



NOTE

- I PALI DELLE TORRI FARO ESISTENTI DEVONO ESSERE RIMOSSI E LA SUPERFICIE ALLA BASE DEVE ESSERE LISCIAVA.
- I RINTRERRI DEVONO ESSERE REALIZZATI CON GHIAIA FINE.
- GLI AUTOBLOCCANTI DEVONO ESSERE RIPRISTINATI, CON TIPOLOGIA E GEOMETRIA DI POSA IDENTICA A QUELLA ESISTENTE.
- L'INTASO DEI CAMPI DEVE PREVENIRE 22 kg/m² DI SABBIA QUARZIFERA E 7 kg/m² DI GOMMULO DI GOMMA VERDE.
- IL NUOVO MANTO DI ERBA SINTETICA DEVE AVERE ALTEZZA 45 mm.
- IL CAMPO DEVE ESSERE USATO IN MODO DA RECUPERARE LE PRESSIONI.
- LE SEGNATURE DEVONO ESSERE INTAGLIATE NEL MANTO SINTETICO.
- LE TRACCIATURE DEVONO ESSERE INTAGLIATE NEL MANTO SINTETICO.
- IL CAMPO DA CALCIO A 7, OLTRE AD AVERE LE SEGNATURE PREVISTE PER TALE ATTIVITA', DEVE AVERE TRASVERSALMENTE ANCHE LE TRACCIATURE DI DUE CAMPI DA CALCIO A 5.
- TUTTE LE RECINZIONI FINO AD ALTEZZA 2,5 m HANNO RETE A MAGLIA ROMBOIDALE (PESO 4 kg/m²), CON PALI E SCALETTE OGNI 2 m CON Ø 4,8 cm; DAL 2,5 m IN POI HANNO RETE PARAPALLONI (FINO A 7/9 m) IN POLIETILENE IMPERMEABILE, CON MAGLIA 13x13 cm, CON PALI E SCALETTE OGNI 9 m.
- LA RETE PARAPALLONI DEVE AVERE UN CAVO DI ACCIAIO DI TRAGGIO NELLA PARTE SUPERIORE, E UN TORO INNOCENTI, DA FISSARE ALL'ALTRA RECINZIONE, NELLA PARTE INFERIORE.
- LE RECINZIONI DEVONO ESSERE COMPLETE DI CAVI ANTIVENTO.
- IL CAMPO DA CALCIO A 7 DEVE AVERE TRASVERSALMENTE, NEL CENTRO DEL CAMPO, UNA RECINZIONE PARAPALLONI FINO AD UN'ALTEZZA DI 7 m, APPESA AD UN CAVO IN ACCIAIO.
- LA RETE PARAPALLONI SU VIA FERMI HA ALTEZZA 9 METRI.
- I PUNTI DEI PALI DA 9 m HANNO DIMENSIONI 1,5x1,5x1,2 m.
- DEVONO ESSERE REALIZZATI 4 INGRESSI AI CAMPI CON CHIUSURA A LUCCHETTO E RUCOCCO ANTIVENTO.
- I TORI DI DRENAGGIO HANNO DIAMETRO 160mm E DEVONO ESSERE COLLEGATI AL CENTRO DEI POZZI. I POZZI SONO REALIZZATI CON CANALI IN CEMENTO FORATI PER IL RILASCO GRADUALE DELLE ACQUE, E RINTRINATI DI GHIAIA.
- LE TORI FARO A RIDOSSO DEL CAMPO DA CALCIO A 5 DEVONO ESSERE OPPORTUNAMENTE COBERTE CON PROTEZIONE ANTITRAVMA A NORMA UNI 919/C.

- LEGENDA**
- DEMOLIZIONI
 - CONSTRUZIONI

PROGETTO - PLANIMETRIA - scala 1:500



STATO MISTO - PLANIMETRIA - scala 1:500

