

30—33	Sabbia.
33—33,50	Zonula di sabbia argillosa.
33,50—34,50	Argilla.
34,50—35,40	Sabbia e ghiaia.
35,40—36,90	Ghiaia con poca sabbia.
36,90—37,90	Ghiaia.
37,90—50,50	Argilla.

Le falde acquee incontrate nelle zone ghiaiose dell'antica alluvione del Piave, diedero acqua saliente con portata di litri 250 al l'.

Un'altra trivellazione eseguita pure nel 1923-24 dalla Ditta Bonariva per il Municipio di **S. Donà di Piave** in località *Candelù*, attraversò i seguenti terreni:

0—1	Terreno rimaneggiato.
1—7,70	Ghiaia.
7,70—14,50	Sabbia e ghiaia.
14,50—23	Argilla.
23—26	Argilla sabbiosa.
26—29	Argilla torbosa.
29—31	Argilla.
31—33	Argilla compatta.
33—36	Ghiaia.

Le falde acquifere resero circa 600 litri al l'.

Per **S. Donà di Piave** Vedi pure Vol. I, (pag. 295); come anche per i vicini paesi di **Fossalta di Piave** Vedi il Vol. I, (pag. 295), di **Torre di Mosto** Vol. I, (pag. 295).

A **Ghisolera** (Venezia), la Soc. An. Massarenti esegui, nel 1924, una trivellazione che attraversò la seguente serie di terreni:

6—18	Argilla e strati di sabbia.
18—26	Argilla e strati di sabbia e torba.
26—36	Argilla compatta.
36—45	Argilla e strati di sabbia.
45—46	Torba.
46—80	Sabbia sciolta, fine.
80—94	Argilla con sabbia.
94—104	Sabbia fine, sciolta.
104—112	Argilla compatta.
112—134	Sabbia con argilla.
134—140	Sabbia <i>acquifera</i> .
140—149	Sabbia con argilla.