

## Foglio1

**MANUTENZIONI STRAORDINARIE CENTRO SPORTIVO MONTE SAN GIOVANNI**

IMPORTI (IVA ESCLUSA)

SISTEMAZIONE DEGLI SPOGLIATOI 5000

imbiancatura

sostituzione vasi e docce

messa a norma impianto elettrico esterno ed interno

sostituzione del portone della centrale termica, garantendo un vano di accessi di 1x 2,20 mt, utili, dotata di griglia di aerazione

sistemazione dell'area adiacente

RIFACIMENTO DEL MANTO SINTETICO DEL CAMPO DA TENNIS 17500

Esecuzione di manto sportivo in erba sintetica, omologato dalla Federazione Internazionale Tennis, drenante, in fibre di polipropilene, su supporto anch'esso in polipropilene impregnato di apposito lattice onde bloccare le fibre, 39900 punti/mq. Altezza della pavimentazione mm.17. Giunzione dei teli mediante colla stesa su speciali bande sottostanti. Intasatura mediante sabbia silicea, selezionata, pulita, a granulometria sferoidale, in ragione di kg 17/mq.

SISTEMAZIONE MANTO DEL CAMPO DA CALCIO misura 40ml x 60 ml = 2400 mq 16500

Ripristino del tappeto erboso mediante scotico per uno spessore di cm 5, eseguita con livella laser, e trasporto a rifiuto del materiale di risulta. Realizzazione di supporto poroso mediante la stesa di una miscela di materiali vulcanici (pomici e lapilli di cui circa il 70% lapillo vulcanico e ed il 30% pomice di granulometria 0/10 mm), sostanza organica (tipo torba vegetale compostato) e concimi complessi con azoto nelle forme a cessione controllata. Concimazione in presemina con fertilizzante a lenta cessione, tipo FLORANID N 32%, nel quantitativo di kg 100 per tutta l'area. Semina del prato mediante idonea macchina seminatrice, con le seguenti essenze idonee per campi sportivi, per un quantitativo di 40 gr/mq: 60% Lolium perenne varietà Barrage o Barcredo, 40% Poa Pratensi varietà Baronie + Barcellona. Cura dell'attecchimento dell'erba, mediante: 1 concimazione post nascita del seme con fertilizzante a lenta cessione, n.2 interventi di falciatura, intrasemina con speciale macchina a lame, eventuali ritocchi manuali in prossimità del pozzetti e vicino alla recinzione. Formazione del personale addetto alla manutenzione per la manutenzione dopo il secondo taglio.

REALIZZAZIONE DI UN'AREA DI SGAMBAMENTO CANI – PERIMETRO 30X20 4000

## Foglio1

Realizzazione di una recinzione con rete zincata e plastificata verde h 1,80 a maglia sciolta, griglia 50x50 con fili da 2,7 mm, chiusa sopra e sotto con fili di 3,5 mm (già vivagnata). Pali per il sostegno a T zincati h=2 m, dovutamente controventati nei punti di trazione. Buchi per la fondazione per mezzo di trivella meccanica di 25x50 e relativo getto in calcestruzzo. Cancelli in acciaio zincato l: 2 m, n. 2 panchine, n. 1 fontanella d'acqua, n. 1 cestino portarifiuti.

TOTALE

43000