

Modena - Palazzo Montecuccoli - Rua Muro 62 - Tel. 059 216235/ 059 237409
fax 059 219007

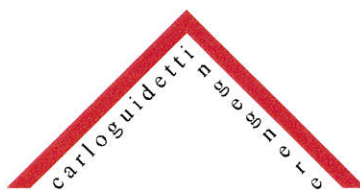
PROVINCIA DI BOLOGNA

COMUNE DI MONTE SAN PIETRO
loc. Rivabella

**RIQUALIFICAZIONE DEL MANTO DEL CAMPO
DA CALCIO POSTO NEL CENTRO SPORTIVO
DI PONTERIVABELLA**

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

N°	TITOLO	SCALA	DATA
1	RELAZIONE GENERALE		AGG. 30/05/2016



RELAZIONE TECNICA

Il progetto prevede la riqualificazione del manto del campo di calcio del Centro Sportivo di Ponterivabella

Il campo per destinazione orientato nord/sud ha le dimensioni di mt 102x60, è recintato su tutti i quattro lati, è illuminato da quattro torri faro dotate, ciascuna, di tre lampade ed ha accesso dalla viabilità ordinaria dal parcheggio antistante la palestra e un attiguo centro commerciale, tramite uno stradello riservato.

L'intervento principale consiste nel rifacimento del campo sostituendo il manto esistente in erba naturale con uno in erba artificiale per consentirne un uso più qualificato esteso a tutti i periodi dell'anno.

Il rifacimento comporta la definizione di un suo nuovo dimensionamento secondo le vigenti normative dettate dalla Lega Nazionale Dilettanti, organo preposto all'omologazione.

Il nuovo campo avrà le dimensioni di mt. 100 x 57,60 idonee per lo svolgimento dei campionati fino alla categoria "Eccellenza" e le fasce di bordo campo di mt 2,50 per quelle longitudinali e mt 3,50 per quelle trasversali.

Inoltre, si prevede la sostituzione delle porte e delle panchine, la sistemazione dell'attuale rete perimetrale e l'implementazione della stessa con reti para palloni di nylon a protezione della tribuna, dietro alla porta nord perché durante i periodi piovosi non si vada a calpestare la porzione rimasta in erba naturale onde evitare di portare sporco all'interno del rettangolo in sintetico ed in mezzaria per delimitare l'estensione del campo in occasione di partite con sette giocatori per squadra.

Infine essendo l'impianto di illuminazione insufficiente tale da non fornire l'adeguato grado di illuminamento, si prevede la sostituzione delle attuali lampade con nuove nel numero di quattro per palo compreso il rifacimento dei quadri alla base dei quadri e quello generale di accensione.

Il progettista
Ing. Carlo Guidetti