

DECRETO DEL DIRETTORE DELLA UNITA' ORGANIZZATIVA GENIO CIVILE TREVISO n. 261 del 12 aprile 2019

Variante con rinnovo, con cessazione per accorpamento della pratica ex n. 2500, alla concessione di derivazione d'acqua dalla falda sotterranea, pratica n. 5688, tramite 19 pozzi in Comune di San Polo di Piave; prelievo complessivo moduli 0,0171 pari a l/s 1,71, corrispondente a mc/anno 54.600, di cui per uso Irriguo tramite diciotto pozzi nella portata complessiva di moduli 0,0170 pari a l/s 1,70, corrispondente a mc/anno 54.100 e un pozzo per uso igienico sanitario e assimilato all'igienico per produzione vinicola della portata complessiva di moduli 0,00016 pari a l/s 0,16, corrispondente a mc./anno 500. Decreto che annulla e sostituisce quello n. 489 del 4.05.2011 sulla base del disciplinare n. 4847 del 21 aprile 2011 entrambi scaduti il 03/06/2018 sostituiti e annullati da presente decreto, relativi alla ex pratica n. 2500 cessata e accorpata. Concessionario: Azienda Agricola Giol s.s. societa' agricola con sede a San Polo di Piave. Pratica n. 5688 con rinnovo, con cessazione per accorpamento della pratica ex n. 2500.

[Acque]

| |
|---|
| Note per la trasparenza: |
| Concessione di derivazione d'acqua dalla falda sotterranea. |

Il Direttore

VISTE le seguenti istanze/ documenti/ atti :

- istanza di realizzazione di due nuovi pozzi uso irriguo, denominati nel presente decreto e relativo disciplinare nn. 10 e 11, in Comune di San Polo di Piave ubicati al fg. 16 particella 618, al fg. 14 particella 1106 in loc. Via Roma pervenuta agli atti dell'Unità Organizzativa Genio Civile Treviso il 17 luglio 2018 iscritta al n. di protocollo 300899;
- domanda di rinnovo e variante datata 18 ottobre 2018, con precisazione delle ubicazione dei pozzi, prelievi, dei pozzi insistenti nei terreni venduti, dei pozzi utilizzati per uso domestico della pratica 2500 da cessare a accorpare: pozzi a uso irriguo denominato nn. 1,2,3,4,5,6,7,8,9, (10+11 sono i nuovi),12,13,15,16,17,18,19 + n. 14 per uso assimilato all'igienico per produzione vinicola , pervenuta agli atti dello scrivente il 21/12/2018 iscritta al prot. n. 521534; concessione rilasciata con decreto n. 489 del 4.05.2011 sulla base del disciplinare n. 4847 del 21 aprile 2011 entrambi scaduti il 03/06/2018 da sostituire e annullare;
- ulteriore variante inclusa nella istanza dianzi citata: causa vendita esclusione di un pozzo compreso nella pratica 2500 da cessare a accorpare: riferimenti catastali : fg. 17 particella n. 34 in Comune di San Polo di Piave a uso irriguo denominato n. 15 ex scheda n. 15 ex denuncia pozzo n. 12 del 27/06/1995 nella precedente concessione rilasciata con decreto n. 489 del 4.05.2011 sulla base del disciplinare n. 4847 del 21 aprile 2011 entrambi scaduti il 03/06/2018 sostituiti e annullati;
- Il citato pozzo identificato nel disciplinare 21.04.2011 n. 4847 relativo alla pratica n. 2.500 con il n. 15 e individuato al fg. 17 particella 34, è stato chiuso, giusta relazione tecnica, protocollo n. 76430 del 22/02/2019 redatta il 21.02.2019 dal geologo Dr. Negri Giuseppe.

VISTI

I seguenti atti dell'istruttoria di realizzazione di due nuovi pozzi:

- Avvio dell'istruttoria del 26 luglio 2018 n. prot. 313335;
- Pubblicazione al Burv n. 77 del 03.08.18;
- Lettera sostitutiva di richiesta di pubblicazione dell'ordinanza all'albo pretorio comunale del 06.09.18 prot. n. 363352;
- Richiesta dichiarazioni degli Enti: /;
- Dichiarazione del gestore dell' Acquedotto /;
- Dichiarazione del Consorzio di Bonifica Piave, del 22/06/2018 n. prot. 0011366;
- Richiesta parere del Distretto delle Alpi Orientali Ufficio di Venezia ex Autorità di Bacino del 26.07.2018 prot. n. 313144;
- con l'esito favorevole delle prescritte pubblicazioni e il parere favorevole con prescrizioni del Distretto delle Alpi Orientali Ufficio di Venezia ex Autorità di Bacino del 09/08/2018 n. prot. 0002834/B.3.11/a fascicolo 2142;

VISTA l' Autorizzazione provvisoria esclusivamente alla terebrazione dei due nuovi pozzi e allegato A , pratica n. 5688 da variare con accorpamento della pratica ex 2500 cessata, contenente gli avvisi e le disposizioni, redatti dall'Unità Organizzativa Genio Civile Treviso, 11 ottobre 2017 n. di protocollo 414686, con elencati anche tutti gli atti relativi all'istruttoria;

VISTA la ricevuta del versamento del canone dell'anno 2019 dell'importo pari a € 264,36 pagato il giorno 11.03.2019 come da bolletta di riscossione della Direzione Ragioneria e Tributi Regionale agli atti, n. 12971 TRN 1201190700255949 ;

VISTA la ricevuta del versamento della somma € 100.00 (1° RINNOVO) alla Regione Veneto - Servizio di Tesoreria - Rimborsi ed Introiti Diversi sul c.c.p. n. 10264307 come da ricevuta della Banca Unicredit s.p.a., agli atti, n. 1201183530294231 in data 19.12.2018 per spese di istruttoria;

VISTA la documentazione relativa all'installazione del contatore nel pozzo denominato n. 14 uso igienico, pervenuta il 29/03/2019 n. protocollo 127168;

VISTI gli atti dell'istruttoria esperita secondo la normativa vigente e citati nell'autorizzazione provvisoria redatta dallo scrivente, durante la quale non furono prodotte opposizioni e con l'acquisizione del parere favorevole del competente Distretto delle Alpi Orientali ex Autorità di Bacino;

VISTI il R.D sulle acque e sugli impianti elettrici n. 1775 del 11.12.1933, la D.G.R. 1628 del 19.11.2015, L.R. 13.04.2001 n. 11;

VISTI il Decreto Legislativo n. 152 del 03.04.2006 in particolare l'art. 94, l'art. 95, l'art. 96, 133 e l'art. 167; le D.G.R. Veneto n. 1580 del 4.10.2011, n. 842 del 15.05.2012, in particolare l'allegato D Norme Tecniche di attuazione del Piano di Tutela delle Acque delle Acque, e n. 2626 del 18.12.2012; la D.G.R. n. 694 del 14.05.2013; la DGR 1534 del 3.11.2015; la DGR 22 del 3.03.2016;

VISTI , l'art. 40 comma 8 delle Norme Tecniche di attuazione del P.T.A. ripubblicate nella D.G.R. 842/2012 - circolare 11/08/2011 prot. 383370 della Direzione Difesa del Suolo (esenzione parere art. 96 comma 1 D.lgs. 152/2006. la D.G.R. 597 del 09.03.2010;

VISTO il Decreto del Direttore Della Direzione Operativa n. 07 del 11.08.2016;

VISTO il disciplinare n. 9106 di repertorio del 05.04.2019, contenente gli obblighi e le condizioni cui deve essere vincolata la concessione stessa,

decreta

ART. 1 - Salvi i diritti dei terzi è assentito alla ditta AZIENDA AGRICOLA GIOL S.S. SOCIETA' AGRICOLA con sede a SAN POLO DI PIAVE, Viale della Repubblica, n. 1/6 (c.f. e Partita Iva 03491140269) - legale rappresentante Carraro Vittorio - (Pratica n. 5688) (con accorpata la pratica preferenziale ex n. 2.500 cessata) - il rilascio della variante con rinnovo, con cessazione per accorpamento della pratica ex n. 2500, alla concessione di derivazione d'acqua dalla falda sotterranea, pratica n. 5688, tramite 19 pozzi in Comune di San Polo di Piave; prelievo complessivo moduli 0,0171 pari a l/s 1,71, corrispondente a mc/anno 54.600, di cui per uso Irriguo tramite diciotto pozzi nella portata complessiva di moduli 0,0170 pari a l/s 1,70, corrispondente a mc/anno 54.100 e un pozzo per uso igienico sanitario e assimilato all'igienico per produzione vinicola della portata complessiva di moduli 0,00016 pari a l/s 0,16, corrispondente a mc./anno 500.

I 19 pozzi prelievi hanno ciascuno le seguenti caratteristiche, come comunicato con la seguente documentazione :

- con comunicazione di scoperta d'acqua, stratigrafia, dichiarazione di regolare esecuzione, prove di pompaggio, elenco dei dati completi dei due pozzi, relazione agronomica e documentazione grafica relativi al pozzo denominato n. 10 e n. 11, redatti in data 21/12/2018, iscritti agli atti il 21.12.2018 iscritta al n. di protocollo 521534 redatti dal geologo Dr. Negri Giuseppe;
- In elaborati tecnici, grafici redatti da concessionario pervenuti agli atti il 21/12/2018 iscritti al protocollo n. 521534 parti integranti del presente disciplinare e che sono agli atti dell'Unità Organizzativa Genio Civile Treviso.
- Relazione tecnica seguente: Il pozzo identificato nel disciplinare 21.04.2011 n. 4847 relativo alla pratica n. 2.500 con il n. 15 e individuato al fg. 17 particella 34, è stato chiuso, giusta relazione tecnica, protocollo n. 76430 del 22/02/2019 redatta il 21.02.2019 dal geologo Dr. Negri Giuseppe;
- Documentazione relativa all'installazione del contatore nel pozzo n. 14 uso igienico, pervenuta il 29/03/2019 n. protocollo 127168;

AD ESCLUSIONE DI QUEI DATI IN ESSI CONTENUTI :

ERRATI corretti dal personale dell'Unità Organizzativa Genio Civile Treviso e citati nel presente disciplinare o nel Decreto di concessione;

NON CONSENTITI E DIFFORMI alle prescrizioni dell'Unità Organizzativa Genio Civile Treviso e del Distretto delle Alpi Orientale Ufficio di Venezia nell'Autorizzazione provvisoria 22 GIUGNO 2017 n. di protocollo 244953;

Pozzo denominato n. 1 - ubicato nel corpo 1 -uso irriguo

Profondità: 5 mt.

Diametro tubazione: cm. 200 in muratura.

Coperchio: Tipo recinzione di h. 2 mt circolare.

Tipo Pompa: a trasmissione cardanica con moltiplicatore di giri.

Marca: " CAPRARI MEC - D 2/80.

Motore da Hp. 80 e Kw 58. Disel a trattrice.

Prevalenza: Max. mt. 77.

Min. mt. 70.

Portata: Q Max 156 mc./h ossia l./sec. 43,3.

Min 72 mc./h ossia l./sec. 20.

Portata di esercizio 144. mc./h. ossia l./sec.4 ossia quasi massima.

Portata Media derivata annua l./sec. 0,32.

Portata Media derivata del periodo l./sec. 2.

Livello statico: - 3. mt.

Livello dinamico: - 4. mt.

Falda rinvenuta da - 4 mt a - 5 mt.

Filtro da - 4 mt a - 5 mt.

Volume annuo richiesto mc. 10.400.

Moduli richiesti 0,0032.

Superficie irrigabile: ha 17.13.30. ossia mq. 171.330.

Coordinate geografiche: latitudine 45° 46' 47,67 longitudine 12° 24'01,18".

" " " 45.77991. " 12.40033.

Coordinate Gauss Boaga fuso Ovest: Est 1764365,41. Nord 5075237,82.

Comune di: San Polo di Piave.

Località: " Via San Giorgio "

Individuazione catastale: foglio 16° e mappale 619.

Tipo d'impianto: con gettone centralizzato a spostamento periodico.

Tipo coltura: Vigneto doc.

Pozzo denominato n. 2 - ubicato nel corpo 1 - uso irriguo

Profondità: 7 mt.

Diametro tubazione: cm. 100 in cls.

Coperchio: Tipo rinforzato circolare resistente ai carichi pesanti.

Tipo Pompa: elettropompa sommersa.

Marca: "PEDROLLO 6SR36/8."

Motore PEDROLLO da Hp. 10 e Kw 7,5. Trifase a 50 hz.

Prevalenza: Max. mt. 94.

Min. mt. 27.

Portata: Q Max 48 mc./h ossia l./sec. 13,3.

Min 6 mc./h ossia l./sec. 1,6.

Di esercizio 30 mc./h. ossia l./sec. 8,3 ossia l/ min. 500 quasi massima.

Media derivata annua l./sec. 0,15.

Media derivata del periodo l./sec. 0,92.

Q. di rapporto tra Q. max. e derivata media annua di l./sec 89 > 6 l./sec. (discontinuo).

Livello statico: - 4. mt.

Livello dinamico: - 5. mt.

Falda rinvenuta da - 6 mt a - 7 mt.

Filtro da - 6 mt a - 7 mt.

Volume annuo richiesto mc. 4.800.

Moduli richiesti 0,0015.

Superficie irrigabile: ha 09.24.60. ossia mq. 92.460.

Coordinate geografiche: latitudine 45° 46' 40,69 . longitudine 12° 24' 04,62".

" " " 45.77797. " 12.40123.

Coordinate Gauss Boaga fuso Ovest: Est 1764444,56. Nord 5075025,27.

Comune di: San Polo di Piave.

Località: " Via San Giorgio "
Individuazione catastale: foglio 16° e mappale 619.
Tipo d'impianto: a goccia interrato lungo tutti i filari.
Tipo coltura: Vigneto doc.

Pozzo denominato n. 3 - ubicato nel corpo 2 - uso irriguo

Profondità: 6 mt.
Diametro tubazione: cm. 100 in cls
Coperchio: Tipo rinforzato e resistente ai Carichi pesanti.
Tipo Pompa: a trasmissione cardanica con moltiplicatore di giri.
Marca: " CAPRARI MEC - D 2/80. "
Motore da Hp. 80 e Kw 58. Diesel a trattrice.
Prevalenza: Max. mt. 77.
Min. mt. 70.
Portata: Q Max 156 mc./h ossia l/sec. 43,3.
Min 72 mc./h ossia l/sec. 20.
Di esercizio 72. mc./h. ossia l/sec. 20 ossia portata minima.
Media derivata annua l/sec. 0,14.
Media derivata del periodo l/sec. 0,89.

Livello statico: - 3. mt.
Livello dinamico: - 4. mt.
Falda rinvenuta da - 4 mt a -6 mt.
Filtro da - 4 mt a - 6 mt.
Volume annuo richiesto mc. 4.600.
Moduli richiesti 0,0014.
Superficie irrigabile: ha 06.65.97. ossia mq. 66.597.
Coordinate geografiche: latitudine 45° 46' 43,86 . longitudine 12° 23' 53,70".
" " " 45.77885. " 12.39825.
Coordinate Gauss Boaga fuso Ovest: Est 1764208,74. Nord 5075113,17.

Comune di: San Polo di Piave.
Località: " Via San Giorgio "
Individuazione catastale: foglio 16° e mappale 620
Tipo d'impianto: a goccia interrato lungo tutti i filari, con collettore di distribuzione collegato alle varie zone a funzionamento contemporaneamente in tutta la superficie.
Tipo coltura: Vigneto doc.

Pozzo denominato n. 4 - ubicato nel corpo 3 - uso irriguo

Profondità: 5 mt.
Diametro tubazione: cm. 100 in cls
Coperchio: Tipo rinforzato e resistente ai Carichi pesanti.
Tipo Pompa: a trasmissione cardanica con moltiplicatore di giri.
Marca: " CAPRARI MEC - D 2/80. "
Motore da Hp. 80 e Kw 58. Diesel a trattrice.
Prevalenza: Max. mt. 77.
Min. mt. 70.
Portata: Q Max 156 mc./h ossia l/sec. 43,3.
Min 72 mc./h ossia l/sec. 20.
Di esercizio 72. mc./h. ossia l/sec. 20 ossia portata minima.
Media derivata annua l/sec. 0,064.
Media derivata del periodo l/sec. 0,39.

Livello statico: - 3. mt.
Livello dinamico: - 4. mt.
Falda rinvenuta da - 4 mt a -5 mt.
Filtro da - 4 mt a - 5 mt.
Volume annuo richiesto mc. 2.020.
Moduli richiesti 0,00064.
Superficie irrigabile: ha 03.72.73. ossia mq. 37.273.
Coordinate geografiche: latitudine 45° 46' 34,32 . longitudine 12° 23' 32,48".
" " " 45.77620. " 12.39230.
Coordinate Gauss Boaga fuso Ovest: Est 1763758,71. Nord 5074799,07.
Comune di: San Polo di Piave.
Località: "Via San Martino."

Individuazione catastale: foglio 16° e mappale 108.

Tipo d'impianto: a goccia interrato lungo tutti i filari, con collettore di distribuzione collegato alle varie zone a funzionamento contemporaneamente in tutta la superficie.

Tipo coltura: Vigneto doc.

Pozzo denominato n. 5 - ubicato nle corpo 4 - uso irriguo

Profondità: 5 mt.

Diametro tubazione: cm. 100 in cls

Coperchio: Tipo rinforzato e resistente ai Carichi pesanti.

Tipo Pompa: a trasmissione cardanica con moltiplicatore di giri.

Marca: " CAPRARI MEC - D 2/80. "

Motore da Hp. 80 e Kw 58. Diesel a trattrice.

Prevalenza: Max. mt. 77.

Min. mt. 70.

Portata: Q Max 156 mc./h ossia l./sec. 43,3.

Min 72 mc./h ossia l./sec. 20.

Di esercizio 72. mc./h. ossia l./sec. 20 ossia portata minima.

Media derivata annua l./sec. 0,063.

Media derivata del periodo l./sec. 0,38.

Q. di rapporto tra Q. max. e derivata media annua di l./sec 687 > 6 l./sec. (discontinuo)

Livello statico: - 3. mt.

Livello dinamico: - 4. mt.

Falda rinvenuta da - 4 mt a -5 mt.

Filtro da - 4 mt a - 5 mt.

Volume annuo richiesto mc. 2.000.

Moduli richiesti 0,00063.

Superficie irrigabile: ha 03.70.00. ossia mq. 37.000.

Coordinate geografiche: latitudine 45° 46' 42,49 . longitudine 12° 23' 34,54".

" " " 45.77847. " 12.39293.

Coordinate Gauss Boaga fuso Ovest: Est 1763796,97. Nord 5075053,37.

Comune di: San Polo di Piave.

Località: " Via Guizza "

Individuazione catastale: foglio 16° e mappale 622.

Tipo d'impianto: a goccia interrato lungo tutti i filari, con collettore di distribuzione collegato alle varie zone a funzionamento contemporaneamente in tutta la superficie.

Tipo coltura: Vigneto doc

Pozzo denominato n. 6 - ubicato nel corpo 4 - uso irriguo

Profondità: 5 mt.

Diametro tubazione: cm. 100 in cls

Coperchio: Tipo rinforzato e resistente ai Carichi pesanti.

Tipo Pompa: a trasmissione cardanica con moltiplicatore di giri.

Marca: " CAPRARI MEC - D 2/80. "

Motore da Hp. 80 e Kw 58. Diesel a trattrice.

Prevalenza: Max. mt. 77.

Min. mt. 70.

Portata: Q Max 156 mc./h ossia l./sec. 43,3.

Min 72 mc./h ossia l./sec. 20.

Di esercizio 72. mc./h. ossia l./sec. 20 ossia portata minima.

Media derivata annua l./sec. 0,038.

Media derivata del periodo l./sec. 0,23.

Q. di rapporto tra Q. max. e derivata media annua di l./sec 1.140 > 6 l./sec. discontinuo

Livello statico: - 3. mt.

Livello dinamico: - 4. mt.

Falda rinvenuta da - 4 mt a -5 mt.

Filtro da - 4 mt a - 5 mt.

Volume annuo richiesto mc. 1.200.

Moduli richiesti 0,00038.

Superficie irrigabile: ha 02.12.00. ossia mq. 21.000.

Coordinate geografiche: latitudine 45° 46' 41,01 . longitudine 12° 23' 27,49".

" " " 45.77806. " 12.39097.

Coordinate Gauss Boaga fuso Ovest: Est 1763646,54. Nord 5075001,35.

Comune di: San Polo di Piave.

Località: " Via Guizza "

Individuazione catastale: foglio 16° e mappale 622.

Tipo d'impianto: a goccia interrato lungo tutti i filari, con collettore di distribuzione collegato alle varie zone a funzionamento contemporaneamente in tutta la superficie.

Tipo coltura: Vigneto doc.

Pozzo denominato n. 7 - ubicato nel corpo 5 - uso irriguo

Profondità: 6 mt.

Diametro tubazione: cm. 100 in cls

Coperchio: Tipo rinforzato e resistente ai Carichi pesanti.

Tipo Pompa: a trasmissione cardanica con moltiplicatore di giri.

Marca: " CAPRARI MEC - D 2/80. "

Motore da Hp. 80 e Kw 58. Diesel a trattrice.

Prevalenza: Max. mt. 77.

Min. mt. 70.

Portata: Q Max 156 mc./h ossia l./sec. 43,3.

Min 72 mc./h ossia l./sec. 20.

Di esercizio 72. mc./h. ossia l./sec. 20 ossia portata minima.

Media derivata annua l./sec. 0,045.

Media derivata del periodo l./sec. 0,28.

Q. di rapporto tra Q. max. e derivata media annua di l./sec 962 > 6 l./sec. (discontinuo).

Livello statico: - 3. mt.

Livello dinamico: - 4. mt.

Falda rinvenuta da - 5 mt a -6 mt.

Filtro da - 5 mt a - 6 mt.

Volume annuo richiesto mc. 1.440.

Moduli richiesti 0,00045.

Superficie irrigabile: ha 02.55.00. ossia mq. 25.000.

Coordinate geografiche: latitudine 45° 46' 52,96 . longitudine 12° 24' 36,43".

" " " 45.78138. " 12.41012.

Coordinate Gauss Boaga fuso Ovest: Est 1765119,47. Nord 5075433,59.

Comune di: San Polo di Piave.

Località: "Via Romana"

Individuazione catastale: foglio 17° e mappale 861.

Tipo d'impianto: a goccia interrato lungo tutti i filari, con collettore di distribuzione Collegato alle varie zone a funzionamento contemporaneamente in tutta la superficie suddivisa del mappale 861 di ha. 10.22.73.

Tipo coltura: Vigneto doc.

Pozzo denominato n. 8 - ubicato nel copro 5 - uso irriguo

Profondità: 6 mt.

Diametro tubazione: cm. 100 in cls

Coperchio: Tipo rinforzato e resistente ai Carichi pesanti.

Tipo Pompa: a trasmissione cardanica con moltiplicatore di giri.

Marca: " CAPRARI MEC - D 2/80. "

Motore da Hp. 80 e Kw 58. Diesel a trattrice.

Prevalenza: Max. mt. 77.

Min. mt. 70.

Portata: Q Max 156 mc./h ossia l./sec. 43,3.

Min 72 mc./h ossia l./sec. 20.

Di esercizio 72. mc./h. ossia l./sec. 20 ossia portata minima.

Media derivata annua l./sec. 0,045.

Media derivata del periodo l./sec. 0,28.

Q. di rapporto tra Q. max. e derivata media annua di l./sec 962 > 6 l./sec. (discontinuo).

Livello statico: - 3. mt.

Livello dinamico: - 4. mt.

Falda rinvenuta da - 5 mt a -6 mt.

Filtro da - 5 mt a - 6 mt.

Volume annuo richiesto mc. 1.440.

Moduli richiesti 0,00045.
Superficie irrigabile: ha 02.40.00. ossia mq. 24.000.
Coordinate geografiche: latitudine 45° 46' 47,35 . longitudine 12° 24' 48,99".
" " " 45.77982. " 12.41361.
Coordinate Gauss Boaga fuso Ovest: Est 1765398,17. Nord 5075271,86.
Comune di: San Polo di Piave.
Località: "Via San Giorgio."
Individuazione catastale: foglio 17° e mappale 861.
Tipo d'impianto: a goccia interrato lungo tutti i filari, con collettore di distribuzione
Collegato alle varie zone a funzionamento contemporaneamente in tutta la superficie
suddivisa del mappale 861 di ha. 10.22.73.
Tipo coltura: Vigneto doc.

Pozzo denominato n. 9 - ubicato nel corpo 5 - uso irriguo

Profondità: 6 mt.
Diametro tubazione: cm. 100 in cls.
Coperchio: Tipo rinforzato circolare resistente ai carichi pesanti.
Tipo Pompa: elettropompa sommersa.
Marca: " SAER - 152/C. "
Motore SAER da Hp. 20 e Kw 15. Trifase a 50 hz.
Prevalenza: Max. mt. 158.
Min. mt. 46.
Portata: Q Max 45 mc./h ossia l/sec. 12,5.
Min 16 mc./h ossia l/sec. 4.
Di esercizio 30 mc./h. ossia l/sec. 8,3 ossia l/min. 500 quasi massima.
Media derivata annua l/sec. 0,084.
Media derivata del periodo l/sec. 0,51.
Q. di rapporto tra Q. max. e derivata media annua di l/sec 148 > 6 l/sec. (discontinuo).
Livello statico: - 2. mt.
Livello dinamico: - 3. mt.
Falda rinvenuta da - 6 mt a - 7 mt.
Filtro da - 6 mt a - 7 mt.
Volume annuo richiesto mc. 2.650.
Moduli richiesti 0,00084.
Superficie irrigabile: ha 05.27.73. ossia mq. 52.773.
Coordinate geografiche: latitudine 45° 46' 51,82 . longitudine 12° 24' 50,86".
" " " 45.78106. " 12.41413.
Coordinate Gauss Boaga fuso Ovest: Est 1765432,71. Nord 5075411,36.
Comune di: San Polo di Piave.
Località: " Via San Giorgio "
Individuazione catastale: foglio 17° e mappale 861.
Tipo d'impianto: a goccia interrato lungo tutti i filari.
Tipo coltura: Vigneto doc.

Pozzo di nuova realizzazione denominato n. 10 - ubicato nel Corpo 1 - uso irriguo) (ex pratica 5688 pozzo denominato n.1 di cui all'Autorizzazione allo terebrazione di un nuovo pozzo 11/10/2018 n. protocollo 414686).

Profondità: 6 mt.
Diametro tubazione: cm. 100 in cls
Coperchio: Tipo rinforzato e resistente ai Carichi pesanti.
Tipo Pompa: a trasmissione cardanica con moltiplicatore di giri.
Marca: "CAPRARI MEC - D 2/80."
Motore da Hp. 80 e Kw 58. Diesel a trattricce. Girante B.
Prevalenza: Max. mt. 77
Min. mt. 70.
Portata: Q Max 156 mc./h ossia l/sec. 43,3.
Min 72 mc./h ossia l/sec. 20.
Di esercizio 72. mc./h. ossia l/sec. 20 ossia portata minima.
Media derivata annua l/sec. 0,082.
Media derivata del periodo l/sec. 0,50.
Q. di rapporto tra Q. max. e derivata media annua di l/sec 528 > 6 l/sec. (discontinuo
Volume annuo richiesto mc. 2.600.

Moduli richiesti 0,00082.
Superficie irrigabile: ha 05.41.13. ossia mq. 54.113.
Coordinate geografiche: latitudine 45° 46' 17,47 . longitudine 12° 23' 47,00".
" " " 45.77152. " 12.39645.
Coordinate Gauss Boaga fuso Ovest: Est 1764103,44. Nord 5074292,87.
Comune di: San Polo di Piave.
Località: "Lago Sud."
Individuazione catastale: foglio 16° e mappale 618.
Tipo d'impianto: a goccia interrato lungo tutti i filari, con collettore di distribuzione collegato alle varie zone a funzionamento contemporaneamente in tutta la superficie del vigneto.
Tipo coltura: Vigneto doc.

Pozzo di nuova realizzazione denominato n. 11 - ubicato nel Corpo 2 - uso irriguo) (ex pratica 5688 pozzo denominato n.1 di cui all'Autorizzazione allo terebrazione di un nuovo pozzo 11/10/2018 n. protocollo 414686).

. Profondità: 6 mt. circa.
Diametro tubazione: cm. 100 in cls
Coperchio: Tipo rinforzato e resistente ai Carichi pesanti.
Tipo Pompa: a trasmissione cardanica con moltiplicatore di giri.
Marca: "CAPRARI MEC - D 2/80."
Motore da Hp. 80 e Kw 58. Disel a trattricie. Girante A.
Prevalenza: Max. mt. 77
Min. mt. 70.
Portata: Q Max 156 mc./h ossia l/sec. 43,3.
Min 72 mc./h ossia l/sec. 20.
Di esercizio 72. mc./h. ossia l/sec. 20 ossia portata minima.
Media derivata annua l/sec. 0,036.
Media derivata del periodo l/sec. 0,22.
Q. di rapporto tra Q. max. e derivata media annua di l/sec 1.203 > 6 l/sec. (discontinuo).
Volume annuo richiesto mc. 1.150.
Moduli richiesti 0,00036.
Superficie irrigabile: ha 02.17.66. ossia mq. 21.766.
Coordinate geografiche: latitudine 45° 47' 03,02 . longitudine 12° 24' 37,51".
" " " 45.783633. " 12.410027.
Coordinate Gauss Boaga fuso Ovest: Est 1765129,66. Nord 5075754,08.
Comune di: San Polo di Piave.
Località: "Casa Roma." Via Roma.
Individuazione catastale: foglio 14° e mappale 1106.
Tipo d'impianto: a goccia interrato lungo tutti i filari, con collettore di distribuzione collegato alle varie zone a funzionamento contemporaneamente in tutta la superficie del vigneto.
Tipo coltura: Vigneto doc.

Pozzo denominato n. 12 - uso irriguo - ubicato nel fabbricato residenziale.

Profondità: 8 mt.
Diametro tubazione: cm. 100 in cls
Coperchio: Tipo artigianale
Tipo Pompa: a trasmissione cardanica con moltiplicatore di giri.
Marca: " Turbina artigianale. "
Motore da Hp. 80 e Kw 58. Disel a trattricie.
Prevalenza: Max. (solo sollevamento)
Min. mt. 00.
Portata: Q Max 144 mc./h ossia l/sec. 40.
Min 00 mc./h ossia l/sec. 00.
Di esercizio 144. mc./h. ossia l/sec. 40 ossia quasi massima.
Media derivata annua l/sec. 0,14.
Media derivata del periodo l/sec. 0,83.
Q. di rapporto tra Q. max. e derivata media annua di l/sec 285 > 6 l/sec. (discontinuo).
Livello statico: - 5. mt.
Livello dinamico: - 6. mt.
Falda rinvenuta da - 5 mt a - 7 mt.

Filtro da - 5 mt a - 7 mt.
Volume annuo richiesto mc. 4.300.
Moduli richiesti 0,0014.
Superficie irrigabile: ha 02.00.00 . ossia mq. 20.000. (circa di lago).
Coordinate geografiche: latitudine 45° 47' 32,46 . longitudine 12° 23' 25,11".
" " " 45.79235. " 12.39031.
Coordinate Gauss Boaga fuso Ovest: Est 1763527,82. Nord 5076586,76.
Comune di: San Polo di Piave.
Località: "Via Roma."
Individuazione catastale: foglio 10° e mappale 1926..
Tipo d'impianto: con turbina.

Pozzo denominato n. 13 - ubicato nel fabbricato residenziale.

Profondità: 110 mt.
Diametro tubazione: cm. 80 in ferro.
Coperchio: Tipo artigianale
Portata: Q Max 144 mc./h ossia l./sec. 10
Media derivata annua l./sec. 0,43
Media derivata del periodo l./sec. 1,74.
Q. di rapporto tra Q. max. e derivata media annua di l./sec 23 > 6 l./sec. (discontinuo).
Falda rinvenuta da - 100 mt a - 110 mt.
Filtro da - 105 mt a - 110 mt.
Volume annuo richiesto mc. 13.500.
Moduli richiesti 0,0043.
Superficie irrigabile: ha 05.00.00 . ossia mq. 50.000. (circa di paro verde).
Coordinate geografiche: latitudine 45° 47' 27,27 . longitudine 12° 23' 36,09".
" " " 45.79091. " 12.39336.
Coordinate Gauss Boaga fuso Ovest: Est 1763771,66. Nord 5076436,85.
Comune di: San Polo di Piave.
Località: " Via Roma. "
Individuazione catastale: foglio 10° e mappale 1926.

Pozzo denominato n. 14 - uso assimilato all'igienico - produzione vinicola

Profondità: - 7 mt. circa.
Diametro tubazione: cm. 100 in cls
Coperchio: Tipo rinforzato e resistente ai Carichi pesanti.
Tipo Pompa: Elettropompa esterna a gruppo.
Marca: " DAB K 40/200 T "
Motore da Hp. 4 Trifase.
Prevalenza: Max. mt. 28.
Min. mt. 41,3.
Portata: Q Max 18,6 mc./h ossia l./sec. 5,16.
Min 4.8 mc./h ossia l./sec. 1,33.
Media derivata annua l./sec. 0,016.
Media derivata del periodo l./sec. 0,096.
Q. di rapporto tra Q. max. e derivata media annua di l./sec 322 > 6 l./sec. (discontinuo).
Volume annuo richiesto mc. 500.
Moduli richiesti 0,00016.
Coordinate geografiche: latitudine 45° 47' 28,03 . longitudine 12° 23' 47,18".
Coordinate Gauss Boaga fuso Ovest: Est 1764010,05. Nord 5076470,36.
Comune di: San Polo di Piave.
Località: Via Della Repubblica.
Individuazione catastale: foglio 10° e mappale 1916.
Tipo d'impianto: a impianto di distribuzione idraulico interno alla cantina.

Pozzo denominato n. 15 - uso irriguo

Profondità: 8 mt.
Diametro tubazione: mm. 150 in ferro rivestita in PVC.
Colonna di emungimento da 1 pollice in polietilene.
Tipo Pompa: Elettropompa autoclave.
Marca: " DAB - JET 151M." a 220 Volt monofase.
Motore da 1,5 Hp e Kw 1,1.

Prevalenza: Max 61 mt.
Min. 36 mt.
Portata: Q Max 4,2. mc./h ossia l/min 70 ossia l./sec. 1,16 (costante).
Q. Min 0,6 mc./h ossia l/min ossia l./sec. 0,16.
Q. di esercizio corrisponde con la massima. (pressostato e vaso d'espansione).
Derivata media annua: l./sec. 0.0095.
Volume annuo richiesto mc. 300 ad uso irriguo giardino.
Coordinate geografiche: latitudine 45° 47' 28,36". longitudine 12° 23' 35,56.
" 45,79120. " 12,39321.
Coordinate Gauss Boaga fuso Ovest: Est 1763758,63. Nord 5076468,58.
Comune di: San polo di Piave.
Località: Piazza Papadopoli.
Individuazione catastale: foglio 10° e mappale 169.
Tipo d'impianto: A tubazione con serbatoio in pressione e pressostato con linea irrigua.

Pozzo denominato n. 16 - uso irriguo

Profondità: - 40 mt.
Diametro tubazione: mm. 150 in ferro rivestita in PVC.
Colonna di emungimento da 1 pollice in polietilene.
Tipo Pompa: "inesistente".
Livello del piezometrico superiore al livello del p.c.
Derivata media annua: l./sec. 0.0095.
Volume annuo richiesto mc. 300.
Coordinate geografiche: latitudine 45° 47' 24,28". longitudine 12° 23' 39,62.
" 45,79008. " 12,3943
Coordinate Gauss Boaga fuso Ovest: Est 1763851,75. Nord 50766347,87.
Comune di: San Polo di Piave.
Località: Via Mioni.
Individuazione catastale: foglio 10° e mappale 170.
Tipo coltura: irriguo per orto giardino - parco.

Pozzo denominato n. 17 - uso irriguo

Profondità: - 6 mt.
Diametro tubazione: mm. 60 in ferro rivestita in PVC.
Colonna di emungimento da 1 pollice in polietilene.
Tipo Pompa: " inesistente ".
Livello del piezometrico superiore al livello del p.c.
Derivata media annua: l./sec. 0.0095. Volume annuo richiesto mc. 300 per irrigare parco
Coordinate geografiche: latitudine 45° 47' 23,74". longitudine 12° 23' 39,01.
" 45,78993. " 12,39417.
Coordinate Gauss Boaga fuso Ovest: Est 1763839,24. Nord 5076330,65.
Comune di: San polo di Piave.
Località: Via Mioni.
Individuazione catastale: foglio 10° e mappale 170.
Tipo coltura: parco - verde.

Pozzo denominato n. 18 - uso irriguo

Profondità: 60 mt.
Diametro tubazione: mm. 60 in ferro rivestita in PVC.
Colonna di emungimento da 1 pollice in polietilene.
Tipo Pompa: " inesistente ".
Livello del piezometrico superiore al livello del p.c.
Derivata media annua: l./sec. 0.019.
Volume annuo richiesto mc. 600 per irrigare parco.
Volume annuo totale richiesto mc. 600.
Coordinate geografiche: latitudine 45° 47' 13,92". longitudine 12° 23' 31,63.
" 45,78720. " 12,39212.
Coordinate Gauss Boaga fuso Ovest: Est 1763692,80. Nord 5076020,58.
Comune di: San polo di Piave.
Località: Via Mioni.
Individuazione catastale: foglio 10° e mappale 1928.

Tipo coltura: parco area verde.

Pozzo denominato n. 19 - uso irriguo

Profondità: 76 mt.

Diametro tubazione: mm. 80 in ferro rivestita in PVC.

Colonna di emungimento da 1 pollice e in polietilene.

Tipo Pompa: " inesistente " .

Livello del piezometrico superiore al livello del p.c.

Derivata media annua: l./sec. 0.016.

Volume annuo richiesto mc. 500.

Coordinate geografiche: latitudine 45° 47' 27,42". longitudine 12° 23' 44,52.

" 45,79095. " 12,39570.

Cordinate Gauss Boaga fuso Ovest: Est 1763953,34. Nord 5076449,03.

Comune di: San polo di Piave.

Località: Via Della Repubblica.

Individuazione catastale: foglio 10° e mappale 1916.

Tipo coltura: irriguo parco area verde.

ART. 2 - Si prescrive che deve essere posizionato uno strumento di misura omologato alla testa del pozzo denominato n. 14 e deve essere comunicata all'Unità Organizzativa Genio Civile Treviso l' autolettura annuale dei volumi prelevati entro il mese di gennaio;

ART. 3 - Per tutti i pozzi a uso irriguo, ai sensi della Deliberazione della Giunta regionale 23 dicembre 2016 n. 2240, in alternativa al posizionamento di uno strumento di misura è consentita la comunicazione - dichiarazione obbligatoria annuale dei volumi prelevati e restituiti, espressa sulla base delle caratteristiche tecniche dell'impianto e delle ore di effettivo funzionamento.

ART. 4 Devono essere preventivamente comunicate allo scrivente tutte le variazioni comprese quella di intestazione.

ART. 5 - Per i pozzi a salienza naturale dovranno essere installati, ai sensi dell'art. 106 del R.D. 11 dicembre 1933 n. 1775, dispositivi di regolazione atti a impedire l'erogazione d'acqua a getto continuo, limitandola ai soli periodi di effettivo utilizzo.

ART. 6 - Salvo i casi di rinuncia, decadenza o revoca, la concessione è accordata per un periodo di venti anni decorrente dal 04/05/2018, data successiva di scadenza della concessione di cui alla pratica 2500, assentita con decreto 04/05/2011 n. 489, subordinatamente all'osservanza delle condizioni contenute nel citato disciplinare in data 05.04.2019 n. 9106 di repertorio, di tutte le prescrizioni contenute nell'Autorizzazione provvisoria con prescrizioni e allegato A dell'Unità Organizzativa Genio Civile Treviso, 11 ottobre 2017 n. di protocollo 414686, e verso il pagamento del canone annuo di € 264,36 calcolato ai sensi della vigente normativa, da adeguarsi per le annualità successive ai sensi di legge. Il canone dell'anno 2019 del dianzi citato importo è stato versato il giorno 11.03.2019 come da bolletta di riscossione della Direzione Ragioneria e Tributi Regionale agli atti, n. 12971 TRN 1201190700255949 ;

ART. 7 - Di dare atto che il presente provvedimento è soggetto a pubblicazione ai sensi dell'art. 23 lett. a) del D.Lgs. n. 33 del 14.03.2013.

ART.8 - Di pubblicare il presente decreto in formato integrale nel Bollettino Ufficiale della Regione Veneto.

ART.9 - Decreto che annulla e sostituisce quello n. 489 del 4.05.2011 sulla base del disciplinare n. 4847 del 21 aprile 2011 entrambi scaduti il 03/06/2018, sostituiti e annullati ,relativi alla ex pratica n. 2500 cessata e accorpata, dal presente decreto (con il disciplinare sostituito e annullato da quello n. 9106 del 05/04/2019).

Alvise Luchetta