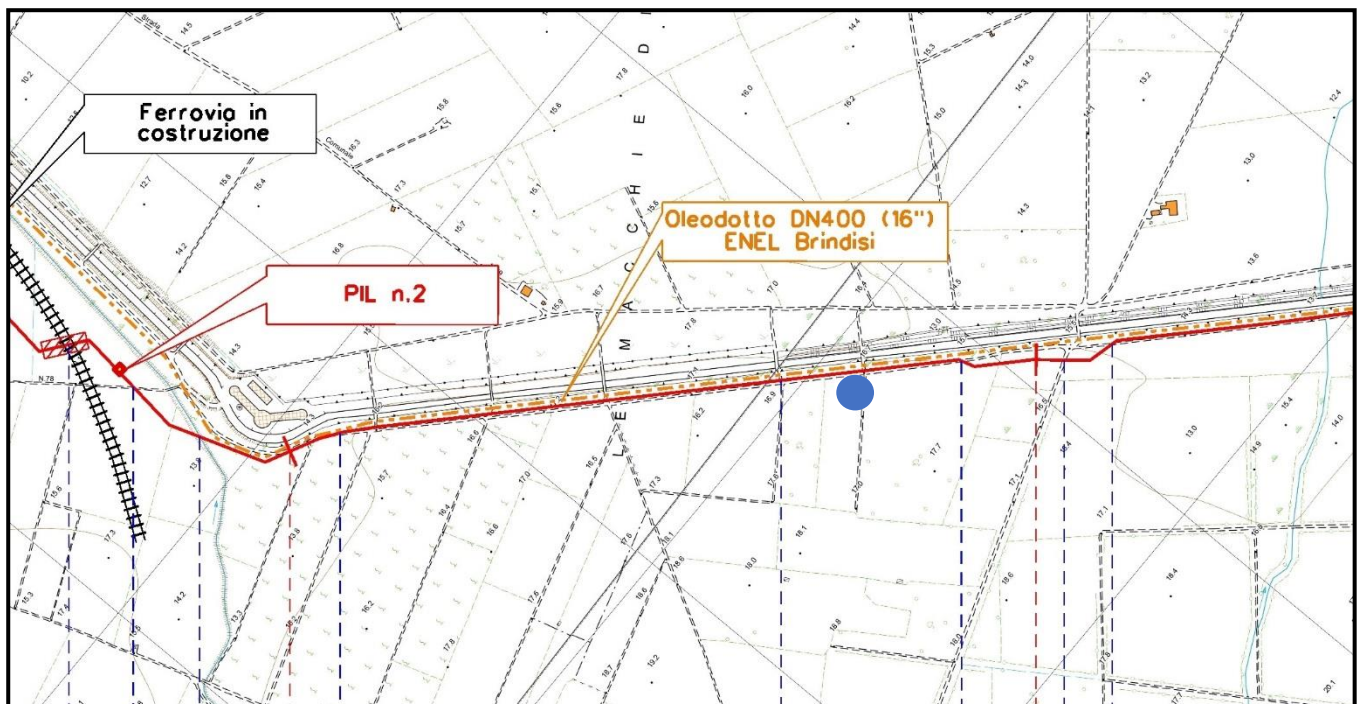
1	Emissione per permessi	V.VACCARO	G.VECCHIO	M.BEGINI	16/12/2019
0	Emissione per commenti	V.VACCARO	G.VECCHIO	M.BEGINI	16/09/2019
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

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

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

POZZO N°1

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



 Pozzo

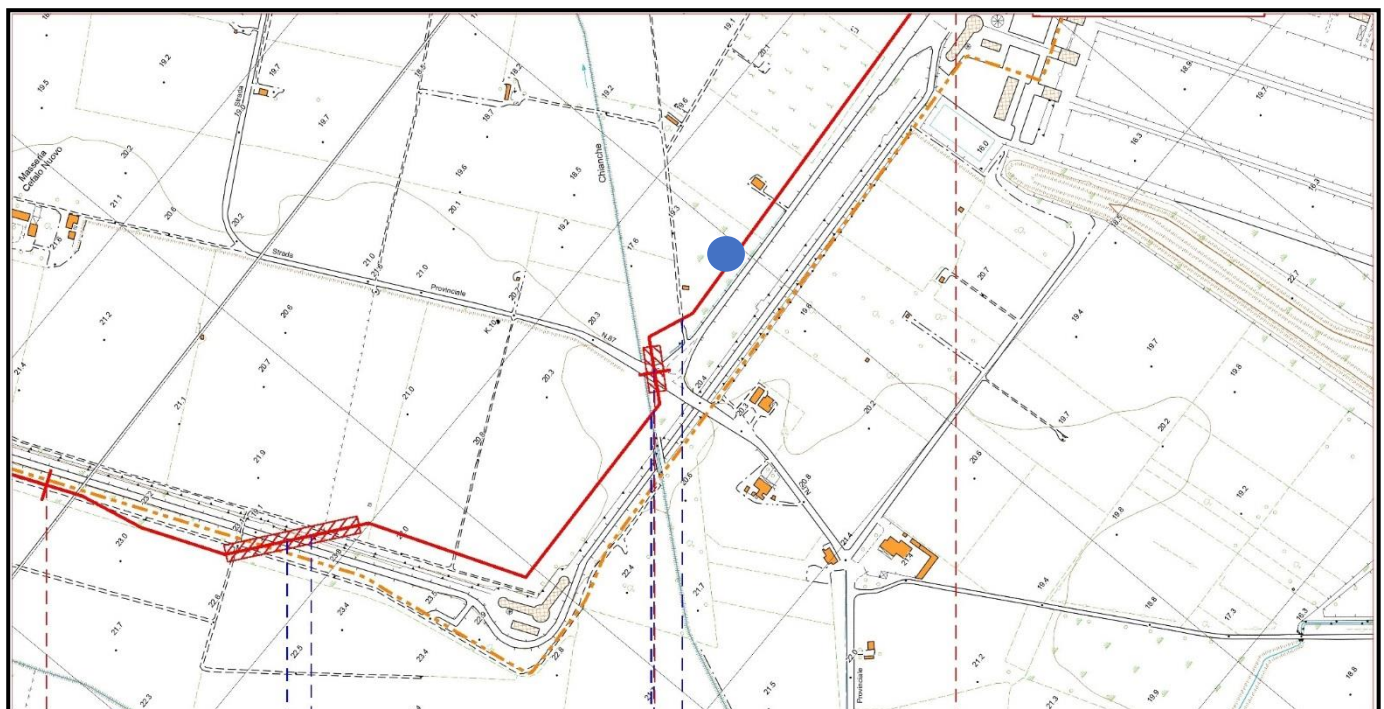
Scala 1:10.000

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

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

POZZO N°2

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



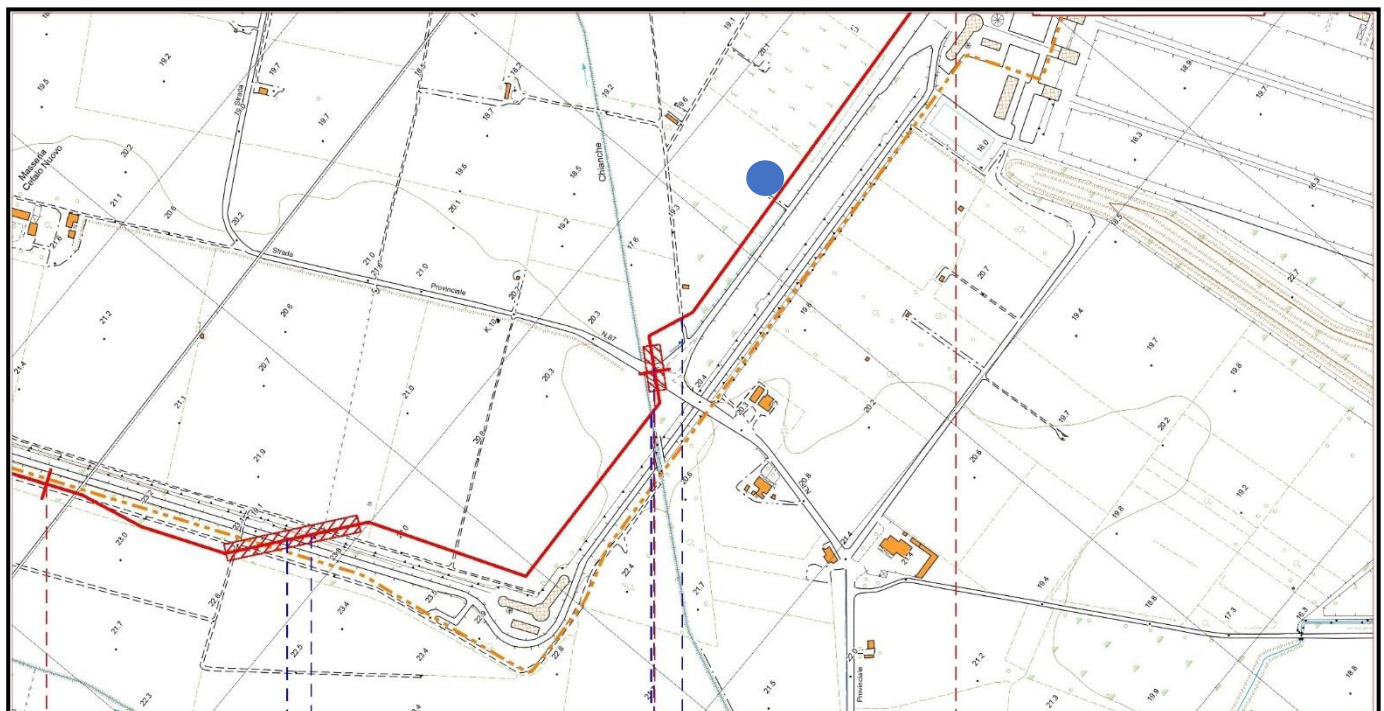
● Pozzo
POZZO N°3

Scala 1:10.000

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

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

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



 **Pozzo**

Scala 1:10.000