

RIQUALIFICAZIONE DELL'INTERO COMPLESSO DEL CAMPO SPORTIVO COMUNALE "A. DI RIDOLFI"

C O M U N E D I V E N A R O T T A

Localizzazione

Regione Marche - Provincia di Ascoli Piceno

Latitudine 42,8823° - Longitudine 13,4895° - 430m s.l.m.

Comune di Venarotta - via 1 strada

Committente

Comune di Venarotta

Responsabile Unico del Procedimento

Geom. Gino Santoni

C.I.G. Z53285782E

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA (art. 23 D.Lgs 50/2016)

Capitolato speciale descrittivo e prestazionale

Serie: PRELIMINARE

Reference Project C.C. \$L09.05

Ing. Valentina Fanesi

C. SL09.05 Revisione

File Capitol.spec. Data

000

Giugno 2019

D.06

Emesso per: Approvazione progetto di fattibilità tecnica ed economica

A norma delle leggi che regolano i diritti d'autore questo disegno non puo' essere copiato, riprodotto o comunicato ad altri senza l'autorizzazione del progettista

Progettista

Dott. Ing. Michele Laorte Ordine di Ascoli Piceno n. 826





Collaboratori

Arch. Matteo Cameli - Ing. Valentina Fanesi - Ing. Alessia Pica



Requisiti e necessità funzionali

L'intervento oggetto della presente relazione riguarda la trasformazione dell'attuale impianto sportivo "A. Di Ridolfi" del comune di Venarotta attraverso la realizzazione di nuovi campi da gioco e strutture a sostegno dell'attività sportiva stessa quali spogliatoi, area accoglienza e nuove aree di sosta.

Le necessità funzionali ed i requisiti tecnici per tale tipo di strutture sono definiti dalle "NORME CONI PER L'IMPIANTISICA SPORTIVA" approvate con deliberazione dal Consiglio Nazionale del Coni n. 1379 del 25 giugno 2008.

Nel caso di specie si prevede la realizzazione di un campo da calcio regolamentare delle dimensioni 100x60m, due campi da calcio ad 8 e due da calcio a 5, rispettivamente delle dimensioni di 45x25m e 25x15m. A supporto delle superfici di gioco verrà realizzata inoltre una nuova struttura polifunzionale da adibire a spogliatoi, infermeria, ecc; per la costruzione di tale edificio si è deciso di utilizzare una tecnologia in X-lam in linea con il contesto paesaggistico dell'area.

Per il dimensionamento degli spazi anche in questo caso sono stati rispettati gli standard minimi imposti dalle normative Coni, sia da un punto di vista spaziale che igienico-sanitario.

Per quanto attiene alla definizione e quantificazione degli spazi, si è tenuto conto delle norme di riferimento, cercando di rimanere vicino ai minimi previsti in considerazione del contenimento generale del costo dell'opera.

Si riportano di seguito in tabella le misure di riepilogo sul dimensionamento di alcuni degli spazi relativi alle attività dell'impianto sportivo che necessitano di superfici standard minime (in riferimento alle Norme Coni sopra citate):

Funzione	Tipologia superficie	Superficie minima da normativa (mq)	Superficie minima da progetto (mq)
Impiantistica sportiva	Spogliatoio atleti (18 posti)	1.6 mq/posto	28.80 mq
	Spogliatoio arbitri (4 posti)	1.6 mg/posto	6.40 mq
	Infermeria / Locale primo soccorso	min. 9 mq (netto dei servizi)	9.00 mq

Funzione	Tipologia superficie	Dimensione minima (m)	Dimensione massima (m)	Dimensione da progetto (m)
Superficie di gioco	Campo calcio a 11 (omologazione standard)	45x90	90x120	60x100
	Campo calcio a 8	25x45	40x65	25x45
	Campo calcio a 5	15x25	25x42	15x25

A tali superfici si aggiungono quelle del tessuto connettivo di distribuzione degli spazi interni ed esterni al complesso sportivo, oltre ad una serie di servizi che sono pensati per un uso comune.

Caratterizzazione delle opere

In riferimento alle categorie di opere generali e specializzate, il complesso sportivo che si intende realizzare deve essere sicuramente inquadrato nella **CATEGORIA E.12**, nella quale rientrano le aree e le attrezzature per lo sport all'aperto, campi sportivi e servizi annessi di tipo complesso, palestre e piscine coperte.