

SIMEONI PERFORAZIONI S.N.C.

POZZI D'ACQUA POTABILE ----- GEOTERMIA ----- POMPE SOMMERSE ----- PERFORAZIONI IN GENERE

Via Viottolo Cacciatora nr. 2 - 31030 Castello di Godego (TV)

C.F. e P. IVA: 04533980266

Cell.: 348 4221250 – 333 8532211

Tel e Fax: 0423 469364

Castello di Godego, li 27/08/2019

Spett.le

S.E.A. SPA

**OGGETTO: DATI DELLE PERFORAZIONI ESEGUITE PRESSO VOSTRO STABILIMENTO A
ROMANO D'EZZELINO (VI)**

La stratigrafia di entrambi i piezometri è risultata la seguente:

PROFONDITA' - (MT)	TIPOLOGIA DI MATERIALE - DESCRIZIONE
0-2,5	TERRA
2,5-70	GHIAIA MISTO CONGLOMERATO
70-100	GHIAIA

Il livello dell'acqua è 70 metri dal piano campagna.

I filtri sono stati posizionati da 70 metri a 100 metri.

CORDIALI SALUTI

Sito : www.simeoniperforazioni.com

E-mail: simeoni.perforazioni@libero.it

Elisa Peli

Da: Posta Certificata Legalmail [posta-certificata@legalmail.it]
Inviato: mercoledì 6 novembre 2019 10:31
A: seasriverservi@legalmail.it
Oggetto: CONSEGNA: S.E.A. Spa - Romano d'Ezzelino - Comunicazione di avvenuta realizzazione pozzi di monitoraggio
Allegati: postacert.eml (154 KB); daticert.xml
Firmato da: posta-certificata@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 06/11/2019 alle ore 10:30:37 (+0100) il messaggio "S.E.A. Spa - Romano d'Ezzelino - Comunicazione di avvenuta realizzazione pozzi di monitoraggio" proveniente da "seasriverservi@legalmail.it" ed indirizzato a "provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Identificativo messaggio: 073E2876.01D09910.400D2F20.327D60DE.posta-certificata@legalmail.it

Delivery receipt

The message "S.E.A. Spa - Romano d'Ezzelino - Comunicazione di avvenuta realizzazione pozzi di monitoraggio" sent by "seasriverservi@legalmail.it", on 06/11/2019 at 10:30:37 (+0100) and addressed to "provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

Message ID: 073E2876.01D09910.400D2F20.327D60DE.posta-certificata@legalmail.it



S.E.A. S.p.A. Servizi Ecologici Ambientali
Via Nardi, 50 – 36060 ROMANO D'EZZELINO (VI)
P.IVA 02776930246
Tel: +039 0445 1922171

Spett. le
Provincia di Vicenza
Settore Ambiente - Ufficio A.I.A.
Contrà Gazzolle, n. 1
36100 VICENZA
P.E.C.: provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net

e p.c. Spett. le
A.R.P.A.V.
Dipartimento Provinciale di Vicenza
Via Zamenhof, n. 353
36100 VICENZA
P.E.C.: dapvi@pec.arpav.it

OGGETTO: Ditta S.E.A. S.p.A. – Romano D'Ezzelino.
Comunicazione di avvenuta realizzazione dei due pozzi di monitoraggio della falda di cui alla ns. proposta del 12/03/2019.
Proposta modalità di controllo e set analitico di monitoraggio.

Con la presente Vi si comunica che sono stati realizzati i due pozzi piezometrici di controllo della falda rispettivamente a monte e a valle del ns. sito, terebrati entrambi fino alla profondità di 100 m dal piano campagna (in luogo dei 70 m inizialmente previsti) in quanto il livello freatico è stato riscontrato alla profondità di circa 70 m dal piano campagna. In allegato Vi si rimette lo schema costruttivo dei due pozzi.

Per quanto concerne i controlli, Vi si propone il campionamento in modalità dinamica (secondo quanto previsto dalla D.G.R.V. N. 2922/03) e la determinazione dei seguenti parametri: metalli (compreso Cromo VI), inquinanti inorganici (Boro, Cianuri liberi, Fluoruri, Nitriti, Solfati), alifatici clorurati cancerogeni, PCB, PFAS, oltre a misure in campo di pH, conducibilità e livello freaticometrico.

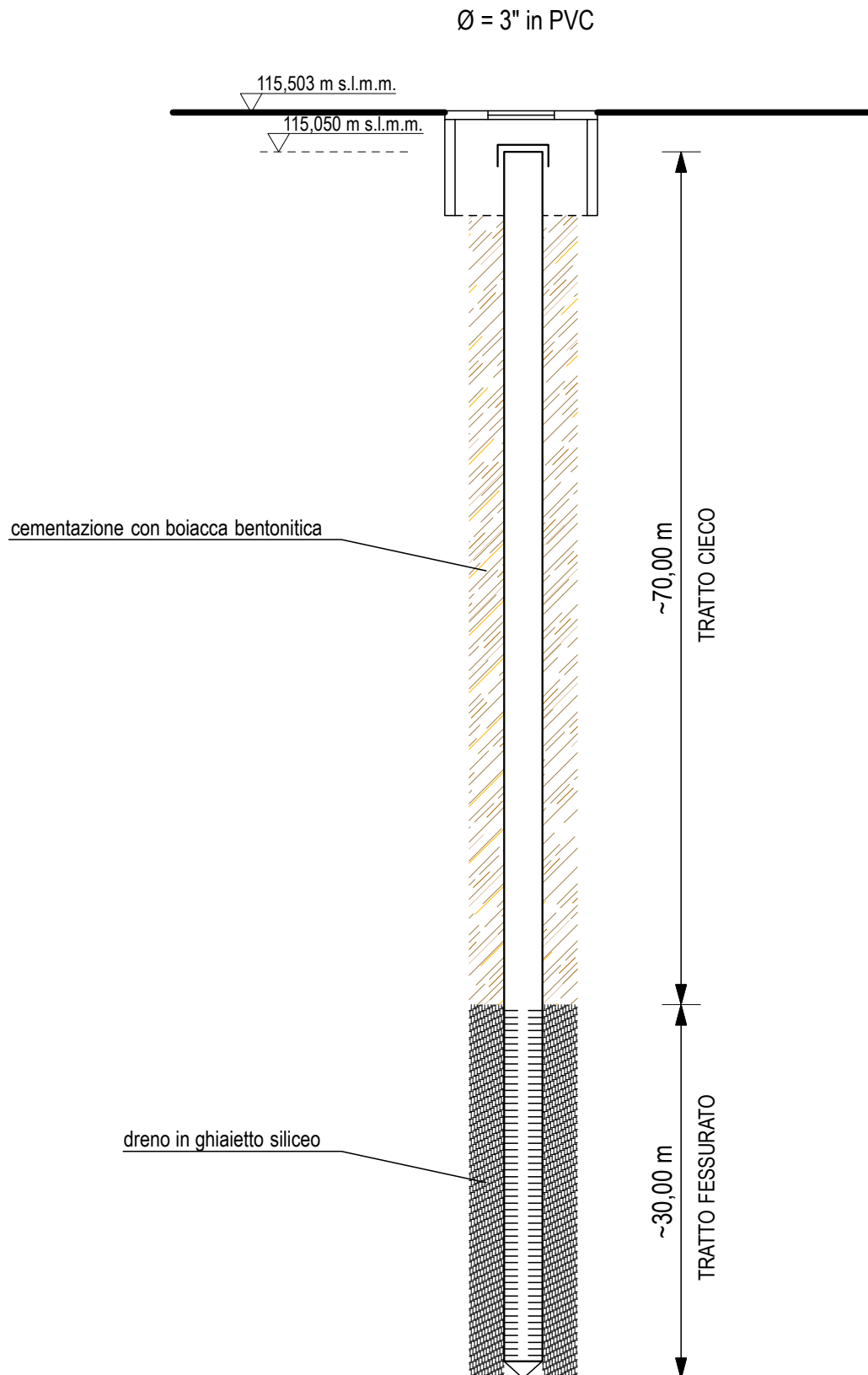
Confidando di trovarVi concordi e in attesa di un cenno di riscontro da parte Vostra onde poter procedere con la pianificazione dei controlli, porgiamo i migliori saluti.

Romano D'Ezzelino, li 06/11/2019

ALLEGATO: Schemi costruttivi dei piezometri.

Con osservanza

Schema costruttivo PZ1 - di monte



Schema costruttivo PZ2 - di valle

Ø = 3" in PVC

