



ALLEGATO B.2 – DOTAZIONE MINIMA IN MAGAZZINO PER PRONTO INTERVENTO

POMPE PER POZZI

	Quantità	Marca	Modello Pompa	(Eventuale) Sostituita con:
<input type="checkbox"/>	1pz	CAPRARI	E8S64N-8/6A-W	
<input type="checkbox"/>	2pz	CAPRARI	E9S50/7A + MC860-8V	
<input type="checkbox"/>	2pz	CAPRARI	E6S54/9A + MAC625-8V	
<input type="checkbox"/>	1pz	CAPRARI	E8S55/10M + MC860-8V	
<input type="checkbox"/>	1pz	ATURIA	XN8H7A	
<input type="checkbox"/>	1pz	CAPRARI	E6P45-6/11	
<input type="checkbox"/>	1pz	CAPRARI	E8P95-8/5A	
<input type="checkbox"/>	1pz	CAPRARI	E6S55/7P + MAC617-8V	
<input type="checkbox"/>	1pz	CAPRARI	E6S55/8L+MAC620-8V	
<input type="checkbox"/>	1pz	CAPRARI	E8S50/10A + MC850-8V	
<input type="checkbox"/>	1pz	DAB	20-1200T	
<input type="checkbox"/>	1pz	CAPRARI	E9S50/4A+MAC635-8V	
<input type="checkbox"/>	1pz	CAPRARI	E12S50N/3C+MC870	
<input type="checkbox"/>	1pz	EBARA	Ebara 40-125-2.2	
<input type="checkbox"/>	1pz	CAPRARI	E8S50/8A + MAC635-8V	
<input type="checkbox"/>	1pz	CAPRARI	E8S50/7A+MAC 630-8V	
<input type="checkbox"/>	1pz	CAPRARI	DRH67T	
<input type="checkbox"/>	1pz	GRUNDFOS	Hydro 2000 G MF 2 CR32-2, PFU	
<input type="checkbox"/>	1pz	GRUNDFOS	Hydro 2000 G MF 2 CR32-2, PFU	
<input type="checkbox"/>	1pz	CAPRARI	AVT 80-200-175	
<input type="checkbox"/>	1pz	CAPRARI	E6S55/7P + MAC617-8V	
<input type="checkbox"/>	1pz	GRUNDFOS	Hydro Multi E 2 CRE20.03	
<input type="checkbox"/>	1pz	CAPRARI	E6S50/7A + MAC612-8V	
<input type="checkbox"/>	1pz	LOWARA	SVH 1603F30T	
<input type="checkbox"/>	1pz	KSB	UPN 245/4A + 7A1332/2	
<input type="checkbox"/>	1pz	CAPRARI	E9S50/10A + MC880-8V	
<input type="checkbox"/>	1pz	CAPRARI	E9S55/8K + MC890-8V	
<input type="checkbox"/>	1pz	ROVATTI	ME60K80-90-3P 45kw	
<input type="checkbox"/>	1pz	CAPRARI	E8S55/10M + MC860-8V	
<input type="checkbox"/>	1pz	CAPRARI	E6S54/10A + MAC625-8V	
<input type="checkbox"/>	1pz	RITZ	RITZ B6606/8R	
<input type="checkbox"/>	1pz	CAPRARI	E8S50/5K+MC620	

Commentato [EA1]: Non è chiaro il senso della intestazione. Se in ipotesi la locuzione "sostituita con" si riferisce alla eventuale dotazione di una pompa di modello o marca diversi da quelli indicati da Alfa, è forse il caso di specificare che la predetta sostituzione è, appunto, solo "eventuale".

Commentato [RC2R1]: Sì, confermo che è solo eventuale

POMPE PER SOLLEVAMENTO FOGNARIO

	Quantità	Marca	DN	(Eventuale) Sostituita con:
<input type="checkbox"/>	1pz	Pompa per soll. Fognario con curva centrata in H = 7m ± 1 con flangia di scorrimento Flygt	65	
<input type="checkbox"/>	1pz	Pompa per soll. Fognario con curva centrata in H = 15m ± 2 con flangia di scorrimento Flygt	65	
<input type="checkbox"/>	2pz	Pompa per soll. Fognario con curva centrata in H = 7m ± 1 con flangia di scorrimento Flygt	80	
<input type="checkbox"/>	2pz	Pompa per soll. Fognario con curva centrata in H = 15m ± 2 con flangia di scorrimento Flygt	80	
<input type="checkbox"/>	1pz	Pompa per soll. Fognario con curva centrata in H = 7m ± 1 con flangia di scorrimento Flygt	100	
<input type="checkbox"/>	1pz	Pompa per soll. Fognario con curva centrata in H = 15m ± 2 con flangia di scorrimento Flygt	100	
<input type="checkbox"/>	1pz	Pompa per soll. Fognario con curva centrata in H = 7m ± 1 con flangia di scorrimento Flygt	150	
<input type="checkbox"/>	1pz	Pompa per soll. Fognario con curva centrata in H = 15m ± 2 con flangia di scorrimento Flygt	150	
<input type="checkbox"/>	1 pz	EPS 01 Caprari KCM080HA+002141N1 + BAK F 2" DN 80-PN16	80	
<input type="checkbox"/>	1 pz	EPS 02 Caprari KCM100HG+001161N1+ BAK G 2" DN 100-PN16	100	
<input type="checkbox"/>	1 pz	EPS 03 Caprari KCM150LA+011242N1/D 11 KW + BAKVI 2" DN 150-PN16	150	
<input type="checkbox"/>	1 pz	EPS 04 Caprari KKCM150LA+015042N3 15 KW + TSK150A/R	150	

POMPE PER DEPURAZIONE

	Quantità	Marca	Modello	(Eventuale) Sostituita con:
<input type="checkbox"/>	1 pz	FLYGT	3085.160 G460	
<input type="checkbox"/>	1 pz	FLYGT	3127.161 G438	
<input type="checkbox"/>	1 pz	FLYGT	3127.180 G430	
<input type="checkbox"/>	1 pz	FPZ	SCL 30 - 22	
<input type="checkbox"/>	1 pz	FLYGT	3045.181 G234	
<input type="checkbox"/>	1 pz	CAPRARI	KCM 080 MA	
<input type="checkbox"/>	1 pz	FLYGT	3102.160 G460	
<input type="checkbox"/>	1 pz	FLYGT	3127.181 G437	
<input type="checkbox"/>	1 pz	FLYGT	3102.185 G430	
<input type="checkbox"/>	1 pz	CAPRARI	KCM 080 HA	
<input type="checkbox"/>	1 pz	FLYGT	3085.183 G460	
<input type="checkbox"/>	1 pz	FLYGT	4630.410	
<input type="checkbox"/>	1 pz	SULZER	ABS XRW 3023 – PA 15/6 - EC	

CAVO ELETTRICO H07BB-F

	Quantità	Descrizione
		Cavi elettrici per elettropompe sommerse da alloggiamento in ambiente subacqueo tipo DRINCABLE H07BB-F o similare idoneo ad uso idropotabile come DM 174/04
<input type="checkbox"/>	100 metri	Cavo sezione mmq 4x10 (compreso di kit di giunzione)
<input type="checkbox"/>	100 metri	Cavo sezione mmq 4x16 (compreso di kit di giunzione)
<input type="checkbox"/>	100 metri	Cavo sezione mmq 4x25 (compreso di kit di giunzione)
<input type="checkbox"/>	100 metri	Cavo sezione mmq 4x35 (compreso di kit di giunzione)
<input type="checkbox"/>	100 metri	Cavo sezione mmq 1x50 (compreso di kit di giunzione)

TUBO GUIDA POMPA

	Quantità	Descrizione
<input type="checkbox"/>	100 metri	Tubo RILSAN con diametro interno ≥ 6 mm
<input type="checkbox"/>	100 metri	Tubo guida PE32

STRUMENTAZIONE PER INSTALLAZIONE

	Descrizione
<input type="checkbox"/>	Dadi e bulloni di idonee dimensioni;
<input type="checkbox"/>	Guarnizioni;
<input type="checkbox"/>	Nastri per ancoraggio cavo elettrico;
<input type="checkbox"/>	Kit di giunzione cavo elettrico ad immersione IP68;



ALLEGATO B.3 – DOTAZIONE MINIMA IN MAGAZZINO PER INTERVENTO GENERICO

MAGAZZINO GENERICO

	Quantità	Descrizione	DN
<input type="checkbox"/>	150 metri	Tubazioni flangiate per elettropompe sommerse in esecuzione zincata a bagno caldo spessore minimo mm 5,	65
<input type="checkbox"/>	150 metri	Tubazioni flangiate per elettropompe sommerse in esecuzione zincata a bagno caldo spessore minimo mm 5,	80
<input type="checkbox"/>	150 metri	Tubazioni flangiate per elettropompe sommerse in esecuzione zincata a bagno caldo spessore minimo mm 5,	100
<input type="checkbox"/>	150 metri	Tubazioni flangiate per elettropompe sommerse in esecuzione zincata a bagno caldo spessore minimo mm 5,	125
<input type="checkbox"/>	150 metri	Tubazioni flangiate per elettropompe sommerse in esecuzione zincata a bagno caldo spessore minimo mm 5,	150
<input type="checkbox"/>	150 metri	Tubazioni flangiate per elettropompe sommerse in esecuzione zincata a bagno caldo spessore minimo mm 5,	200
<input type="checkbox"/>	150 metri	Tubazioni flangiate per elettropompe sommerse in esecuzione in acciaio inox AISI 304 L spessore minimo mm 3,	65
<input type="checkbox"/>	150 metri	Tubazioni flangiate per elettropompe sommerse in esecuzione in acciaio inox AISI 304 L spessore minimo mm 3,	80
<input type="checkbox"/>	150 metri	Tubazioni flangiate per elettropompe sommerse in esecuzione in acciaio inox AISI 304 L spessore minimo mm 3,	100
<input type="checkbox"/>	150 metri	Tubazioni flangiate per elettropompe sommerse in esecuzione in acciaio inox AISI 304 L spessore minimo mm 3,	125
<input type="checkbox"/>	150 metri	Tubazioni flangiate per elettropompe sommerse in esecuzione in acciaio inox AISI 304 L spessore minimo mm 3,	150
<input type="checkbox"/>	150 metri	Tubazioni flangiate per elettropompe sommerse in esecuzione in acciaio inox AISI 304 L spessore minimo mm 3,	200
<input type="checkbox"/>	200 metri	Tubazioni filettate con manicotto ad olivo per elettropompe sommerse in esecuzione zincata a bagno caldo	50
<input type="checkbox"/>	200 metri	Tubazioni filettate con manicotto ad olivo per elettropompe sommerse in esecuzione zincata a bagno caldo	65
<input type="checkbox"/>	200 metri	Tubazioni filettate con manicotto ad olivo per elettropompe sommerse in esecuzione zincata a bagno caldo	80
<input type="checkbox"/>	200 metri	Tubazioni filettate con manicotto ad olivo per elettropompe sommerse in esecuzione zincata a bagno caldo	100
<input type="checkbox"/>	200 metri	Tubazioni filettate con manicotto ad olivo per elettropompe sommerse in esecuzione zincata a bagno caldo	125
<input type="checkbox"/>	200 metri	Tubazioni filettate con manicotto ad olivo per elettropompe sommerse in esecuzione zincata a bagno caldo	150
<input type="checkbox"/>	30 metri	Tubazioni filtranti tipo a spirale luce mm 1, per pozzi per acqua in esecuzione in acciaio inox	150
<input type="checkbox"/>	30 metri	Tubazioni filtranti tipo a spirale luce mm 1, per pozzi per acqua in esecuzione in acciaio inox	200
<input type="checkbox"/>	30 metri	Tubazioni filtranti tipo a spirale luce mm 1, per pozzi per acqua in esecuzione in acciaio inox	250
<input type="checkbox"/>	30 metri	Tubazioni filtranti tipo a spirale luce mm 1, per pozzi per acqua in esecuzione in acciaio inox	300
<input type="checkbox"/>	30 metri	Tubazioni filtranti tipo a Ponte luce mm 2, per pozzi per acqua in esecuzione verniciata	150
<input type="checkbox"/>	30 metri	Tubazioni filtranti tipo a Ponte luce mm 2, per pozzi per acqua in esecuzione verniciata	200

<input type="checkbox"/>	30 metri	Tubazioni filtranti tipo a Ponte luce mm 2, per pozzi per acqua in esecuzione verniciata	250
<input type="checkbox"/>	30 metri	Tubazioni filtranti tipo a Ponte luce mm 2, per pozzi per acqua in esecuzione verniciata	300
<input type="checkbox"/>	30 metri	Tubazioni filtranti tipo a Ponte luce mm 2, per pozzi per acqua in esecuzione verniciata	400
<input type="checkbox"/>	30 metri	Tubazioni filtranti tipo a Ponte luce mm 2, per pozzi per acqua in esecuzione verniciata	600
TUBAZIONI PER POZZI			
<input type="checkbox"/>	100 metri	tubazioni cieche di rivestimento per pozzi per acqua in esecuzione verniciata	150
<input type="checkbox"/>	100 metri	tubazioni cieche di rivestimento per pozzi per acqua in esecuzione verniciata	200
<input type="checkbox"/>	100 metri	tubazioni cieche di rivestimento per pozzi per acqua in esecuzione verniciata	250
<input type="checkbox"/>	100 metri	tubazioni cieche di rivestimento per pozzi per acqua in esecuzione verniciata	300
<input type="checkbox"/>	100 metri	tubazioni cieche di rivestimento per pozzi per acqua in esecuzione verniciata	400
<input type="checkbox"/>	100 metri	tubazioni cieche di rivestimento per pozzi per acqua in esecuzione verniciata	600
TUBAZIONI PER POZZI INOX			
<input type="checkbox"/>	100 metri	tubazioni cieche di rivestimento per pozzi per acqua in esecuzione in acciaio inox AISI 304	150 sp mm 3/200
<input type="checkbox"/>	100 metri	tubazioni cieche di rivestimento per pozzi per acqua in esecuzione in acciaio inox AISI 304	150 sp mm 4/250
<input type="checkbox"/>	100 metri	tubazioni cieche di rivestimento per pozzi per acqua in esecuzione in acciaio inox AISI 304	150 sp mm 4/300
INVERTER			
<input type="checkbox"/>	Quantità	Descrizione	kW
<input type="checkbox"/>	1pz	Inverter convertitori di frequenza IP 54	3
<input type="checkbox"/>	1pz	Inverter convertitori di frequenza IP 54	5.5
<input type="checkbox"/>	1pz	Inverter convertitori di frequenza IP 54	7.5
<input type="checkbox"/>	1pz	Inverter convertitori di frequenza IP 54	11
<input type="checkbox"/>	1pz	Inverter convertitori di frequenza IP 54	15
<input type="checkbox"/>	1pz	Inverter convertitori di frequenza IP 54	22
<input type="checkbox"/>	1pz	Inverter convertitori di frequenza IP 54	30
<input type="checkbox"/>	1pz	Inverter convertitori di frequenza IP 54	37
<input type="checkbox"/>	1pz	Inverter convertitori di frequenza IP 54	45
<input type="checkbox"/>	1pz	Inverter convertitori di frequenza IP 54	55
<input type="checkbox"/>	1pz	Inverter convertitori di frequenza IP 54	75
<input type="checkbox"/>	1pz	Inverter convertitori di frequenza IP 54	90
MISURATORI DI PORTATA			
<input type="checkbox"/>	Quantità	Descrizione	DN
<input type="checkbox"/>	1pz	misuratori di portata a funzionamento elettromagnetico SIEMENS	50

<input type="checkbox"/>	1pz	misuratori di portata a funzionamento elettromagnetico SIEMENS	65
<input type="checkbox"/>	1pz	misuratori di portata a funzionamento elettromagnetico SIEMENS	80
<input type="checkbox"/>	1pz	misuratori di portata a funzionamento elettromagnetico SIEMENS	100
<input type="checkbox"/>	1pz	misuratori di portata a funzionamento elettromagnetico SIEMENS	125
<input type="checkbox"/>	1pz	misuratori di portata a funzionamento elettromagnetico SIEMENS	150
<input type="checkbox"/>	1pz	misuratori di portata a funzionamento elettromagnetico SIEMENS	200



ALLEGATO B.4 – ATTREZZATURA MINIMA A DISPOSIZIONE PER PRONTO INTERVENTO

ATTREZZATURA MINIMA

	Quantità	Descrizione
<input type="checkbox"/>	N.1	Autocarro con gru della portata di 88.000 kg x m, per altezza di m 20,00 da piano campagna dotate di verricello da 3 tonnellate in tiro semplice e bozzello per tiro in sesta e radiocomando con by-pass manuale.
<input type="checkbox"/>	N.1	Grù telescopica semovente su cingoli e radiocomando dell'ingombro massimo di mm 5.400x1.450x2.030 dotata di verricello per elevazioni massime di m 14,00 e tiro massimo da Kg 4.000; doppia alimentazione diesel ed elettrica.
<input type="checkbox"/>	N.1	Autocarro leggero (furgone) con gru e verricello per elevazioni massime di m 8,00 e tiro massimo da Kg 800.
<input type="checkbox"/>	N.2	Autocarri con gru della portata di 60.000 kg x m, per altezza di m 20,00 da piano campagna dotate di verricello da 3 tonnellate in tiro semplice e bozzello per tiro in quarta e radiocomando con by-pass manuale.
<input type="checkbox"/>	N.1	Unità con telecamera subacquea a colori, con rotazione continua a 360° ed inclinazione o brandeggio di + o - 110°; allestita su furgone per ispezioni di pozzi per acqua potabile fino alla profondità di m 500,00; dotata di video registratore DVD recorder e computer portatile completo di programma per stesura relazioni fotografiche. Puntatore laser per la misura dei particolari inquadrati dalla telecamera.
<input type="checkbox"/>	N.1	Unità con telecamera subacquea a colori, con rotazione continua a 360° ed inclinazione o brandeggio di + o - 110°; allestita su container dalle dimensioni di mm 1.400x1.400x1.400 posizionabile sulla verticale del pozzo con gru per ispezioni di pozzi per acqua potabile fino alla profondità di m 350,00; dotata di video registratore DVD recorder e computer portatile completo di programma per stesura relazioni fotografiche. Puntatore laser per la misura dei particolari inquadrati dalla telecamera.
<input type="checkbox"/>	N.3	Motocompressori per attività di perforazione e manutenzione pozzi per acqua della portata di 12.000 litri/min. pressione 12 bar; insonorizzati
<input type="checkbox"/>	N.1	Unità di rigenerazione pozzi per acqua con tecnologia HYDROPULS o similari
<input type="checkbox"/>	N.1	Motocompressore per attività di perforazione e manutenzione pozzi per acqua profondi della portata di 35.000 litri/min. pressione 35 bar; insonorizzato
<input type="checkbox"/>	N.1	Gruppo elettrogeno insonorizzato per potenze fino a KVA 300
<input type="checkbox"/>	N.1	Gruppo elettrogeno insonorizzato per potenze fino a KVA 150
<input type="checkbox"/>	N.1	Gruppo elettrogeno insonorizzato per potenze fino a KVA 80;
<input type="checkbox"/>	N.1	Gruppo elettrogeno insonorizzato per potenze fino a KVA 40
<input type="checkbox"/>	N.4	motosaldatrici/generatori insonorizzate da KVA 12/15;