



PROVINCIA DI NOVARA

Piazza Matteotti, 1 - Tel. 0321.3781 - Fax 0321.36087

3° Settore - Ambiente, Ecologia, Energia

DETERMINA

n. 1030/2007



Novara, lì 05/03/2007

Proposta Risorse idriche/55

OGGETTO: T.U. 1775/33 E L.R.R. 5/94, 22/96 E 61/2000, DPGR N. 4/R DEL 05.03.01 E DPGR N. 10/R DEL 29.07.03. CONCESSIONE PREFERENZIALE DI DERIVAZIONE D'ACQUA DA 44 POZZI E 3 TRINCEE DRENANTI NEL COMUNE DI NOVARA E NEL COMUNE DI CARPIGNANO SESSA AD USO POTABILE E AD USO CIVILE PER IL MONITORAGGIO DELLA PALDA.
DITTA: SERVIZI IDRICI NOVARESI S.P.A. - VIA TRIGGIANI, 9
- NOVARA

Per l'esecuzione:
Risorse idriche

La determinazione:

- è stata pubblicata all'Albo del Palazzo Provinciale per quindici giorni consecutivi a far tempo dal @data_pub ed è stata trasmessa in pari data ai Capi Gruppo.

☐ non comporta impegno di spesa

☒ Il Responsabile del Servizio Finanziario ha rilasciato il visto di cui all'art. 151 comma 4 DLgs n. 267/2000 in data

16 MAR. 2007

Atto Privato Feg.to a Novara il imposta assolta 14.22,00
N° 2399 Serie 1.11 Euro

IL DIRETTORE

(Dr. P. GUARDAMBERO)

Determina 2007/1030 - pag. 1

PROVINCIA DI NOVARA - Piazza Matteotti, 1 - 28100 NOVARA - Tel. 0321.3781 - Fax 0321.36087



OGGETTO: T.U. 1775/33 E L.R.R. 5/94, 22/96 E 61/2000, D.P.G.R. N. 4/R DEL 05.03.01 E D.P.G.R. N. 10/R DEL 29.07.03. CONCESSIONE PREFERENZIALE DI DERIVAZIONE D'ACQUA DA 44 POZZI E 3 TRINCEE DRENANTI NEL COMUNE DI NOVARA E NEL COMUNE DI CARPIGNANO SESIA AD USO POTABILE E AD USO CIVILE PER IL MONITORAGGIO DELLA FALDA.
DITTA: SERVIZI IDRICI NOVARESI S.P.A. - VIA TRIGGIANI, 9 - NOVARA

IL RESPONSABILE

Visto il T.U. 11.12.1933 n. 1775;

Viste le leggi 04.12.1963 n. 129 e 01.07.1966 n. 506 sul Piano Generale degli Acquedotti, il D.P.R. 03.08.1968 ed il D.M. 14.07.1969;

Visto il DPR 15.01.1972 n. 8, nonché le direttive emanate dal Ministero LL.PP. con circolare n. 4399/36/66=Div.X del 15.02.1973;

Visto il D.L.gs. 12.07.1993 n. 275;

Vista la Legge 05.01.1994 n. 36;

Vista la L.R. 13.04.1994 n. 5 di subdelega alle Province delle Funzioni Amministrative relative alle utilizzazioni delle acque pubbliche;

Vista la L.R. 30.04.1996 n. 22;

Visto il D.P.R. 18.02.1999 n. 238;

Vista la Circolare del Presidente della Giunta Regionale del 7.4.2000 n. 3/LAP;

Vista la L.R. 29.12.2000 n. 61;

Visti il D.P.G.R. 5.3.2001, n. 4/R, "*Regolamento regionale recante: Disciplina dei procedimenti di concessione preferenziale e di riconoscimento delle utilizzazioni di acque che hanno assunto natura pubblica*", che disciplina, in attuazione della L.R. di cui al punto precedente, i procedimenti per il rilascio delle concessioni preferenziali e di riconoscimento di antico diritto delle utilizzazioni di acque di cui al citato D.P.R. 238/1999;

Visto il Decreto del P.G.R. 29.07.2003 n. 10/R;

Vista la domanda in data 21/07/2000 con la quale la Società Servizi Idrici Novaresi S.p.A. ha chiesto la Concessione Preferenziale da 45 pozzi e 3 trincee drenanti, in Comune di Novara e in Comune di Carpiignano Sesia ad uso potabile tramite acquedotto e ad uso civile per il monitoraggio della falda;

Determina 2007/1030 - pag. 2

PROVINCIA DI NOVARA - Piazza Matteotti, 1 - 28100 NOVARA - Tel. 0321.3781 - Fax 0321.36087



Vista la Determina n. 1200 datata 10/04/2003 con la quale la Società Servizi Idrici Novaresi S.p.A. è stata autorizzata in via provvisoria a continuare ad utilizzare la derivazione di acqua dai pozzi e dalle trincee drenanti (num. pratica. 30037);

Vista la domanda in data 14/02/2003 con la quale l'Azienda Ospedaliera Maggiore della Carità ha chiesto la Concessione Preferenziale da 1 pozzo in Comune di Novara ad uso potabile;

Vista la Determina n. 1200 datata 10/04/2003 con la quale l'Azienda Ospedaliera Maggiore della Carità è stata autorizzata in via provvisoria a continuare ad utilizzare la derivazione di acqua dal pozzo (num. pratica. 20352);

Vista la nota n. 1198 datata 03/01/2005 con la quale l'Azienda Ospedaliera Maggiore della Carità ha comunicato che la Società Servizi Idrici Novaresi S.p.A. è subentrata nella titolarità della concessione preferenziale;

Vista la Determina n. 369 datata 02/02/2005 con la quale la Società Servizi Idrici Novaresi S.p.A. è stata autorizzata al subentro nella concessione di derivazione d'acqua;

Vista la nota della Società Servizi Idrici Novaresi S.p.A. che comunicava la chiusura di 2 pozzi;

Preso atto che il codice pratica n. 20352 viene annullato, in quanto lo stesso viene accorpato con il presente provvedimento nel codice pratica n. 30037, che identifica la concessione di derivazione in oggetto;

Costatato che l'istruttoria relativa alla concessione preferenziale di derivazione d'acqua è stata regolarmente esperita a norma di Legge;

Visto il certificato rilasciato dalla C.C.I.A.A. di Novara con l'attestazione dei soggetti controllati ai sensi dell'art. 2 del DPR 03/06/1998 n. 252;

Visto il disciplinare, contenente gli obblighi e le condizioni cui deve essere vincolata la concessione, regolarmente sottoscritto dal richiedente presso la Provincia di Novara in data 27/02/2007;

Visto l'art. 107 del D.Lgs. 267/2000, per quanto attiene le funzioni dirigenziali presso gli Enti Pubblici;

D E T E R M I N A

- 1- di assentire, salvi i diritti dei terzi e nei limiti della disponibilità dell'acqua, alla Società **Servizi Idrici Novaresi S.p.A.** con sede in Via Triggiani, 9 nel Comune di Novara - P.IVA 01307380038, la concessione preferenziale di derivazione d'acqua sotterranea mediante il prelievo di 817,30 l/sec massimi e di 473,40 l/sec medi ad uso potabile e di 1,1 l/sec massimi e medi ad uso civile, da 44 pozzi e 3 trincee drenanti ubicati nel territorio del Comune di Novara e del Comune di Carpiignano Sesia;

Determina 2007/1030 - pag. 3

PROVINCIA DI NOVARA - Piazza Matteotti, 1 - 28100 NOVARA - Tel. 0321.3781 - Fax 0321.36087

2- di approvare il disciplinare di concessione sottoscritto in data 27/02/2007 relativo alla derivazione in oggetto costituente parte integrante della presente determina e conservato agli atti dell'Amministrazione Provinciale (Allegato A);

3- di accordare la concessione per anni 30 (trenta) successivi e continui, decorrenti dal data della presente determina, subordinatamente alla osservanza delle condizioni contenute nel disciplinare di concessione;

4- il concessionario dovrà corrispondere alla Regione Piemonte anticipatamente, di anno in anno, l'importo di € 9399.00 (Euro novemilatrecentonovantaneve/00) corrispondente al canone annuo soggetto ad aggiornamento con le modalità e secondo la periodicità definita dalle leggi;

5- il concessionario è tenuto alla piena ed osservanza di tutte le norme del T.U. 11.12.1933 n.1775 e del D. Lgs. 11/05/1999 n.152 e s.m.i. e successive disposizioni e norme regolamentari nonché alle acquisizioni delle necessarie autorizzazioni di legge;

6- di trasmettere copia del presente atto a tutti gli Enti e soggetti interessati.

L'esecuzione del presente provvedimento è affidata al 3° Settore Ufficio Risorse Idriche e Difesa del Suolo.

F.to IL RESPONSABILE
DELLA POSIZIONE ORGANIZZATIVA
(Geom. Giuseppe Grappone)

Novara lì, 02/03/2007

Determina 2007/1030 - pag. 4

PROVINCIA DI NOVARA – Piazza Matteotti, 1 – 28100 NOVARA – Tel. 0321.3781 – Fax 0321.36087

PROVINCIA DI NOVARA

3° SETTORE - TUTELA E SVILUPPO DEL TERRITORIO

UNITÀ OPERATIVA TECNICA A TUTELA DEL TERRITORIO

Disciplinare contenente gli obblighi e le condizioni cui è vincolata la concessione di derivazione d'acqua da 44 pozzi e 3 Trincee drenanti ubicati nei Comuni di Novara e Carpignano Sesia, ad uso potabile tramite acquedotto ed uso civile per il monitoraggio della falda, chiesta dalla Società Servizi Idrici Novaresi S.p.A con sede Legale in Comune di Novara in Via Triggiani, 9 P.IVA 01307380038 con istanze in data 02/02/2001 (num. pratica 30037) e in data 13/03/2003 (num. pratica 20352).

Art. 1

QUANTITA' DELL'ACQUA DERIVABILE E LUOGO DI CAPTAZIONE

La quantità complessiva d'acqua concessa e' fissata in litri al secondo massimi 818,40 (ottocentodiciotto/40) e in litri al secondo medi 474,50 (quattrocentsettantaquattro/50) cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 14.951.100 (quattordicimilionovecentocinquantomilacento).

Il prelievo sarà così ripartito:

- ad uso potabile

1. litri al secondo massimi 10,00 (dieci/00) e litri al secondo medi 7,8 (sette/8), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 247.000 (duecentoquarantasettemila), derivabili dalla trincea drenante ubicata in località Marasca del Comune di Carpignano Sesia e precisamente nella particella 10 del foglio di mappa n. 1, codice univoco NO-S-00235;



SERVIZI IDRICI NOVARESI S.p.A.
Il Presidente
Avv. GIANNANGELO SCOTTI

IL RESPONSABILE
(Geom. Giuseppe GRAPPONE)



AMMINISTRAZIONE
SERVIZIO DI INFORMATICA

SPAZIO NON UTILIZZABILE

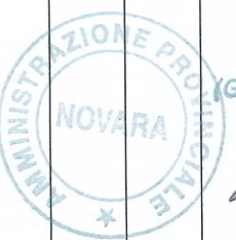


2.	litri al secondo massimi 4,00 (quattro/00) e litri al secondo medi 3,1 (tre/1), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 99.000 (novantanovemila), derivabili dalla trincea drenante ubicata in località Moione del Comune di Carpignano Sesia e precisamente nella particella 172 del foglio di mappa n. 4, codice univoco NO-S-00236;	
3.	litri al secondo massimi 6,00 (sei/00) e litri al secondo medi 4,7 (quattro/7), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 148.000 (centoquarantottomila), derivabili dalla trincea drenante ubicata in località Panigà del Comune di Carpignano Sesia e precisamente nella particella 95 del foglio di mappa n. 3, codice univoco NO-S-00237;	
4.	litri al secondo massimi 10,00 (dieci/00) e litri al secondo medi 8,2 (otto/2), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 260.000 (duecentosessantamila), derivabili dal pozzo ubicato in località Via Maestra, 96 Torrion Quartara del Comune di Novara e precisamente nella particella 106 del foglio di mappa n. 113, codice univoco NO-P-00114;	
5.	litri al secondo massimi 9,00 (nove/00) e litri al secondo medi 4,8 (quattro/8), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 172.000 (centosettantaduemila), derivabili dal pozzo ubicato in località Via Alfieri del Comune di Novara e precisamente nella particella 164 del foglio di mappa n. 75, codice univoco NO-P-00115;	
6.	litri al secondo massimi 10,00 (dieci/00) e litri al secondo medi 7,4 (sette/4), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a	

SERVIZI IDRICI NOVARESÌ S.p.A.
Il Presidente
Avv. GIANNANGELO SCOTTI

g. scotti

IL RESPONSABILE
(Geom. Giuseppe GRAPPONE)
Grappone



А.А. СЕРГЕЕВ
СЕРВИС ПОДЪЕЗДА
И ПАРКОВКА
А.А. СЕРГЕЕВ
СЕРВИС ПОДЪЕЗДА
И ПАРКОВКА

СПАЗИО НОН УТИЛИЗАБИЛЕ



	metri cubi 235.000 (duecentotrentacinquemila), derivabili dal pozzo ubicato in località Giardini Vittorio Veneto del Comune di Novara e precisamente nella particella 42 del foglio di mappa n. 166, codice univoco NO-P-00116;	
	7. litri al secondo massimi 14,00 (quattordici/00) e litri al secondo medi 6,8 (sei/8), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 214.000 (duecentoquattordicimila), derivabili dal pozzo ubicato in località Via Torelli del Comune di Novara e precisamente nella particella 615 del foglio di mappa n. 98, codice univoco NO-P-00117;	
	8. litri al secondo massimi 16,00 (sedici/00) e litri al secondo medi 12,1 (dodici/1), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 382.000 (trecentottantaduemila), derivabili dal pozzo ubicato in località Via Bollati del Comune di Novara e precisamente nella particella 130 del foglio di mappa n. 99, codice univoco NO-P-00118;	
	9. litri al secondo massimi 8,00 (otto/00) e litri al secondo medi 7,5 (sette/5), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 236.000 (duecentotrentaseimila), derivabili dal pozzo ubicato in località Via Muratori Lunello del Comune di Novara e precisamente nella particella 267/271 del foglio di mappa n. 138, codice univoco NO-P-00119;	
	10. litri al secondo massimi 21,00 (ventuno/00) e litri al secondo medi 20,5 (venti/5), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 645.000 (seicentoquarantacinquemila), derivabili dal pozzo ubicato in località Via Monte San Gabriele del Comune di Novara e	

AVK GIANNINIGETO SCOTT
Il Presidente
"ERKAT" DRICI HOLAKESI 2004

SPAZIO NON UTILIZZABILE



	precisamente nella particella 707 del foglio di mappa n. 99, codice univoco NO-P-00120;	
	11. litri al secondo massimi 54,00 (cinquantaquattro/00) e litri al secondo medi 36,6 (trentasei/6), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 1.153.000 (unmilionecentocinquantattemila), derivabili dal pozzo ubicato in località Via Orelli del Comune di NOVARA e precisamente nella particella 323 del foglio di mappa n. 74, codice univoco NO-P-00121;	
	12. litri al secondo massimi 35,00 (trentacinque/00) e litri al secondo medi 20,4 (venti/4), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 642.000 (seicentoquarantaduemila), derivabili dal pozzo ubicato in località Via San Bernardino del Comune di Novara e precisamente nella particella 11 del foglio di mappa n. 96, codice univoco NO-P-00122;	
	13. litri al secondo massimi 4,00 (quattro/00) e litri al secondo medi 2,6 (due/6), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 81.000 (ottantaduemila), derivabili dal pozzo ubicato in località Olengo del Comune di Novara e precisamente nella particella 110 del foglio di mappa n. 129, codice univoco NO-P-00123;	
	14. litri al secondo massimi 32,00 (trentadue) e litri al secondo medi 12,4 (dodici/4), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 392.000 (trecentonovantaduemila), derivabili dal pozzo ubicato in località Via Morazzone Sant'Agabio del Comune di Novara e precisamente nella particella 1108 del foglio di mappa n. 78, codice univoco NO-P-00124;	

SERVIZI IDRICI NOVARESIS S.p.A.
Il Presidente
Avv. GIANNANGELO SCOTTI
g. scotti

IL RESPONSABILE
(Geom. Giuseppe GRAPPONE)
G. Grappone



AM. GIANNINIGERO SC. 11
Il presidente
SERVIZIO PROVINCIALE

SPAZIO NON UTILIZZABILE



15.	litri al secondo massimi 13,00 (tredici/00) e litri al secondo medi 10,4 (dieci/4), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 328.000 (trecentoventottomila), derivabili dal pozzo ubicato in località Via Poerio del Comune di Novara e precisamente nella particella 447 del foglio di mappa n. 116, codice univoco NO-P-00125;	
16.	litri al secondo massimi 65,00 (sesantacinque/00) e litri al secondo medi 24,0 (ventiquattro/00), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 780.000 (settecentottantamila), derivabili dal pozzo ubicato in località Via Agogna,1 del Comune di Novara e precisamente nella particella 52 del foglio di mappa n. 52, codice univoco NO-P-00126;	
17.	litri al secondo massimi 6,3 (sei/3) e litri al secondo medi 6,3 (sei/3), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 200.000 (duecentomila), derivabili dal pozzo ubicato in località Via Agogna,2 del Comune di Novara e precisamente nella particella 52 del foglio di mappa n. 52, codice univoco NO-P-00127;	
18.	litri al secondo massimi 62,00 (sesantadue/00) e litri al secondo medi 42,9 (quarantadue/9), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 1.354.000 (unmilionetrecentocinquatquattromila), derivabili dal pozzo ubicato in località Via Scotti del Comune di Novara e precisamente nella particella 614 del foglio di mappa n. 38, codice univoco NO-P-00128;	
19.	litri al secondo massimi 54,00 (cinquantaquattro) e litri al secondo medi 11,0 (undici), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 346.000 (trecentoquarantaseimila), derivabili dal pozzo	



SERVIZI IDRICI NOVARESI S.p.A.
Il Presidente
Avv. GIANNANGELO SCOTTI

IL RESPONSABILE
(Geom. Giuseppe GRAPONE)





	ubicato in località Via Fara del Comune di Novara e precisamente nella particella 555 del foglio di mappa n. 37, codice univoco NO-P-00129;	
20.	litri al secondo massimi 16,00 (sedici/00) e litri al secondo medi 14,7 (quattordici/7), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 463.000 (quattrocentosessantatremila), derivabili dal pozzo ubicato in località Veveri del Comune di Novara e precisamente nella particella 36 del foglio di mappa n. 22, codice univoco NO-P-00130;	
21.	litri al secondo massimi 33,00 (trentatre/00) e litri al secondo medi 17,5 (diciassette/5), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 551.000 (cinquecentocinquantunmila), derivabili dal pozzo ubicato in località Via Lanza del Comune di Novara e precisamente nella particella 559 del foglio di mappa n. 38, codice univoco NO-P-00131;	
22.	litri al secondo massimi 80,00 (ottanta/00) e litri al secondo medi 39,1 (trentanove/1), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 1.233.000 (unmilione duecentotrentatremila), derivabili dal pozzo ubicato in località Via Valsesia, 1 del Comune di Novara e precisamente nella particella 366 del foglio di mappa n. 51, codice univoco NO-P-00132;	
23.	litri al secondo massimi 50,00 (cinquanta/00) e litri al secondo medi 37,8 (trentasette/8), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 1.193.000 (unmilione centonovantatremila), derivabili dal pozzo ubicato in località Via Camerana del Comune di Novara e precisamente nella particella 1388 del foglio di mappa n. 37,	

SERVIZI IDRICI NOVARESÌ S.p.A.
Il Presidente
Avv. GIANNANGELO SCOTTI



	codice univoco NO-P-00133;		
	24. litri al secondo massimi 11,00 (undici/00) e litri al secondo medi 8,4 (otto/4), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 265.000 (duecentosessantacinquemila), derivabili dal pozzo ubicato in località Vignale del Comune di Novara e precisamente nella particella 71 del foglio di mappa n. 12, codice univoco NO-P-00134;		
	25. litri al secondo massimi 49,00 (quarantanove) e litri al secondo medi 37,1 (trentasette/1), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 1.169.000 (unmilionecentosessantanovemila), derivabili dal pozzo ubicato in località Via Gibellini del Comune di Novara e precisamente nella particella 704 del foglio di mappa n. 38, codice univoco NO-P-00135;		
	26. litri al secondo massimi 42,00 (quarantadue/00) e litri al secondo medi 23,5 (ventitre/5), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 740.000 (settecentoquarantamila), derivabili dal pozzo ubicato in località Via Valsesia, 2 del Comune di Novara e precisamente nella particella 366 del foglio di mappa n. 51, codice univoco NO-P-00136;		
	27. litri al secondo massimi 9,00 (nove/00) e litri al secondo medi 2,0 (due), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 62.000 (sessantaduemila), derivabili dal pozzo ubicato in località Pernate del Comune di Novara e precisamente nella particella 43 del foglio di mappa n. 43, codice univoco NO-P-00137;		
	28. litri al secondo massimi 23,00 (ventitre/00) e litri al secondo medi 15,2 (quindici/2), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari		

SERVIZI IDRICI NOVARESI S.p.A.
Il Presidente
Avv. GIANNANGELO SCOTTI



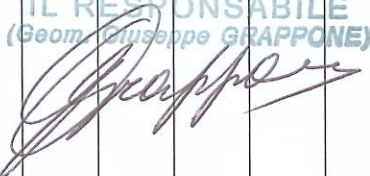
А.А. СЕРГЕЕВ
И.И. СЕРГЕЕВ
И.И. СЕРГЕЕВ

SPAZIO NON UTILIZZABILE



	a metri cubi 480.000 (quattrocentottantamila), derivabili dal pozzo ubicato in località Pernate del Comune di Novara e precisamente nella particella 364 del foglio di mappa n. 45, codice univoco NO-P-00138;	
	29. litri al secondo massimi 11,00 (undici/00) e litri al secondo medi 5,5 (cinque/5), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 172.000 (centosettantaduemila), derivabili dal pozzo ubicato in località Via Alzati Vignale del Comune di Novara e precisamente nella particella 244 del foglio di mappa n. 18, codice univoco NO-P-00563;	
	30. litri al secondo massimi 5,00 (cinque/00) e litri al secondo medi 2,00 (due/00), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 63.000 (sesantatremila), derivabili dal pozzo ubicato in località Via Brera del Comune di Novara e precisamente nella particella 51 del foglio di mappa n. 166, codice univoco NO-P-00564;	
	31. litri al secondo massimi 5,00 (cinque/00) e litri al secondo medi 2,00 (due/00), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 63.000 (sesantatremila), derivabili dal pozzo ubicato in località Asilo Ricca del Comune di Novara e precisamente nella particella 222 del foglio di mappa n. 77, codice univoco NO-P-00566;	
	32. litri al secondo massimi 5,00 (cinque/00) e litri al secondo medi 2,00 (due/00), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 63.000 (sesantatremila), derivabili dal pozzo ubicato in località Piazza 5 Giornate del Comune di Novara e precisamente nella particella 107 del foglio di mappa n. 24, codice univoco NO-P-00567;	
	33. litri al secondo massimi 5,00 (cinque/00) e litri al secondo medi 2,00	

IL RESPONSABILE
(Geom. Giuseppe GRAPPONE)



SERVIZI IDRICI NOVARESI S.p.A.
Il Presidente
Avv. GIANNANGELO SCOTTI







	(due/00), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 63.000 (sesantatremila), derivabili dal pozzo ubicato in località Abbondia del Comune di Novara e precisamente nella particella 66 del foglio di mappa n. 33, codice univoco NO-P-00574;	
	34. litri al secondo massimi 5,00 (cinque/00) e litri al secondo medi 2,00 (due/00), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 63.000 (sesantatremila), derivabili dal pozzo ubicato in località Viale Manzoni del Comune di Novara e precisamente nella particella 70 del foglio di mappa n. 164, codice univoco NO-P-00577;	
	35. litri al secondo massimi 5,00 (cinque/00) e litri al secondo medi 2,00 (due/00), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 63.000 (sesantatremila), derivabili dal pozzo ubicato in Frazione Casalgiate del Comune di Novara e precisamente nella particella 10 del foglio di mappa n. 67, codice univoco NO-P-00578;	
	36. litri al secondo massimi 30,00 (trenta/00) e litri al secondo medi 11,0 (undici), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 330.000 (trecentotrentamila), derivabili dal pozzo ubicato in località Via Solaroli del Comune di Novara e precisamente nella particella 178 del foglio di mappa n. 162, codice univoco NO-P-01149 (ex Ospedale Maggiore);	
	ad uso civile:	
	37. litri al secondo massimi 0,1 (zero/1) e litri al secondo massimi 0,1 (zero/1), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 100 (cento), derivabili dal pozzo ubicato in località Via Falcone 9/A del Comune di Novara e precisamente nella particella 363	



SERVIZI IDRICI NOVARESÌ S.p.A.
Il Presidente
Avv. GIANNANGELO SCOTTI

IL RESPONSABILE
(Geom. Giuseppe GRAPPONE)

Grappone



	del foglio di mappa n. 77, codice univoco NO-P-00560;	
	38. litri al secondo massimi 0,1 (zero/1) e litri al secondo massimi 0,1 (zero/1), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 100 (cento), derivabili dal pozzo ubicato in località Via Solferino del Comune di Novara e precisamente nella particella 194 del foglio di mappa n. 162, codice univoco NO-P-00561;	
	39. litri al secondo massimi 0,1 (zero/1) e litri al secondo massimi 0,1 (zero/1), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 100 (cento), derivabili dal pozzo ubicato in Frazione Casalgiate del Comune di Novara e precisamente nella particella 15 del foglio di mappa n. 67, codice univoco NO-P-00562;	
	40. litri al secondo massimi 0,1 (zero/1) e litri al secondo massimi 0,1 (zero/1), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 100 (cento), derivabili dal pozzo ubicato in Frazione Lunello del Comune di Novara e precisamente nella particella 150 del foglio di mappa n. 139, codice univoco NO-P-00568;	
	41. litri al secondo massimi 0,1 (zero/1) e litri al secondo massimi 0,1 (zero/1), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 100 (cento), derivabili dal pozzo ubicato in località Viale Kennedy del Comune di Novara e precisamente nella particella 124 del foglio di mappa n. 74, codice univoco NO-P-00570;	
	42. litri al secondo massimi 0,1 (zero/1) e litri al secondo massimi 0,1 (zero/1), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 100 (cento), derivabili dal pozzo ubicato in località Via Bovio del Comune di Novara e precisamente nella particella 458 del	

А.А.2 ЗАДАЧА
РЕШАТЬ НЕЛЬЗЯ ПОЛУЧЕНЫ
И. П. КОЗЛОВ

SPAZIO NON UTILIZZABILE



	foglio di mappa n. 76, codice univoco NO-P-00571;	
	43. litri al secondo massimi 0,1 (zero/1) e litri al secondo massimi 0,1 (zero/1), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 100 (cento), derivabili dal pozzo ubicato in località Viale Curtatone del Comune di Novara e precisamente nella particella 477 del foglio di mappa n. 96, codice univoco NO-P-00572;	
	44. litri al secondo massimi 0,1 (zero/1) e litri al secondo massimi 0,1 (zero/1), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 100 (cento), derivabili dal pozzo ubicato in località Via Passalacqua del Comune di Novara e precisamente nella particella 145 del foglio di mappa n. 168, codice univoco NO-P-00573;	
	45. litri al secondo massimi 0,1 (zero/1) e litri al secondo massimi 0,1 (zero/1), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 100 (cento), derivabili dal pozzo ubicato in località Via Falcone del Comune di Novara e precisamente nella particella 77 del foglio di mappa n. 77, codice univoco NO-P-00575;	
	46. litri al secondo massimi 0,1 (zero/1) e litri al secondo massimi 0,1 (zero/1), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 100 (cento), derivabili dal pozzo ubicato in località Viale Buonarroti del Comune di Novara e precisamente nella particella 49 del foglio di mappa n. 166, codice univoco NO-P-00576;	
	47. litri al secondo massimi 0,1 (zero/1) e litri al secondo massimi 0,1 (zero/1), cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 100 (cento), derivabili dal pozzo ubicato in località Via Sforzesca del Comune di Novara e precisamente nella particella 75 del	

SERVIZI IDRICI NOVARESI S.p.A.
Il Presidente
Avv. GIANNANGELO SCOTTI

Grappone

IL RESPONSABILE
(Geom. Giuseppe GRAPPONE)

Grappone



VAL GIANINIGERO SCOLLI
Il presidente
FEBBIAI DISICI MOAVERI 2 1/4

SPAZIO NON UTILIZZABILE



foglio di mappa n. 117, codice univoco NO-P-00579;

ART. 2

USO DELL'ACQUA DERIVATA

L'acqua derivata e' utilizzata per uso potabile tramite acquedotto ed a uso civile per il monitoraggio della falda ed il volume complessivo utilizzato è così suddiviso:

a) per uso potabile metri cubi 14.950.000 (quattordicimilioninovecento cinquantamila) pari a litri al secondo massimi 817,30 (ottocentodiciasette/30) e litri al secondo medi 473,40 (quattrocentosettantatre/40).

b) per uso civile metri cubi 1.100 (millesettecento) pari a litri al secondo massimi 1,1 (uno/1) e litri al secondo medi 1,1 (uno/1).

ART. 3

PERIODO IN CUI IL PRELIEVO E' CONSENTITO

La derivazione viene esercitata per tutto l'arco dell'anno entro i limiti e secondo le condizioni stabilite dal presente disciplinare

ART. 4

MODO DI PRESA DELL'ACQUA

L'opera di captazione dell'acqua, consiste in n° 3 trincee drenanti e 44 pozzi e, aventi ciascuno le seguenti caratteristiche:

trincea drenante n° 1 - SORGENTE MARASCA codice univoco NO-S-00235 – ubicata in località Marasca del Comune di Carpignano Sesia, è costituita da una galleria a volta in muratura di laterizi lunga 225,00 metri, alta 1,5 metri e larga 0,70 metri. Tale galleria con fondo drenante è posto una profondità rispetto al piano campagna di 1,9 metri.

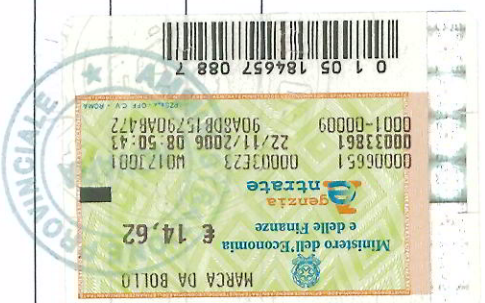
SERVIZI IDRICI NOVARESI S.p.A.
Il Presidente
Avv. GIANNANGELO SCOTTI



AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE
di Novara
Piazza S. Francesco 1
28100 NOVARA

SPAZIO NON UTILIZZABILE





trincea drenante n° 2 - SORGENTE MOIONE codice univoco NO-S-00236 – ubicata in località Moione del Comune di Carpignano Sesia, è costituita da una galleria a volta in muratura di laterizi lunga 11.2 metri, alta 1.5 mt e larga 0.70 mt. Tale galleria con fondo drenante è posto una profondità rispetto al piano campagna di 1,9 metri.		
trincea drenante n° 3 - SORGENTE PANIGA' codice univoco NO-S-00237 – ubicata in località Panigà del Comune di Carpignano Sesia, è costituita da una galleria a volta in muratura di laterizi lunga 336.80 metri, alta 1.5 metri e larga 0.70 metri. Tale galleria con fondo drenante è posta una profondità rispetto al piano campagna di 2,1 metri.		
pozzo n° 1 - NOVARA - TORRION QUARTARA codice univoco NO-P-00114 - di profondità pari a metri 101.70, costituito da una colonna di diametro interno pari a 230 millimetri, dotata di n. 4 filtri del tipo Reprs compresi rispettivamente tra 53,00 - 63,5 metri, 65,00 - 66,50 metri, 68,50 - 72,50 metri e 93,00 - 100,00 metri, dotato di pompa Caprari con potenza pari a 9,2 Kw . La testa del pozzo e' collocata a 1,6 metri al di sotto del piano di campagna.		SERVIZI IDRICI NOVARESIS.p.A. Il Presidente Avv. GIANNANGELO SCOTTI <i>g. scotti</i>
pozzo n° 2 - NOVARA - VIA ALFIERI codice univoco NO-P-00115 - di profondità pari a metri 105.50, costituito da una colonna di diametro interno pari a 350 millimetri, dotata di n. 4 filtri compresi rispettivamente tra 55,20 - 60,50 metri, 63,10 - 65,30 metri, 78,40 - 85,30 metri e 94,20 - 102,30 metri, dotato di pompa Caprari con potenza pari a 9,2 Kw . La testa del pozzo e' collocata a 0,85 metri al di sotto del piano di campagna.		IL RESPONSABILE (Geom. Giuseppe GRAFFONE) <i>G. Graffone</i>
pozzo n° 3 - NOVARA - GIARDINI VITTORIO VENETO codice univoco NO-P-00116 - di profondità pari a metri 104.70, costituito da una colonna di		

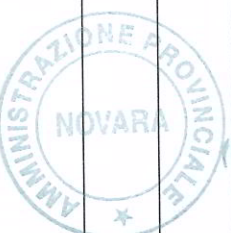


ВЕРХНИЙ ГОРНИЙ МОЛАНСКИЙ РАЙОН
И Президент
ВЕРХНИЙ ГОРНИЙ МОЛАНСКИЙ РАЙОН

SPAZIO NON UTILIZZABILE



diametro interno pari a 273 millimetri, dotata di n. 4 filtri del tipo Reps a	
Fenestrature rettangolari compresi rispettivamente tra 42,10 - 43,90 metri,	
44,50 - 48,00 metri, 48,60 - 52,10 metri e 52,60 - 56,10 metri, dotato di	
pompa Ritz con potenza pari a 8,1 Kw. La testa del pozzo e' collocata a 1,3	
metri al di sotto del piano di campagna.	
pozzo n° 4 - NOVARA - VIA TORELLI codice univoco NO-P-00117 - di	
profondità pari a metri 117,30, costituito da una colonna di diametro interno	
pari a 350 millimetri, dotata di n. 3 filtri compresi rispettivamente tra 61,10 -	
67,50 metri, 98,20 - 105,30 metri e 106,90 - 115,40 metri, dotato di pompa	
Caprari con potenza pari a 15 Kw. La testa del pozzo e' collocata a 0.8 metri	
al di sotto del piano di campagna.	
pozzo n° 5 - NOVARA - VIA BOLLATI codice univoco NO-P-00118 - di	
profondità pari a metri 124,00, costituito da una colonna di diametro interno	
pari a 273 millimetri, dotata di n. 6 filtri del tipo Reps compresi	
rispettivamente tra 64,00 - 66,40 metri, 93,00 - 97,80 metri, 98,60 - 100,90	
metri, 104,90 - 108,30 metri, 111,90 - 115,00 metri e 117,20 - 121,00 metri,	
dotato di pompa Ritz con potenza pari a 15 Kw. La testa del pozzo e'	
collocata a 2,1 metri al di sopra del piano di campagna.	
pozzo n° 6 - NOVARA - LUMELLOGNO VIA MURATORI codice univoco	
NO-P-00119 - di profondità pari a metri 130,00, costituito da una colonna di	
diametro interno pari a 273 millimetri, dotata di n. 4 filtri del tipo a ponte con	
rete, compresi rispettivamente tra 57,50 - 60,50 metri, 84,00 - 87,00 metri,	
95,00 - 97,00 metri e 116,50 - 119,50 metri, e cementazione realizzata con	
cemento tra 5,00 - 31,00 metri, dotato di pompa Caprari con potenza pari a 11	
Kw. La testa del pozzo e' collocata a 1,4 metri al di sotto del piano di	



IL RESPONSABILE
(Geom. Giuseppe GRAPPONE)

[Handwritten signature]

SERVIZI IDRICI NOVARESI S.p.A.
Il Presidente
Avv. GIANNANGELO SCOTTI

[Handwritten signature]

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОЮЗНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОЮЗНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»

SPAZIO NON UTILIZZABILE



campagna.	
pozzo n° 7 - NOVARA - VIA MONTE SAN GABRIELE codice univoco	
NO-P-00120 - di profondità pari a metri 128.50, costituito da una colonna di	
diametro interno pari a 457 millimetri, dotata di n. 8 filtri del tipo con	
Castello compresi rispettivamente tra 65,00 - 70,00 metri, 74,50 - 78,60 metri,	
83,60 - 86,10 metri, 96,70 - 100,10metri, 105,20 - 106,90 metri, 112,70 -	
116,00 metri, 119,00 - 121,50 metri e 122,20 - 123,50 metri e cementazione	
realizzata con cemento tra 3,00 - 12,00 metri e 33,00 43,00 metri, dotato di	
pompa Caprai con potenza pari a 18,50 Kw. La testa del pozzo e' collocata a	
1,6 metri al di sotto del piano di campagna.	
pozzo n° 8 - NOVARA - VIA ORELLI codice univoco NO-P-00121 - di	
profondità pari a metri 119.00, costituito da una colonna di diametro interno	
pari a 457 millimetri, dotata di n. 3 filtri del tipo a ponte. compresi	
rispettivamente tra 48,00 - 56,00 metri, 74,00 - 84,00 metri e 105,00 - 113,00	
metri, e cementazione realizzata con cemento tra 4,00 - 40,00 metri, dotato di	
pompa Caprai con potenza pari a 45 Kw. La testa del pozzo e' collocata a 1,3	
metri al di sotto del piano di campagna.	
pozzo n° 9 - NOVARA - VIA SAN BERNARDINO codice univoco NO-P-	
00122 - di profondità pari a metri 123.50, costituito da una colonna di	
diametro interno pari a 457 millimetri, dotata di n. 5 filtri del tipo a ponte	
compresi rispettivamente tra 58,00 - 64,00 metri, 69,00 - 75,00 metri, 79,00 -	
85,00 metri, 89,50 - 93,50 metri e 110,50 - 118,50 metri, e cementazione	
realizzata con cemento tra 4,00 - 53,00 metri, dotato di pompa Caprai con	
potenza pari a 26 Kw. La testa del pozzo e' collocata a 1,8 metri al di sotto	
del piano di campagna.	

SERVIZI IDRICI NOVARESI S.p.A.
Il Presidente
Avv. GIANNANGELO SCOTTI

[Firma]

IL RESPONSABILE
(Geom. GIUSEPPE GRAPONE)

[Firma]

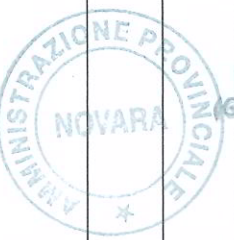


AMMINISTRAZIONE
REGIONALE
REGIONE LIGURIA

SPAZIO NON UTILIZZABILE



	<p>pozzo n° 10 - NOVARA - OLENGO VIA DELLE SCUOLE codice univoco NO-P-00123 - di profondità pari a metri 100,00, costituito da una colonna di diametro interno pari a 330 millimetri, dotata di n. 3 filtri del tipo con finestre rettangolari compresi rispettivamente tra 53,50 - 65,50 metri, 73,50 - 77,50 metri e 83,50 -91,50 metri, e cementazione realizzata con cemento tra 5,00 - 50,00 metri, dotato di pompa Caprari con potenza pari a 5,5 Kw . La testa del pozzo e' collocata a 0,7 metri al di sopra del piano di campagna.</p> <p>pozzo n° 11 - NOVARA - VIA MORAZZONE codice univoco NO-P-00124 - di profondità pari a metri 128,60, costituito da una colonna di diametro interno pari a 457 millimetri, dotata di n. 6 filtri del tipo a ponte compresi rispettivamente tra 88,40 - 92,00 metri, 93,70 - 95,50 metri, 102,00 - 104,00 metri, 104,50 -105,50 metri, 114,00 - 116,50 metri e 123,70 - 124,70 metri, e cementazione realizzata con cemento tra 3,00 - 83,00 metri, dotato di pompa Caprari con potenza pari a 37 Kw . La testa del pozzo e' collocata a 0,7 metri al di sotto del piano di campagna.</p> <p>pozzo n° 12 - NOVARA - VIA POERIO codice univoco NO-P-00125 - di profondità pari a metri 141,00, costituito da una colonna di diametro interno pari a 508 millimetri, dotata di n. 4 filtri del tipo a ponte. compresi rispettivamente tra 74,00 - 83,00 metri, 86,50 - 89,50 metri, 94,50 - 108,00 metri e 114,50 - 122,00 metri, e cementazione realizzata con cemento tra 5,00 - 15,00 metri, e Tampone di Argilla tra 15,00 - 71,00 metri e 125,00 - 141,00 metri, dotato di pompa Caprari con potenza pari a 11 Kw . La testa del pozzo e' collocata a 0,7 metri al di sopra del piano di campagna.</p> <p>pozzo n° 13 - NOVARA - V.LE VOLTA AGOGNA 1 codice univoco NO-P-</p>	<div> <div> SERVIZI IDRICI NOVARESI S.p.A. Il Presidente Avv. GIANNANGELO SCOTTI </div> <div> IL RESPONSABILE (Geom. Giuseppe GRAPPONE) </div> </div>
--	--	--



SPAZIO NON UTILIZZABILE



00126 - di profondità pari a metri 111.50, costituito da una colonna di diametro interno pari a 457 millimetri, dotata di n. 3 filtri del tipo a ponte. compresi rispettivamente tra 63,90 - 73,90 metri, 87,00 -89,00 metri e 105,00 - 109,00 metri, e cementazione realizzata con cemento tra 1,00 - 2,50 metri, Argilla tra 10,0 – 56,0 metri e Compactonic tra 56,0 – 60,0 metri, dotato di due pompe Caprari con potenza ognuna di 30 Kw. La testa del pozzo e' collocata a 0,2 metri al di sopra del piano di campagna.	
pozzo n° 14 - NOVARA - V.LE VOLTA AGOGNA 2 codice univoco NO-P-00127 - di profondità pari a metri 59.00, costituito da una colonna di diametro interno pari a 457 millimetri, dotata di n. 1 filtri del tipo a ponte compreso rispettivamente tra 39,00 - 49,00 metri, e cementazione realizzata con cemento tra 1,00 - 5,00 metri, Argilla tra 5,0 – 16,0 metri e tra 22,0 – 34,0 metri e Compactonic tra 34,0 – 36,0 metri dotato di pompa Caprari con potenza pari a 26 Kw . La testa del pozzo e' collocata a 0,2 metri al di sopra del piano di campagna.	
pozzo n° 15 - NOVARA - VIA F.LLI DI DIO codice univoco NO-P-00128 - di profondità pari a metri 109,60, costituito da una colonna di diametro interno pari a 252 millimetri, dotata di n. 2 filtri del tipo Fraber compresi rispettivamente tra 50,00 - 65,40 metri e 71,60 - 99,10 metri, dotato di pompa Caprari con potenza pari a 51 Kw . La testa del pozzo e' collocata a 1,2 metri al di sotto del piano di campagna.	
pozzo n° 16 - NOVARA - VIA FARA codice univoco NO-P-00129 - di profondità pari a metri 109,60, costituito da una colonna di diametro interno pari a 252 millimetri, dotata di n. 2 filtri del tipo Fraber compresi rispettivamente tra 57,80 - 76,20 metri e 79,20 - 100,60 metri, dotato di	



SERVIZI IDRICI NOVARESÌ S.p.A.
Il Presidente
Avv. GIANNANGELO SCOTTI
g. Scotti

IL RESPONSABILE
Geom. Giuseppe GRAPPONE
Grappone



AMMINISTRAZIONE
REGIONALE
REGIONE LIGURIA
DIREZIONE REGIONALE
REGIONE LIGURIA
REGIONE LIGURIA

SPAZIO NON UTILIZZABILE



pompa Caprari con potenza pari a 37 Kw. La testa del pozzo e' collocata a 2,3 metri al di sotto del piano di campagna.

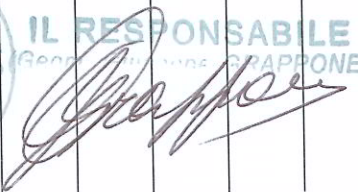
pozzo n° 17 - NOVARA - VEVERI VIA VIGNALE codice univoco NO-P-00130 - di profondità pari a metri 128,00, costituito da una colonna di diametro interno pari a 457 millimetri, dotata di n. 5 filtri del tipo a ponte con rete, compresi rispettivamente tra 72,00 - 75,00 metri, 83,50 - 86,00 metri, 93,40 - 99,40 metri, 109,00 - 111,60 metri e 118,10 - 119,60 metri, e cementazione realizzata con cemento tra 5,00 - 44,00 metri, metri, dotato di pompa Caprari con potenza pari a 13 Kw. La testa del pozzo e' collocata a 1,2 metri al di sotto del piano strada.

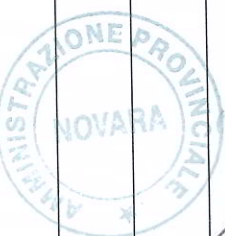
pozzo n° 18 - NOVARA - VIA LANZA codice univoco NO-P-00131 - di profondità pari a metri 121,00, costituito da una colonna di diametro interno pari a 457 millimetri, dotata di n. 4 filtri del tipo a ponte compresi rispettivamente tra 48,00 - 60,00 metri, 66,00 - 78,00 metri, 86,00 - 90,00 metri e 97,50 - 99,50 metri, e cementazione realizzata con cemento tra 4,00 - 37,00 metri, dotato di pompa Aturia con potenza pari a 30 Kw. La testa del pozzo e' collocata a 3,3 metri al di sotto del piano strada.

pozzo n° 19 - NOVARA - VIA VALSESIA 1 codice univoco NO-P-00132 - di profondità pari a metri 111,00, costituito da una colonna di diametro interno pari a 457 millimetri, dotata di n. 6 filtri del tipo a ponte compresi rispettivamente tra 56,00 - 60,00 metri, 64,00 - 70,00 metri, 72,00 - 78,00 metri, 80,00 - 86,00 metri, 97,50 - 99,50 metri e 101,00 - 105,00 metri, e cementazione realizzata con cemento tra 3,00 - 52,50 metri, dotato di pompa Caprai con potenza pari a 30 Kw. La testa del pozzo e' collocata a 2,2 metri al di sotto del piano strada.

SERVIZI IDRICI NOVARESIS.p.A.
Il Presidente
Aw. GIANNANGELO SCOTTI

IL RESPONSABILE
(Geometra) (Ing.) (Architetto) (Perito)


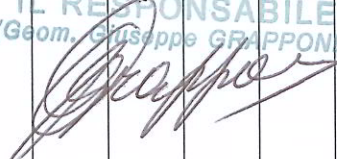




AMM. GIANNINISCO SCOTTI
il Presidente
S. E. L. GIANNINISCO SCOTTI

SPAZIO NON UTILIZZABILE



<p>pozzo n° 20 - NOVARA - VIA CAMERANA codice univoco NO-P-00133 - di profondità pari a metri 102,00, costituito da una colonna di diametro interno pari a 330 millimetri, dotata di n. 3 filtri del tipo con finestre orizzontali compresi rispettivamente tra 55,70 - 61,70 metri, 73,70 - 87,70 metri e 91,70 - 95,70 metri, e cementazione realizzata con cemento tra 3,00 - 15,00 metri, e Tampone di Argilla tra 15,00 - 50,00 metri, 62,50 - 72,50 metri, 97,00 - 102,00 metri, dotato di pompa Caprari con potenza pari a 30 Kw. La testa del pozzo e' collocata a 0,5 metri al di sopra del piano strada.</p> <p>pozzo n° 21 - NOVARA - VIGNALE VIA BOVES codice univoco NO-P-00134 - di profondità pari a metri 104,00, costituito da una colonna di diametro interno pari a 330 millimetri, dotata di n. 2 filtri del tipo con finestre orizzontali compresi rispettivamente tra 76,70 - 80,70 metri e 93,70 - 100,70 metri, e cementazione realizzata con cemento tra 3,00 - 20,00 metri, e Tampone di Argilla 20,00 - 72,00 metri, 83,00 - 90,00 metri e 102,50 - 112,00 metri, dotato di pompa Caprari con potenza pari a 9,2 Kw. La testa del pozzo e' collocata a 0,4 metri al di sopra del piano di campagna.</p> <p>pozzo n° 22 - NOVARA - VIA GIBELLINI codice univoco NO-P-00135 - di profondità pari a metri 131,50, costituito da una colonna di diametro interno pari a 330 millimetri, dotata di n. 3 filtri del tipo con finestre orizzontali compresi rispettivamente tra 69,60 - 86,60 metri, 96,60 - 99,60 metri e 125,60 - 127,60 metri, e cementazione realizzata con cemento tra 3,00 - 20,00 metri, e Tampone di Argilla tra 20,00 - 64,00 metri, 90,00 - 93,00 metri, 102,00 - 122,00 metri, 130,00 - 240,00 metri, dotato di pompa Aturia con potenza pari a 40 Kw. La testa del pozzo e' collocata a 0,6 metri al di sotto del piano strada.</p>	<div> <p>SERVIZI IDRICI NOVARESI S.p.A. Il Presidente Avv. GIANNANGELO SCOTTI</p>  </div> <div> <p>IL RESPONSABILE (Geom. Giuseppe GRAPPONE)</p>  </div> <div> </div>
--	---

ВНИМАТЕЛЬНО
ИЛИ ПРЕДСТАВИТЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ

SPAZIO NON UTILIZZABILE



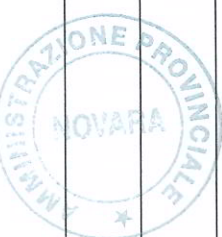
<p>pozzo n° 23 - NOVARA - VIA VALSESIA 2 codice univoco NO-P-00136 - di profondità pari a metri 53.60, costituito da una colonna di diametro interno pari a 457 millimetri, dotata di n. 1 filtro del tipo a ponte con prefiltro De 580 tra 39,50 - 50,00 metri, e cementazione realizzata con Cemento tra 3,00 - 10,00 metri, e Compactonic tra 31,00 - 35,00 metri, dotato di pompa Caprari con potenza pari a 22 Kw. . La testa del pozzo e' collocata a 1,0 metri al di sotto del piano strada.</p>	
<p>pozzo n° 24 - NOVARA - PERNATE VIA SPINETTA codice univoco NO-P-00137 - di profondità pari a metri 99.70, costituito da una colonna di diametro interno pari a 267 millimetri, dotata di n. 5 filtri del tipo Reys e Fenestrate rettangolari compresi rispettivamente tra 43,30 - 46,30 metri, 48,20 - 52,20 metri, 54,20 - 58,20 metri, 71,7 - 75,7 metri e 93,20 - 96,20 metri, dotato di pompa Ritz con potenza pari a 8,0 Kw. La testa del pozzo e' collocata a 1,5 metri al di sotto del piano di campagna.</p>	
<p>pozzo n° 25 - NOVARA - PERNATE VIA SFORZA codice univoco NO-P-00138 - di profondità pari a metri 114.00, costituito da una colonna di diametro interno pari a 457 millimetri, dotata di n. 3 filtri del tipo a ponte con castello e doppio dreno compresi rispettivamente tra 64,50 - 76,50 metri, 81,00 - 85,00 metri e 99,00 - 111,00 metri, e cementazione realizzata con cemento tra 3,00 - 30,00 metri, dotato di pompa Aturia con potenza pari a 18,5 Kw. La testa del pozzo e' collocata a 0,85 metri al di sotto del piano strada</p>	
<p>pozzo n° 26 - NOVARA - VIGNALE VIA ALZATI codice univoco NO-P-00563 - di profondità pari a metri 95.10, costituito da una colonna di diametro interno pari a 250 mm dotata di n. 3 filtri del tipo Reys compresi</p>	

SERVIZI IDRICI NOVARESI S.p.A.
Il Presidente
Avv. GIANNANGELO SCOTTI

Grappone

IL RESPONSABILE
(Geom. Giuseppe GRAPPONE)

Grappone



AMMINISTRATORE
ALESSANDRO SCOTTI
11/11/2011

SPAZIO NON UTILIZZABILE



rispettivamente tra 45,10 -50,30 metri, 52,40 - 73,10 metri e 81,20 - 91,00 metri, ritubato nel 2003 con tubo Di 180 millimetri dotato di n. 2 filtri del tipo Johnson 1 mm compresi rispettivamente tra 44,35 -74,50 metri, 81,56 - 90,61 metri, dotato di pompa Grundfos con potenza pari a 9,2 Kw. La testa del pozzo e' collocata a 1,66 metri al di sotto del piano strada.	
pozzo n° 27 - NOVARA - VIA BRERA BOCCIODROMO codice univoco NO-P-00564 - di profondità pari a metri 108.00, costituito da una colonna di diametro interno pari a 350 millimetri, dotata di n. 5 filtri del tipo Reps e Fenestrate rettangolari compresi rispettivamente tra 45,50 - 55,10 metri, 60,50 - 63,50 metri, 70,50 - 72,50 metri, 88,00 - 92,00 metri e 99,20 - 105,50 metri, e cementazione realizzata con cemento tra 1,00 - 22,70 metri, dotato di pompa Pompa con potenza pari a 5.5 Kw. La testa del pozzo e' collocata a 1,6 metri al di sotto del piano di campagna.	
pozzo n° 28 - NOVARA - ASILO RICCA codice univoco NO-P-00566 - di profondità pari a metri 99.30, costituito da una colonna di diametro interno pari a 300 millimetri, dotata di n. 2 filtri del tipo Reps. compresi rispettivamente tra 70,10 - 85,50 metri, 91,00 - 94,50 metri, e cementazione con cemento realizzata tra 0,00 - 11,90 metri, dotato di pompa Pompa con potenza pari a 5.5 Kw. La testa del pozzo e' collocata a 0,2 metri al di sotto del piano di campagna.	
pozzo n° 29 - NOVARA - P.ZZA 5 GIORNATE codice univoco NO-P-00567 - di profondità pari a metri 102.00, costituito da una colonna di diametro interno pari a 305 millimetri, dotata di n. 2 filtri del tipo Reps e Fenestrate rettangolari compresi rispettivamente tra 35,80 - 41,80 metri e 76,20 - 96,70 metri, dotato di pompa Pompa con potenza pari a 5.5 Kw. La	



IL RESPONSABILE
(Geom. Giuseppe GRAPONE)

SERVIZI IDRICI NOVARESÌ S.p.A.
Il Presidente
Avv. GIANNANGELO SCOTTI



АМН ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ
РЕСПУБЛИКИ
ЧЕХИИ
"ЗДРАВІ" "ДВІСІ" КОМАНДА 2 "А"

SPAZIO NON UTILIZZABILE



testa del pozzo e' collocata a 1,8 metri al di sotto del piano di campagna.	
pozzo n° 30 - NOVARA - ABBONDIA VIA FLEMING codice univoco NO-P-00574 - di profondità pari a metri 104.00, costituito da una colonna di diametro interno pari a 300 millimetri, dotata di n. 3 filtri del tipo a ponte compresi rispettivamente tra 52,20 - 55,20 metri, 79,80 - 85,90 metri e 91,90 - 100,90 metri, e cementazione con cemento realizzata tra 27,00 - 33,00 metri e 43,00 - 49,00 metri, dotato di pompa Pompa con potenza pari a 5.5 Kw. La testa del pozzo e' collocata a 1,2 metri al di sotto del piano di campagna.	
pozzo n° 31 - NOVARA - V.LE MANZONI codice univoco NO-P-00577 - di profondità pari a metri 133.00, costituito da una colonna di diametro interno pari a 500 millimetri, dotata di n. 2 filtri compresi rispettivamente tra 81,50 - 86,00 metri e 87,00 - 97,50 metri, e cementazione realizzata con cemento tra 5,00 - 15,00 metri, e Tampone di Argilla tra 15,00 - 80,00 metri, 100,00 - 133,00 metri, d dotato di pompa Pompa con potenza pari a 5.5 Kw. La testa del pozzo e' collocata a 0,2 metri al di sopra del piano di campagna.	
pozzo n° 32 - NOVARA - CASALGIATE P.ZZA CASTELLO codice univoco NO-P-00578 - di profondità pari a metri 93.00, costituito da una colonna di diametro interno pari a 400 millimetri, dotata di n. 2 filtri compresi rispettivamente tra 36,50 - 50,50 metri e 63,50 - 66,50 metri, e cementazione realizzata con cemento tra 0,00 - 34,00 metri, dotato di pompa Pompa con potenza pari a 5.5 Kw. La testa del pozzo e' collocata a 0.5 metri al di sopra del piano di campagna	
pozzo n° 33 - NOVARA - VIA SOLAROLI OSPEDALE codice univoco NO-P-01149 - di profondità pari a metri 121.30, costituito da una colonna di diametro interno pari a 252 millimetri, dotata di n. 2 filtri del tipo Reps e	

SERVIZI IDRICI NOVARESI S.p.A.
Il Presidente
Avv. GIANNANGELO SCOTTI

IL RESPONSABILE
Geom. Giuseppe GRAFFONE



SPAZIO NON UTILIZZABILE



	Feber compresi rispettivamente tra 70,90 - 107,60 metri e 115,70 - 118,80 metri, dotato di due pompe Caprari una con potenza pari a 13 Kw l'altra con potenza pari 18,5 Kw. La testa del pozzo e' collocata a 1,50 metri al di sotto del piano strada	
	pozzo n° 34 - NOVARA - VIA FALCONE 1 codice univoco NO-P-00560 - di profondità pari a metri 97,00, costituito da una colonna di diametro interno pari a 350 millimetri, dotata di n. 2 filtri compresi rispettivamente tra 37,30 - 46,50 metri e 67,20 - 94,40 metri, Pompa da prelievo campione con potenza pari a 0,1 Kw. La testa del pozzo e' collocata a 1,36 metri al di sotto del piano di campagna.	
	pozzo n° 35 - NOVARA - VIA SOLFERINO codice univoco NO-P-00561 - di profondità pari a metri 101,00, costituito da una colonna di diametro interno pari a 350 millimetri, dotata di n. 3 filtri del tipo Reps e Fenestrate rettangolari compresi rispettivamente tra 44,60 - 59,00 metri, 80,60 -82,80 metri e 92,40 - 99,30 metri, dotato di Pompa da prelievo campione con potenza pari a 0,1 Kw.	
	pozzo n° 36 - NOVARA - CASALGIATE SCUOLE codice univoco NO-P-00562 - di profondità pari a metri 104,50, costituito da una colonna di diametro interno pari a 350 millimetri, dotata di n. 3 filtri del tipo Reps e Fenestrate rettangolari compresi rispettivamente tra 37,00 - 52,80 metri, 62,30 - 67,50 metri e 85,85 - 87,20 metri, dotato di Pompa da prelievo campione con potenza pari a 0,1 Kw. La testa del pozzo e' collocata a 1,2 metri al di sotto del piano di campagna.	
	pozzo n° 37 - NOVARA - LUMELLOGNO SCUOLE codice univoco NO-P-00568 - di profondità pari a metri 81,00, costituito da una colonna di	

А.А. СЕЛАНОВ
ПРЕДСЕДНИК КОЛЛЕГИИ
И.А. СЕЛАНОВ
ПРЕДСЕДНИК КОЛЛЕГИИ

СПАЗИО НОН УТИЛІЗАБІЛЕ



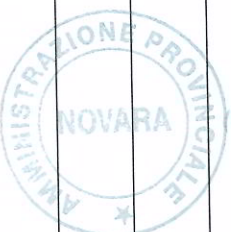
	diametro interno pari a 305 millimetri, dotata di n. 1 filtro del tipo con	
	finestre rettangolari compresi tra 33,20 - 41,60 metri, e cementazione	
	realizzata con cemento tra 0,40 - 18,00 metri e 51,00 - 52,00 metri, dotato di	
	pompa da prelievo campione con potenza pari a 0,1 Kw. La testa del pozzo e'	
	collocata a 0,38 metri al di sotto del piano di campagna.	
	pozzo n° 38 - NOVARA - V.LE KENNEDY codice univoco NO-P-00570 -	
	di profondità pari a metri 118,00, costituito da una colonna di diametro	
	interno pari a 290 millimetri, dotato di n. 1 filtro compreso rispettivamente	
	tra 35,80 - 41,80 metri, e cementazione realizzata con cemento tra 0,50 - 26,00	
	metri, dotato di pompa da prelievo campione con potenza pari a 0,1 Kw. La	
	testa del pozzo e' collocata a 2,6 metri al di sotto del piano di campagna.	
	pozzo n° 39 - NOVARA - VIA BOVIO codice univoco NO-P-00571 - di	
	profondità pari a metri 100,50, costituito da una colonna di diametro interno	
	pari a 252 millimetri, dotata di n. 3 filtri compresi rispettivamente tra 73,20 -	
	75,10 metri, 78,10 - 84,20 metri e 87,60 - 92,50 metri, e cementazione	
	realizzata con cemento realizzata tra 10,00 - 13,40 metri e 59,00 - 65,10 metri,	
	dotato di pompa da prelievo campione con potenza pari a 0,1 Kw. La testa del	
	pozzo e' collocata a 1,33 metri al di sotto del piano di campagna.	
	pozzo n° 40 - NOVARA - V.LE CURTATONE codice univoco NO-P-	
	00572 - di profondità pari a metri 108,50, costituito da una colonna di	
	diametro interno pari a 252 millimetri, dotata di n. 4 filtri del tipo con	
	finestre rettangolari compresi rispettivamente tra 52,30 - 54,30 metri,	
	63,50 - 71,60 metri, 87,80 - 93,30 metri e 99,40 - 103,60 metri, e	
	cementazione realizzata con cemento tra 4,00 - 9,00 metri e 38,00 - 47,00	
	metri, dotato di pompa da prelievo campione con potenza pari a 0,1 Kw. La	

SERVIZI IDRICI NOVARESI S.p.A.
Il Presidente
Avv. GIANANGELO SCOTTI

g. Scotti

IL RESPONSABILE
Geom. Giuseppe GRAPPON

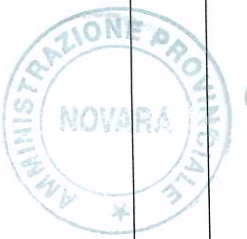
Grappone



SPAZIO NON UTILIZZABILE



testa del pozzo e' collocata a 1,6 metri al di sotto del piano di campagna.	
<p>pozzo n° 41 - NOVARA - VIA PASSALACQUA codice univoco NO-P-00573 - di profondità pari a metri 110.20, costituito da una colonna di diametro interno pari a 252 millimetri, dotata di n. 6 filtri del tipo con finestrature rettangolari. compresi rispettivamente tra 48,80 - 50,80 metri, 64,20 - 66,20 metri, 75,10 - 76,10 metri, 80,90 - 84,80 metri, 87,20 - 94,80 metri e 101,30 - 104,90 metri, e cementazione realizzata con cemento tra 4,00 - 9,00 metri e 39,00 - 43,00 metri, dotato di pompa da prelievo campione con potenza pari a 0,1 Kw. La testa del pozzo e' collocata a 0,3 metri al di sopra del piano di campagna.</p>	
<p>pozzo n° 42 - NOVARA - VIA FALCONE 2 codice univoco NO-P-00575 - di profondità pari a metri 125.00, costituito da una colonna di diametro interno pari a 457 millimetri, dotata di n. 4 filtri del tipo Finestrati con prefiltri a castello compresi rispettivamente tra 51,30 - 61,30 metri, 72,30 - 77,30 metri, 82,00 - 86,50 metri e 92,00 - 94,50 metri, e cementazione realizzata con cemento tra 4,00 - 35,00 metri, dotato di pompa da prelievo campione con potenza pari a 0,1 Kw. La testa del pozzo e' collocata a 1,62 metri al di sotto del piano di campagna.</p>	<p>SERVIZI IDRICI NOVARESI S.p.A. Il Presidente Avv. GIANNANGELO SCOTTI</p>
<p>pozzo n° 43 - NOVARA - V.LE BUONARROTI codice univoco NO-P-00576 - di profondità pari a metri 135.00, costituito da una colonna di diametro interno pari a 457 millimetri, dotata di n. 5 filtri del tipo a ponte con doppio dreno e prefiltri a rete compresi rispettivamente tra 48,00 - 52,00 metri, 67,00 - 71,00 metri, 86,00 - 90,00 metri, 98,00 - 104,00 metri e 112,50 116,50 metri, e cementazione realizzata con cemento tra 4,00 - 42,00 metri, dotato di pompa da prelievo campione con potenza pari a 0,1 Kw. La testa del pozzo e'</p>	<p>IL RESPONSABILE (Genit.) GIUSEPPE GRAPPONE</p>



AMMINISTRATIVO
FEBBRAIO 1994

SPAZIO NON UTILIZZABILE



collocata a 0.25 metri al di sopra del piano di campagna.

pozzo n° 44 - NOVARA - VIA SFORZESCA codice univoco NO-P-00579 - di profondità pari a metri 128.20, costituito da una colonna di diametro interno pari a 452 millimetri, dotata di n. 4 filtri del tipo Fraber compresi rispettivamente tra 74,90 - 87,30 metri, 96,40 - 105,50 metri, 111,50 - 114,50 metri, 115,90 - 125,00 metri, dotato di pompa da prelievo campione con potenza pari a 0,1 Kw. La testa del pozzo e' collocata a 1,5 metri al di sotto del piano di campagna.

ART. 5

MISURAZIONE DEL VOLUME DERIVATO

Ai sensi di legge, il concessionario dovrà mantenere in perfetto funzionamento tutti i contatori installati per la misura dei volumi prelevati indicati nell'art. 1, opportunamente sigillati e posizionati in modo da essere facilmente accessibile alle Autorità preposte al controllo. I risultati delle misure dovranno essere trasmessi annualmente entro il 31 gennaio di ogni anno alla Provincia di Novara ed al Comune di Novara.

Art. 6

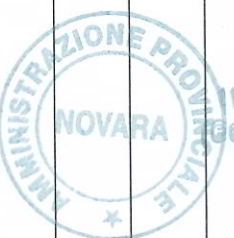
CONDIZIONI PARTICOLARI CUI E' SOGGETTA LA DERIVAZIONE

La concessione e' accordata a condizione che, sotto pena di decadenza della medesima, si metta in atto ogni utile accorgimento al fine di evitare inquinamenti accidentali delle falde, nonché infortuni o intrusioni casuali.

Il titolare della derivazione terrà sollevata ed indenne l'Autorità concedente da qualunque danno o molestia alle persone ed alle cose, nonché da ogni reclamo od azione che potessero essere promossi da terzi per il fatto della presente concessione. Esso e' tenuto a consentire l'accesso da parte di personale della

SERVIZI IDRICI NOVARESI S.p.A.
Il Presidente
Avv. GIANNANGELO SCOTTI

IL RESPONSABILE
(Geom. Giuseppe GRAPPONE)



Handwritten signature
VIA ENRIKHO ZUCCHETTI
11010
EVAIO DI VIGORIO

SPAZIO NON UTILIZZABILE



Pubblica Amministrazione incaricato di effettuare accertamenti e/o misure e a non ostacolare l'installazione di eventuali dispositivi che l'Amministrazione ritenesse necessari per il monitoraggio della falda.

Art. 7

DURATA DELLA CONCESSIONE

Salvo i casi di rinuncia, decadenza o revoca, la concessione e' accordata per un periodo di anni 30 (trenta) successivi e continui decorrenti dalla data del provvedimento di concessione.

I concessionari potranno richiedere il rinnovo della concessione presentando un anno prima della scadenza la relativa domanda alla Provincia di Novara.

Qualora al termine della concessione persistano i fini della derivazione e non ostino superiori ragioni di pubblico interesse anche in relazione alla tutela della qualità, quantità ed uso della risorsa idrica, e siano rispettati i criteri previsti per il rilascio delle nuove concessioni, ai concessionari potrà essere rinnovata la concessione, con le modificazioni che si rendessero necessarie per le variate condizioni dei luoghi e del corso d'acqua.

Fatta salva l'eventuale acquisizione del demanio idrico delle opere o il loro eventuale affidamento in gestione ad altri soggetti, alla cessazione dell'utenza, da qualunque causa determinata, dovranno essere rimosse a cura e spese del concessionario le opere della derivazione e i luoghi ripristinati, secondo modalità e tempi stabiliti dall'Autorità concedente.

Art. 8

CANONE

La Società concessionaria corrisponderà alla Regione Piemonte di anno in anno, anticipatamente, l'annuo canone di € 9399,00 (Euro

SERVIZI IDRICI NOVARESI S.p.A.
Il Presidente
Avv. GIANNANGELO SCOTTI

IL RESPONSABILE
(Geom. GIUSEPPE GRAPPO)



SPAZIO NON UTILIZZABILE



novemilatrecentonovantanove/00) così ripartito € 9279,00 (Euro novemiladuecentosettantanove/00) per l'uso potabile ed € 120,00 (Euro centoventi/00) per l'uso civile

Successivamente, la Società concessionaria corrisponderà di anno in anno anticipatamente l'annuo canone che verrà richiesto dalla Regione Piemonte ai sensi della Legge n. 36 del 05/01/1994, così rideterminato ai sensi del D.M. 20/03/1998 e successivi decreti attuativi, anche se non possa o non voglia fare uso in tutto o in parte della concessione, salvo il diritto di rinuncia ai sensi della Legge 18.10.1942 n. 1434, concernente l'istituto della decadenza del diritto di derivazione di acque pubbliche.

Detto canone potrà, però, essere modificato, con effetto dalla data sopra stabilita, in relazione alle eventuali variazioni della quantità d'acqua effettivamente captata risultanti dall'accertamento da effettuarsi a cura dell'ufficio sulla base di misure dei volumi derivati.

Art. 9

PAGAMENTO E DEPOSITO CAUZIONALE

All'atto della firma del presente disciplinare la Società concessionaria ha dimostrato, producendo le regolari quietanze, di aver effettuato:

- il versamento a favore dell'Amministrazione Provinciale di Novara della somma di € 4.700,00 (Euro quattromilasettecento/00) come da Bonifico Postagiro datato 23/11/2006, a titolo di cauzione, a garanzia degli obblighi che viene ad assumere per effetto della concessione, somma che sarà, ove nulla osti, restituita al termine della concessione medesima;

- il versamento a favore dell'Amministrazione Provinciale di Novara la somma di € 500,00 (Euro cinquecento/00), come da Bonifico Postagiro

SERVIZI IDRICI NOVARESI S.p.A.
Il Presidente
Avv. GIANNANGELO SCOTTI

IL RESPONSABILE
(Geom. GIUSEPPE GRAPPONE)

REDAZIONE
11-008 GIANMARIO
11-008 GIANMARIO
11-008 GIANMARIO

SPAZIO NON UTILIZZABILE



datato 23/11/2006, per le spese di sorveglianza e altre analoghe dipendenti dal fatto della concessione;

Restano poi a carico della Società concessionaria tutte le spese inerenti alla concessione di derivazione per la registrazione, copia di atti, di stampe ecc.

Art. 10

RICHIAMO A LEGGI E REGOLAMENTI

Oltre alle condizioni contenute nel presente disciplinare, il concessionario è tenuto alla piena ed esatta osservanza di tutte le disposizioni vigenti ed in particolare delle norme nazionali e regionali concernenti le concessioni di derivazione di acqua pubblica, la tutela dell'ambiente, l'agricoltura, la piscicoltura, l'industria, l'igiene e la sicurezza pubblica.

Art. 11

DOMICILIO LEGALE

Per ogni effetto di legge la Società concessionaria elegge il proprio domicilio in Comune di Novara presso la sede municipale.

Novara, li

Firma del concessionario

Scotti Av. Giannangelo Scotti

Il 12.01.1942 è residente a Novara, B. de Martini 2

Io sottoscritto Geom. Giuseppe Grappone, nella espressa qualità di

Funzionario Responsabile dell'Ufficio Risorse Idriche e Difesa del Suolo

della Provincia di Novara, dichiaro che l'Avv. Giannangelo Scotti da me

identificato con il documento Carta d'Identità n° AG 9957290 rilasciata dal

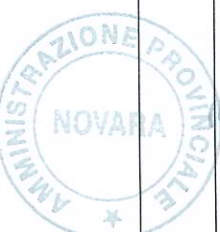
Comune di Novara in data 15/11/2002 ha sottoscritto in qualità di Presidente

della Società Servizi Idrici Novaresi S.p.A. il presente disciplinare, sul



SERVIZI IDRICI NOVARES' S.p.A.
Il Presidente
Avv. GIANNANGELO SCOTTI
Scotti

IL RESPONSABILE
Geom. GIUSEPPE GRAPPONE
Grappone



AMMINISTRAZIONE
IL SUBSISTENTE
RELAZIONE

SPAZIO NON UTILIZZABILE

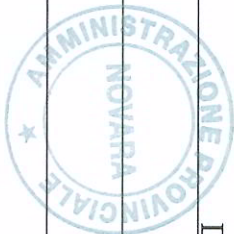


margine di ogni glio, in mia presenza.

IL RESPONSABILE

DELLA POSIZIONE ORGANIZZATIVA

(Geom. Giuseppe GRAPPONE)



SERVIZI IDRICI NOVARESI S.p.A.

Il Presidente

Avv. GIANNANGELO SCOTTI

SPAZIO NON UTILIZZABILE

ANK GEMMAMIZZO
ITTO
A q 2 le SPANU 11900 15000
Il Presidente