

### LEGENDA

#### VIABILITA'

- Viabilità carrabile
- Viabilità pedonale praticanti
- Viabilità pedonale utenti
- ▶ Accesso all'area
- ▶ Accesso al campo

#### STRUTTURE ESISTENTI

- S Spogliatoi atleti
- S Deposito
- S Servizi igienici spettatori
- S Tribuna spettatori
- S Palestra indoor

#### NUOVE STRUTTURE

- E.1 Spogliatoio P blocco
- E.2 Ampliamento spogliatoi
- E.3 Area accoglienza (Biglietteria/Area ristoro)

#### CAMPI SPORTIVI

- C.1.11 Campo Calcio a 11  
Erba sintetica 100x60m
- C.2.8 Campo Calcio a 8  
Erba sintetica 45x25m
- C.3.8 Campo Calcio a 8  
Erba sintetica 45x25m
- C.4.5 Campo Calcio a 5  
Erba sintetica 25x15m
- C.5.5 Campo Calcio a 5  
Erba sintetica 25x15m

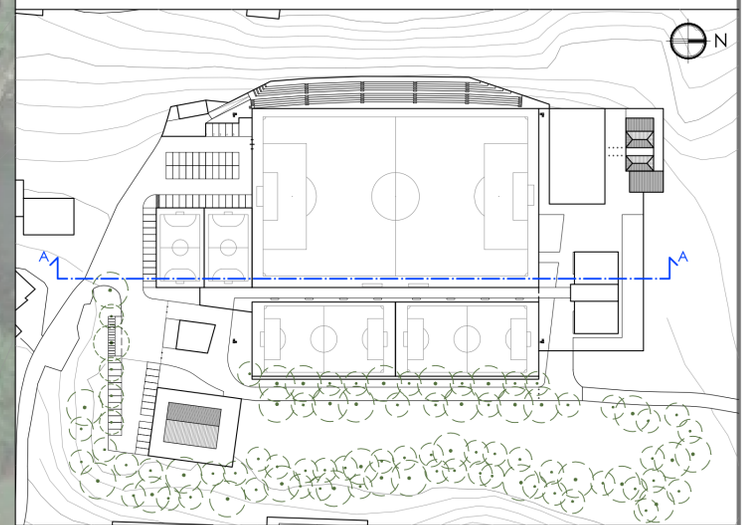
#### AREE DI SOSTA

- P Area di sosta 1  
40 posti auto
- P Area di sosta 2  
12 posti auto
- P Area di sosta 3  
26 posti auto
- P Area di sosta 4  
15 posti motocicli

Sezione A-A



# 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 I 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)

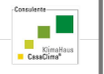
#### Planimetria e sezione

<b>Serie:</b>	PRELIMINARE			
<b>Reference Project</b>	C.C. S109.05	<b>Revisione</b>	000	<b>Tavola</b> 3
<b>Ing. Valentina Fanesi</b>	File C030	<b>Data</b>	Giugno 2019	<b>Scala</b> 1:500
<b>Emesso per:</b> Approvazione progetto di fattibilità tecnica ed economica				

A norma delle leggi che regolano i lavori di 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



Planimetria