



- LEGENDA**
- ANELLI 40x40 cm IN CLS PER ISPEZIONE COLLETTORE DRENANTE POSTI AL DI FUORI DEL CAMPO PER DESTINAZIONE
  - CANALETTA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE
  - ▨ ELEMENTI STRUTTURALI IN CLS
  - - - RECINZIONE METALLICA E NYLON H 2.20 m
  - · - · RECINZIONE PARAPALLONI METALLICA E NYLON H 5.00 m
  - POZZETTO DIAFRAMMATO E SIFONATO IN CLS cm 100 x 100
  - COLLETTORE PERIMETRALE Ø 160 mm FORATO A 180° DI RACCOLTA E SMALTIMENTO
  - FOGNATURA ACQUE BIANCHE Ø 315 mm
  - ☀ N° 4 IRRIGATORI A SCOMPARSA POSTI ALL'INTERNO DEL CAMPO PER DESTINAZIONE RAGGIO DI IRRIGAZIONE 45 m C.A. A 180°
  - ☀ N° 2 IRRIGATORI A SCOMPARSA POSTI ALL'INTERNO DEL CAMPO PER DESTINAZIONE RAGGIO DI IRRIGAZIONE 45 m C.A. A 90°
  - ▨ ZONA CON SINGOLA IRRIGAZIONE
  - ▨ ZONA CON DOPIA IRRIGAZIONE
  - POZZETTO PER ALLOGGIAMENTO ELETTROVALVOLE



**STUDIO LAORTE**  
ENGINEERING & CREATIVE CONSULTING

**RIQUALIFICAZIONE DEL CAMPO SPORTIVO COMUNALE "A. DI RIDOLFI" DI VENAROTTA**  
SOSTITUZIONE DEL MANTO E REALIZZAZIONE NUOVI SPOGLIATOI

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. 253285782E

**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO** (art. 23 D.Lgs 50/2014)

**CAMPO SPORTIVO**  
Planimetria di irrorazione, schema drenaggi e pendenze

Serie: ESECUTIVO STRUTTURALE

Reference Project C.C. S109.05 Revisione 001 Tavola **6.1**

Ing. Valentina Fanesi File G060 Data Novembre 2019 Scala Varie

Emesso per: Approvazione progetto definitivo-esecutivo e acquisizione pareri

A norma delle leggi che regolano il diritto di autore questo disegno non può essere copiato, spacciato 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

ASCOLI PICENO ITALIA STUDIO LAORTE 0736 342660

