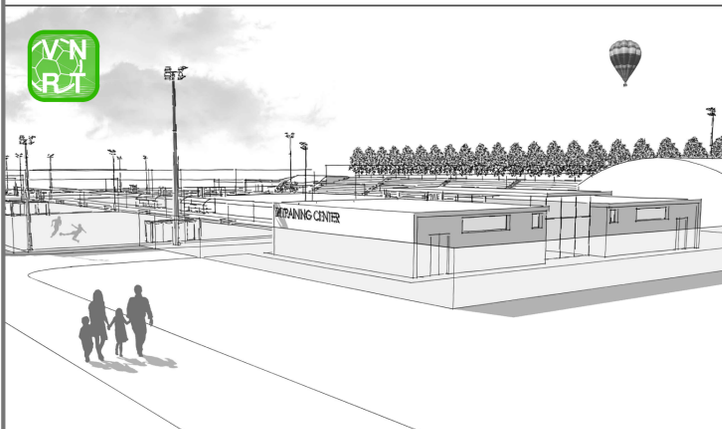




Vista 1
L'intero centro è attraversato trasversalmente da un percorso pedonale dotato di sedute, sul quale si affacciano gli ingressi ai vari campi da gioco. Al termine di tale percorso è localizzato il nuovo complesso all'interno del quale troviamo i vari spogliatoi, infermeria, uffici e sala polifunzionale a supporto delle società sportive.



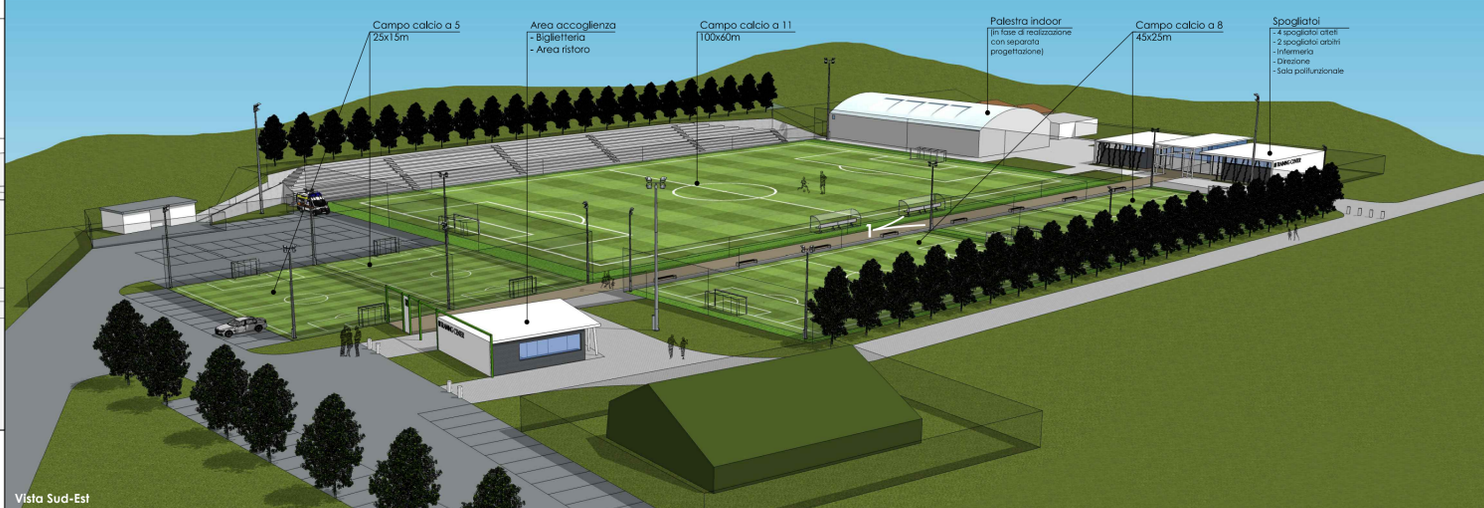
Vista 1
Ingresso principale al Training Center situato sul lato Sud dell'area d'intervento, al termine di Via Prima Strada proveniente dal centro storico del Comune di Venarotta. Troviamo qui i principali punti di sosta per veicoli e motocicli oltre ad un'attrezzata area accoglienza con biglietteria e punto ristoro.



Vista 3
Sul lato Nord dell'area, troviamo l'ingresso principale che gli atleti utilizzeranno per le partite ufficiali: tale soluzione permetterà in fase di gara di mantenere due distinti accessi alla struttura da parte delle tifoserie e delle società sportive, i quali rimarranno così separati gli uni dagli altri per tutta la durata della manifestazione sportiva.



Vista 4
Grazie ad un intervento di manutenzione della tribuna spettatori, situata sul lato ovest del campo principale e data la sostituzione dell'attuale manto erboso naturale con uno in sintetico, il nuovo impianto sportivo, composto da 6 campi da gioco di cui uno con omologazione standard per gare ufficiali di calcio a 11, potrà essere utilizzato durante l'arco dell'intero anno. L'utilizzo del sintetico per la superficie di gioco garantisce una riduzione dei costi di gestione delle superfici di gioco, oltre ad una maggior durabilità della superficie stessa.



Vista Sud-Est



Vista Sud-Ovest



Vista Nord-Ovest



Vista Nord-Est



TRAINING CENTER



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

COMUNE DI VENAROTTA

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)

Modellazione tridimensionale

Serie:	PRELIMINARE			
Reference Project	C.C. SLO9.05	Revisione	000	Tavola 4
Ing. Valentina Fanesi	File C040	Data	Giugno 2019	Scala
Emesso per: Approvazione progetto di fattibilità tecnica ed economica				

A norma delle leggi che regolano i lavori di studio questo disegno non può 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

