

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI CAMPO DI CALCIO A 7 NELLA FRAZIONE DI S. CATERINA

- PROGETTO DEFINITIVO - RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA

La presente relazione è redatta ai sensi dell'art. 18 e seguenti del DPR n.554/99, ed a corredo del progetto definitivo per la Realizzazione di un campo di calcio a 7 nella frazione di S. Caterina.

DESCRIZIONE STATO ATTUALE

Il campo sportivo oggetto di intervento, è situato a pochi chilometri dalla frazione di S. Caterina, ed attualmente costituito da un'area giuoco delle dimensioni di 32.10m x 78,50m, e da un nucleo spogliatoi a pianta rettangolare delle dimensioni di 11,00m x 6,00m.

Le dotazioni interne sono sottodimensionate, presenti due spogliatoi per atleti, ciascuno di mq 11,00, ed uno spogliatoio arbitri di circa 4,00 mq.

Il fabbricato si presenta in buone condizioni manutentive, nonostante non venga utilizzato ai fini dell'attività sportiva, così come l'attuale campo di calcio risulta in totale stato di abbandono.

Ulteriori vani seminterrati posti ad una quota inferiore rispetto all'area di attività, ospitano magazzini e depositi attrezzi.

Per esigenze di bilancio, l'Amministrazione procederà nell'annualità 2009, anche alla redazione del progetto di ristrutturazione dei locali spogliatoi.

CAMPO DI CALCIO

In considerazione della particolare collocazione ambientale, e della morfologia del terreno che lo circonda, si renderà necessaria la realizzazione, lungo il lato lungo del campo, di un piccolo muro di contenimento dell'attuale terrapieno, che permetterà l'ampliamento dell'area di giuoco fino a 35 m di larghezza.

Si propone pertanto la realizzazione di un campo di calcio a 7, anche sulla base delle indicazioni pervenute dalle locali associazioni sportive, delle dimensioni di 55,00x35,00m in erba sintetica di terza generazione.

Il campo sarà delimitato da una recinzione perimetrale di altezza complessiva di 6.00m realizzata con tubi in acciaio diam. mm76 e di altezza variabile 2.50m e 6.00m., oltre rete in profilo di acciaio zincato e plastifico.

Al fine di utilizzare l'impianto anche in notturna, si prevede inoltre la realizzazione di n.4 pali di illuminazione corredati da n.12 proiettori, in grado di garantire 225 lux medi con un coefficiente di uniformità pari a 0,61.

Geom. Massimo PELLEGRINI