

**PREVENTIVO DI SPESA ED ANALISI DEI PREZZI  
RELATIVI ALLA FORNITURA E POSA DELLA  
PIANTUMAZIONE LUNGO IL PERIMETRO LATI  
NORD - EST E SUD DELLA PREVISTA  
COSTRUZIONE DI TRE CAPANNONI AD USO  
ALLEVAMENTO POLLI DA CARNE.**

Ditta Committente: **Corradin Raffaella**

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

Piazzola sul Brenta, lì 28/11/2019

Il Tecnico  
geom. Marcello Corradin

**STUDIO TECNICO GEOM. CORRADIN MARCELLO**

Studio Tecnico - 35016 Piazzola sul Brenta (PD) - Piazza della Pace, 6 - Tel. e Fax 049 5590428  
Abitazione 35010 Gossa di Gazzo - Via Risorgimento, 35 - Tel. 049 5963148

Viene proposta la messa a dimora di giovani piante in varietà, con modalità di crescita diverse, alternando 10 ml di alberi e 10 ml di arbusti, con lo scopo di aumentare la biodiversità, l'alternanza di colorazione a seconda della stagione climatica, e l'effetto "spontaneità" che favorisce un minore impatto.

- 1) Fornitura e posa con mezzo meccanico e manuale di n. 6 Tilia Cordata del diametro di cm 18-20, da posizionare negli angoli della nuova scolina, evidenziati con colore verde scuro nella Tav. 3

$$\text{n}^\circ \quad 6 \quad \times \quad \text{€/cad. } 100,00 \quad = \text{€} \quad 600,00$$

- 2) Fornitura e posa di n. 118 giovani piante nelle varietà carpinus betulus, acero campestre, fraxinus ornus e platano, in vaso di diametro 18 cm, con interasse di ml 2.50, evidenziati con colore verde nella Tav. 3.

$$\text{n}^\circ \quad 118 \quad \times \quad \text{€/cad. } 4,70 \quad = \text{€} \quad 554,60$$

- 3) Fornitura e posa di n. 120 giovani arbusti nelle varietà ligustro o viburno, in vaso di diametro 18 cm, con interasse di ml 1.50, evidenziati con colore verde chiaro nella Tav. 3.

$$\text{n}^\circ \quad 120 \quad \times \quad \text{€/cad. } 4,70 \quad = \text{€} \quad 564,00$$

- 4) Installazione dell'impianto di irrigazione, costituito da tubi ala gocciolante autocompensante in polietilene, per una lunghezza totale di ml 510, del diametro di mm 16, posizionati ai piedi della piantagione, più un tubo di collegamento lungo circa ml 170 che collega l'irrigazione al pozzo Northon posizionato a sud del capannone esistente.

ml (510 + 170) = ml 680

$$\text{ml} \quad 680 \quad \times \quad \text{€} \quad 0,75 \quad = \text{€} \quad 510,00$$

---

**TOTALE € 2.228,60**

Per quanto riguarda le modalità di manutenzione per i primi tre anni, sarà sufficiente lo sfalcio dell'erba, eseguito direttamente dai proprietari del fondo.