

Documento preliminare di programmazione

COMUNE DI MOENA

LAVORI DI AMPLIAMENTO DEL CAMPO DI ALLENAMENTO PRESSO IL CENTRO SPORTIVO BENATTI DI MOENA

Moena, 05.09.2016

IL TECNICO
arch. Alberto Dallio

RELAZIONE TECNICA

1. PREMESSA

L'Amministrazione Comunale di Moena, al fine di migliorare le dotazioni del campo sportivo Benatti, intende procedere all'ampliamento dell'attuale campo di allenamento.

L'esigenza di un secondo campo regolamentare deriva dal fatto che Moena si trova spesso ad ospitare squadre calcistiche di alto rango per i loro ritiri estivi. In tali occasioni l'utilizzo intensivo del terreno di gioco rende necessaria la disponibilità di un secondo campo di dimensioni regolamentari, anche al fine di rendere fruibile la struttura da parte della locale società sportiva che ha in gestione l'impianto.

2. PROGETTO

Il progetto prevede l'ampliamento del campo di allenamento esistente lungo due lati dello stesso.

Si prevede di eliminare le attuali recinzioni del campo (vetuste) e di approntare un nuovo cordolo di delimitazione con recinzione. Si prevede altresì di sostituire l'attuale impianto di illuminazione con l'istallazione di nuove torri faro adeguate alle dimensioni del nuovo campo. Si prevede di realizzare ex novo il sottofondo per l'intero nuovo campo ponendo particolare attenzione alla realizzazione degli strati di drenaggio ed implementando la superficie con impianto di irrigazione automatica.

Voce	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
Demolizione recinzioni e torri faro	1	€ 20.000,00	€ 20.000,00
Nuove recinzioni	400	€ 210,00	€ 84.000,00
Torri faro	4	€ 25.000,00	€ 100.000,00
Drenaggi	1	€ 20.000,00	€ 20.000,00
Impianto di irrigazione	1	€ 20.000,00	€ 20.000,00
Movimenti terra	1.500	€ 40,00	€ 60.000,00
Preparazione nuovo fondo e pendenze	5.500	€ 15,00	€ 82.500,00
Nuovo manto erboso	7.000	€ 1,50	€ 10.500,00
TOTALE LAVORI			€ 397.000,00
Spese tecniche	15%		€ 55.000,00
Imprevisti	5%		€ 20.000,00
IVA	22%		€ 100.980,00
TOTALE PROGETTO			€ 559.980,00

Moena, 05.09.2016

Il Tecnico
Arch. Alberto Dallio