

**CAPITOLATO - DESCRIZIONE DELLA FORNITURA**

<b>Q MATERIALI E IMPIANTI NECESSARI ALL'INTERVENTO</b>	
1	Serbatoio verticale di accumulo in polietilene da 3.000 litri per lo stoccaggio dell'acqua addolcita
1	Impianto addolcitore da 800 lt./h
1	Pompa di mandata ad inverter da 5/6 mcubi/h
1	Fertirrigatore da 5 m <sup>3</sup> /h con soluzioni A+B+PH e contaltri da 8 EV
1	Contaltri in uscita dal fertirrigatore
3	Serbatoi completi di filtro e tubazioni per le soluzioni madre da 150 litri cad.
1	Collettore di testata con 3 elettrovalvole (SERRA 1)
1	Collettore di testata con 4 elettrovalvole (SERRA 2)
1	Tubazioni di collegamento ai bancali esistenti, incluso raccorderia e accessori.
2	Quadri elettrici generali, uno per serra.
2	Galleggianti di MIN - MAX per pompa, ON/OFF addolcitore compreso cavi e tubazioni
<b>SISTEMA DI AUTOMAZIONE DA REMOTO</b>	
1	Computer di controllo climatico
2	Quadri comando per 2 motori monofase (uno per ogni serra)
1	Fertirrigatore computerizzato
1	Contaltri
1	Programma di supervisione
<b>SOSTITUZIONE POLICARBONATO NELLE TESTATE</b>	
2	Smontaggio di due pannelli in policarbonato sp. 4.5 mm perché usurati dalle 2 testate delle due serre esistenti
2	Pannelli in policarbonato sp. 6 mm e loro montaggio
<b>TEMPORIZZATORI PER GONFIAGGIO TELI COPERTURA SERRE</b>	
2	Temporizzatori per il gonfiaggio dei teli
<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BANCALI</b>	
2	Bancali fissi con struttura realizzata in materiale zincato relativamente alle gambe
	Messa in posa dei 2 bancali di cui al punto precedente
1	Struttura di piano di appoggio piante (bancale) realizzata in alluminio e vasca di contenimento in polistirene adatta per l'impianto flusso/riflusso. Dimensioni m.1.00X5.50X0,80h
2	Serbatoi di raccolta acqua completo di pompa di mandata per alimentazione di ogni singolo bancale (un serbatoio e una pompa per bancale)

La fornitura dei beni in elenco deve essere comprensiva di formazione, assistenza, gestione ed amministrazione, eventuali adattamenti indispensabili funzionali ai beni medesimi, progettazione e certificazioni di legge.

Il Progettista

Prof. Claudio Rosi

Firma autografa sostituita a mezzo stampa

ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, co. 2 D.Lgs. n. 39/93