

Fornitura e posa in opera di coppia di porte da calcetto regolamentari omologate F.I.G.C.

Rifacimento manto esistente :
- rimozione e smaltimento dello strato in erba sintetica esistente;
- realizzazione nuovo strato in conglomerato bituminoso;
- realizzazione nuovo manto in erba sintetica **particolare PAV. 01;**

Nuova tracciatura campo da tennis

Fornitura nuove attrezzature tennis: rete, cavi, pali

Nuova tracciatura campo da calcetto

Sostituzione dei serramenti esistenti:
- rimozione e smaltimento dei serramenti esistenti;
- fornitura e posa di nuovi serramenti laterali scorrevoli a taglio termico con vetrocamera di sicurezza;

Rifacimento teli di copertura in tessuto bispalmato in PVC

Sostituzione dei canali di gronda e dei pluviali esistenti

Rimozione e smaltimento degli impianti di riscaldamento esistenti e realizzazione di nuovi impianti con generatori d'aria

Rifacimento manto esistente :
- rimozione e smaltimento dello strato in erba sintetica esistente;
- realizzazione nuova strato in conglomerato bituminoso;
- realizzazione nuovo manto in resina **particolare PAV. 02;**

Sostituzione dei serramenti esistenti:
- rimozione e smaltimento dei serramenti esistenti;
- fornitura e posa di nuovi serramenti laterali scorrevoli a taglio termico con vetrocamera di sicurezza;

Nuova tracciatura campo da tennis

Fornitura nuove attrezzature tennis: rete, cavi, pali

Rifacimento teli di copertura in tessuto bispalmato in PVC

Sostituzione dei canali di gronda e dei pluviali esistenti

Rimozione e smaltimento degli impianti di riscaldamento esistenti e realizzazione di nuovi impianti con generatori d'aria

CAMPI COPERTI
scala 1:200

PAV. 01

manto in erba sintetica per calcio a 5/tennis
H 22 mm

strato in conglomerato bituminoso di apposita granulometria - sp. 5 cm

strato di livellazione finale della massciata con materiale arido frantumato

massciata misto inerte a granulometria stabilizzata - sp. 15 cm circa

PARTICOLARE STRATIGRAFIA CAMPO IN ERBA SINTETICA
scala 1:20

PAV. 02

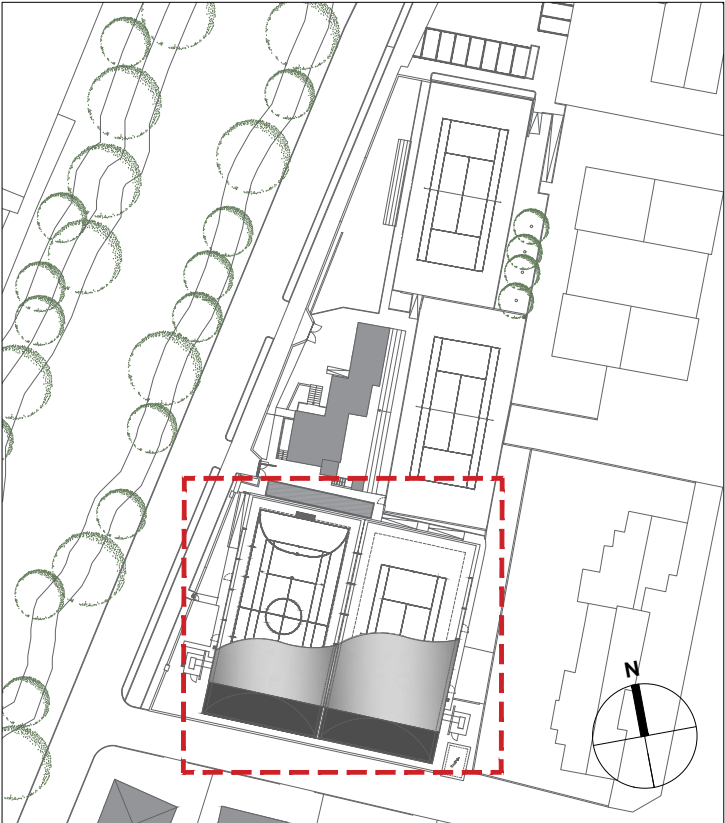
pavimentazione sportiva costituita da un manto colato in opera a base di resine sintetiche e granuli di gomma selezionati tipo SURFACE EVOLUTION o similare

strato di asfalto fine di apposita granulometria - sp. 5 cm

strato di livellazione finale della massciata con materiale arido frantumato

massciata misto inerte a granulometria stabilizzata - sp. 15 cm circa

PARTICOLARE STRATIGRAFIA CAMPO IN RESINA
scala 1:20



KEY PLAN

studio**28**architettura
architetti associati
24128 Bergamo, via Nullo 28/a Tel. 035.243747 Fax 035.248074 info@studio28a.it

Arch. Alberto Roscini
Iscritto Albo Arch. Bg n.645

Arch. Francesco Di Prisco
Iscritto Albo Arch. Bg n.1493

Arch. Marco Benedetti
Iscritto Albo Arch. Bg n. 2156

COMMITTENTE
Comune di Gardone Val Trompia (BS)

CUP
D99J21005930007

OGGETTO
MANUTENZIONE, ADEGUAMENTO, RIQUALIFICAZIONE, RISANAMENTO
MESSA A NORMA E RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL CENTRO TENNIS IN VIA II
GIUGNO A GARDONE VAL TROMPIA (BS)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TAVOLA
CAMPI COPERTI

pfte**05**
scala
1:200

DATA
Luglio 2021

SIGLA
2195-pfte-06