

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
Codice progetto	Soggetto Attuatore	Localizzazione intervento (località)	Titolo Intervento (descrizione sintetica e circostanziata)	descrizione intervento (tipo di intervento e relative caratteristiche tecniche (es autobotti: numero per durata), obiettivi da raggiungere e criticità da superare)	Importo € (IVA escl.)	Importo € (IVA Incl.)	tempi di realizzazione (gg)	lavori (L) / beni e servizi (S)	eseguiti (E)/in corso (C) da eseguire (F)	intervento già previsto nella programmazione d'ambito	Fattispecie ex art. 25, comma 2, Lett. a)-b)
OCDPC - 906 - 1	Veritas Spa	Boccafossa	Stabilizzazione condotta canale Brian	posa di condotta stradale in ghisa e allestimento del sollevamento con pompe alimentate elettronicamente, allo scopo di avere un collegamento affidabile tra il canale Brian e la centrale di potabilizzazione di Boccafossa più esposta al cuneo salino.	382.120 €	420.332 €		L	F	no	b)
OCDPC - 906 - 2	Veritas Spa	Boccafossa	Condotta mobile Caorle	posa in campagna di tubazioni volanti sopraterre e allestimento di sollevamento di emergenza dal canale Brian per alimentare provvisoriamente l'impianto di potabilizzazione di Boccafossa causa cuneo salino dal fiume Livenza	190.000 €	231.800 €	1	S	E	no	b)
OCDPC - 906 - 3	Piave Servizi Spa	Varie	Forniture idriche con autobotte, piccole interconnessioni tra reti	vittorio Veneto, Fregona, cappella Maggiore, Sarmede, Cordignano)	15.000 €	18.300 €	60	S	C	no	b)
OCDPC - 906 - 4	Etra Spa	Carmignano di Brenta	Attivazione pozzo ex 5 Carnazzole	Installazione apparecchiature elettromeccaniche e relative connessioni idrauliche per immettere in rete una portata supplementiva di circa 30 l/s. nel sistema SAVEC che alimenta, oltre a Etra e Acegas aps, anche Veritas e Acquevenete in grave emergenza siccità per risalita del cuneo salino su Po e Sile.	28.120 €	30.932 €	3	L	E	no	b)
OCDPC - 906 - 5	Etra Spa	Enego	Attivazione nuovi pozzi Marcesina	Installazione apparecchiature elettromeccaniche e relative connessioni idrauliche per alimentare la rete di adduzione dalla Piana di Marcesina a servizio dell'altopiano dei 7 Comuni (Asiago) in carenza acqua per criticità sorgenti	76.560 €	84.216 €	5	L	E	no	b)
OCDPC - 906 - 6	BIM Gestione Servizi Pubblici Spa	Varie	Forniture idriche con autobotte	10 viaggi/giorno a Belluno e Alpaago causa criticità sorgenti	150.000 €	183.000 €	60	S	C	no	b)
OCDPC - 906 - 7	BIM Gestione Servizi Pubblici Spa	Puosi d'Alpaago	Pozzo provvisorio Caotes (Alpaago)	Riattivazione pozzo preesistente, con installazione apparecchiature elettromeccaniche e relative interconnessioni, per alimentazione Alpaago (in particolare Farra d'Alpaago)	10.000 €	11.000 €	3	L	E	no	b)
OCDPC - 906 - 8	Acque Veronesi Spa	Acque Veronesi Spa	Forniture idriche con autobotte	circa 200 mc/g per circa 15-20 viaggi al giorno - vestenonova, montechech di Crosara, s. Giovanni Ilarione, Soave, ecc..	230.000 €	280.600 €	75	S	C	no	b)
OCDPC - 906 - 9	Acque Veronesi Spa	Soave	Interconnessione Soave	collegamento tra il sistema di Soave con le frazioni di Costeggiola e castel Cerino alimentate da sorgenti in crisi	17.600 €	19.360 €	7	L	E	no	b)
OCDPC - 906 - 10	Azienda Gardesana Servizi Spa	Lazise	Riattivazione pozzo Lazise	Riapertura pozzo dismesso e interconnessione con Castelnuovo per carenza idrica da sorgenti montane	57.200 €	62.920 €	7	L	C	no	b)
OCDPC - 906 - 11	Azienda Gardesana Servizi Spa	Varie	Forniture idriche con autobotte	Torri del Benaco, Brinzone, Ferra di Montebaldo, san Zeno di Montagna, Caprino	20.000 €	24.400 €	60	S	C	no	b)
OCDPC - 906 - 12	Alto Trevigiano Servizi Spa	Varie	Forniture idriche con autobotte	Crespano, Bosso del Grappa, Pieve del Grappa, Valdobbiadene, Quero, ecc)	5.000 €	6.100 €	60	S	C	no	b)
OCDPC - 906 - 13	Alto Trevigiano Servizi Spa	Valdobbiadene c	Sollevamento Valdobbiadene - Marzial-Lentil	posa condotta di 60 m per alimentare il serbatoio di Roncade mediante acqua da La Castella a quota inferiore, per scarso apporto dal bellunese; Marzial-Lentil - inserito una pompa per sollevare acqua proveniente dal bellunese	26.400 €	29.040 €	2	L	F	no	b)
OCDPC - 906 - 14	Acque del Chiampo Spa	Varie	Forniture idriche con autobotte	crespadoro, altissimo, nogarole vicentino, arzigiano	150.000 €	183.000 €	150	S	C	no	b)
OCDPC - 906 - 15	Acque del Chiampo Spa	Arzigiano	Interconnessioni Arzigiano	due interventi che ipermettono di interconnettere i sistemi collinari che erano approvvigionati da sorgenti (in crisi) con il sistema di fondovalle di Arzigiano alimentato da pozzi in falda freatica	123.200 €	135.520 €	30	L	C	no	b)
OCDPC - 906 - 16	Acque del Chiampo Spa	Crespadoro	Sorgenti Crespadoro	messaggio di sicurezza per recuperare le perdite dovute alla vetustà delle opere di presa	246.400 €	271.040 €	90	L	F	si	b)
OCDPC - 906 - 17	acquevenete Spa	Taglio di Po	Noleggio di gruppo dissalatore a osmosi inversa per le centrali di Ponte Molo/Corbola	Noleggio di dissalatore mobile ad osmosi inversa per trattare acqua salmastra del fiume causa risalita del cuneo salino	135.000 €	164.700 €	68	S	C	no	b)
OCDPC - 906 - 18	acquevenete Spa	Taglio di Po	Noleggio di impianto di rimineralizzatore per il gruppo dissalatore di Ponte Molo/Corbola	Noleggio di impianto di rimineralizzazione per garantire la qualità potabile del permeato in uscita dal gruppo di dissalazione in caso di necessità	25.000 €	30.500 €	40	S	C	no	b)
OCDPC - 906 - 19	acquevenete Spa	Ariano Polesine	Fornitura impianto booster di Ariano Polesine	Acquisto di impianto di rilancio per estendere l'area di alimentazione da fonti diverse da quelle della centrale di Ponte Molo, interessata dal cuneo salino, nel territorio del delta del Po	17.000 €	20.740 €	1	S	E	no	b)
OCDPC - 906 - 20	acquevenete Spa	Ariano Polesine	Opere civili, elettriche e posa in opera dell'impianto booster di Ariano Polesine	Opere complementari per l'installazione dell'impianto di rilancio per estendere l'area di alimentazione da fonti diverse da quelle della centrale di Ponte Molo, interessata dal cuneo salino, nel territorio del delta del Po	15.000 €	16.500 €	7	L	C	no	b)
OCDPC - 906 - 21	acquevenete Spa	Taglio di Po	Costi di gestione del gruppo dissalatore	Costi di gestione del dissalatore previsto per le centrali di Ponte Molo/Corbola (assistenza tecnica, materiali di consumo)	8.000 €	9.760 €	68	S	C	no	b)
OCDPC - 906 - 22	acquevenete Spa	Porto Viro - Taglio di Po	Interconnessione Savec	Realizzazione di condotta in attraversamento del Fiume Po per consentire il collegamento diretto tra la centrale di Ponte Molo e le condotte aditrici del SAVEC al fine di dismettere la filiera produttiva del potabilizzatore di Ponte Molo esposta al rischio del cuneo salino, che, in condizioni di salinità eccezionale, non può essere alimentata tramite dissalatori mobili.	2.789.000 €	3.067.900 €	210	L	F	si	b)
OCDPC - 906 - 23	Livenza Tagliamento Acque Spa	Bibione	Collegamento provvisorio San Michele al Tagliamento/Bibione	Collegamento in emergenza della rete di Bibione al nuovo pozzo a Savorgnano	30.000 €	33.000 €	7	L	E	no	b)
OCDPC - 906 - 24	Livenza Tagliamento Acque Spa	La Salute	Collegamento da LTA a VERITAS La Salute di L. e San Stino di L.	interconnessione tra la rete del gestore LTA con la rete di Veritas per alimentare Caorle (in criticità per cuneo salino su Livenza)	26.400 €	29.040 €	5	L	E	no	b)
OCDPC - 906 - 25	Viacqua Spa	Valdastico, Santorso, Schio, Valdagno	Interconnessioni speditive	installate due pompe: una di scorta all'altra, per caricare il serb. Lucca attraverso la condotta di troppo pieno (Valdastico); installata una pompa per caricare il serb. Pissarotto attraverso la rete di distribuzione (Valdastico); installata una pompa per caricare il serb. Cesura attraverso la condotta di troppo pieno + posa circa 100 m condotta (Santorso); Posata tubazione volante per caricare il serb. Xausa con motopompa provvisoria in caso di necessità (Schio); Lavori per interconnettere l'acquedotto dei Pieri con il serb. Vegri (Valdagno)	27.000 €	29.700 €	5	L	E	no	b)
TOTALE					4.800.000 €						