



Legenda

- Manto erba artificiale h 50 mm
- Manto erba artificiale decorativo h 22 mm
- Canaletta in cls completa di griglia in metallo antitacco a feritoie classe di carico B 125
- Pozzetto di ispezione 40 x 40 cm
- 1 Pozzetto 100 x 100 cm con griglia in acciaio zincato con paratoia
- 1 Pozzetto 100 x 100 cm ispezionabile chiuso in ghisa sferoidale

Campo di calcio a 11 giocatori: mt 97,00x54,00 (tolleranza del 4%)
Omologazione per la categoria ECCELLENZA della Lega Nazionale Dilettanti

Campo per destinazione lato corto: min mt 3,50
Campo per destinazione lato lungo: min mt 3,50
Terreno di gioco totale: mt 106,00x61,00

Soluzione DRENAGGIO VERTICALE CON INERTI - stratigrafia a granulometria decrescente h 21 cm come da Regolamento "LND Standard" del 07/12/2018 (Tavola n. 2,5 sta)

Tracciatura come da Regolamento "LND Standard" (Tavola n. 1,1 sta):
linee di giuoco perimetrali di mt 0,12
linee di giuoco interne di mt 0,10

MANTO IN ERBA SINTETICA drenante del tipo omologato F.I.G.C. / L.N.D. realizzato in monofilo H min 50 mm costituito da speciali fibre verdi in polietilene, ad "alta memoria elastica", prodotte per estrusione con polimeri al 100% in polietilene extra morbido, resistenti ai raggi UV., al gelo, completamente antiabrasive e di ottima durabilità; non ritorto ma incamicciato con doppio filo intrecciato per una migliore tessitura e una maggiore resa estetica del tappeto, drenante, spalmato sul dorso con tre possibili tipologie di mescole per il fissaggio. Compresa la fornitura di righe per la segnaletica di gioco eseguita mediante intaglio ed incollaggio delle linee bianche di materiale identico al manto. - spessore maggiore di 100 micron per un totale maggiore di 9000 dtex. INTASO DI STABILIZZAZIONE in sabbia silicea selezionata, lavata, sferoidale, di granulometria 0,45 ± 0,80 mm, fornita nella quantità necessaria a formare il 1° strato per zavorrare il manto su tutta la superficie e idonea all'omologazione del sistema. INTASO PRESTAZIONALE: in granulo elastomerico in gomma nobilitata di colore verde o marrone, di granulometria controllata da 0,5 a 2,5 mm, ricavato dalla macinazione di gomma selezionata rispondente alle normative vigenti, privo di polvere o parti estranee, ricoperto ed incapsulato con un film di resina poliuretanica vergine, verniciato e nobilitato con pigmenti ecologici ed atossici per ottenere un prodotto inodore e di grande resistenza all'abrasione, conforme ai limiti imposti dalla norma DIN 18035 / 7 sul rilascio dei metalli pesanti e al decreto Ronchi, fornito nella quantità necessaria a formare l'intasato prestazionale e idonea all'omologazione del sistema.

ETC STUDIO

Eris Barchi | Geometra
Tommaso Ferrari | Architetto
Cristian Torreggiani | Architetto
etcstudio0@gmail.com

ETC STUDIO | C.so Garibaldi, 1 - 42021 - Reggio Emilia - etcstudio0@gmail.com
E 333 6954548 Geom. Eris Barchi | T 347 0499075 Arch. Tommaso Ferrari | C 346 4930608 Arch. Cristian Torreggiani

Progettista: **Architetto Tommaso Ferrari**
timbro e firma progettista: _____
timbro e firma amministrazione: _____

Tavola **06**
Comittente: **Comune di Quattro Castella** Firma: _____
Via J.F. Kennedy n.27, - 42020 - Quattro Castella

Progetto: **RIGUALIFICAZIONE DEL CAMPO SPORTIVO DI SALVARANO CON LA REALIZZAZIONE DI UN CAMPO IN ERBA SINTETICA**
Contenuta Tavola: **Stato di Progetto_Planimetria tracciamento**

Stato Disegno: **Stato di Progetto**
TAVOLA n. 111 sta Regolamento "LND Standard" del 07/12/2018
Data: **20/06/23** Data di stampa: **20/06/23**

Scala **1:200**

Revisioni
