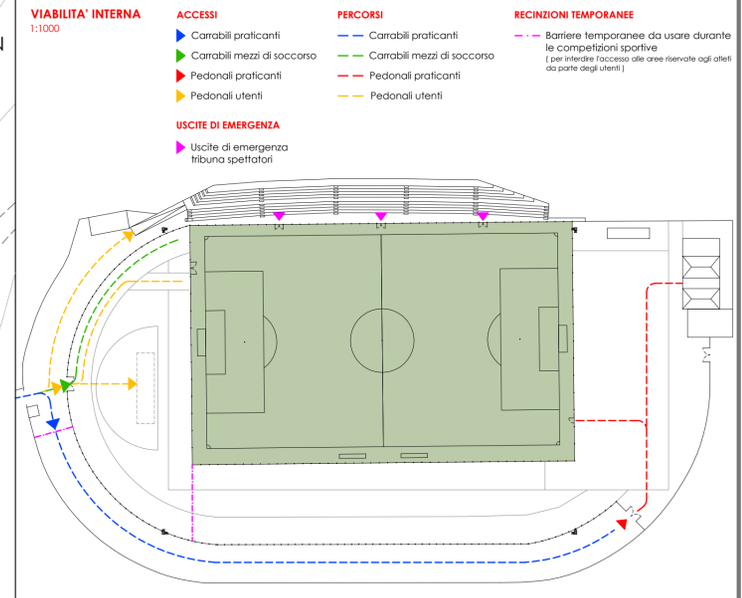
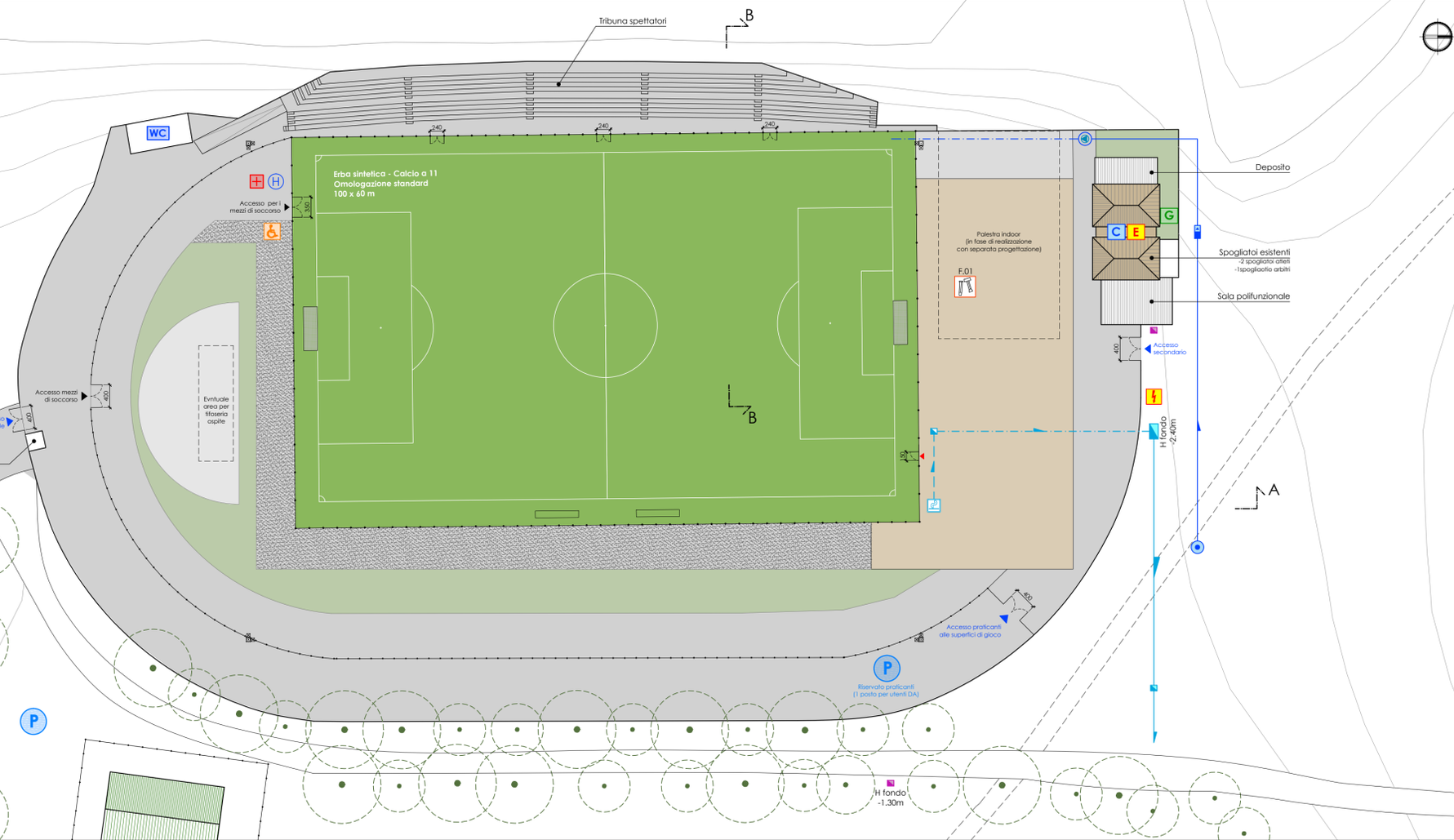
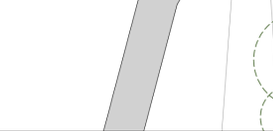
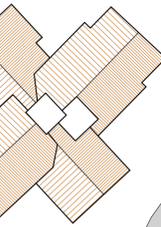
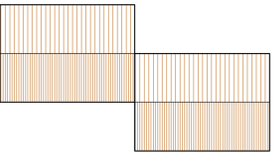
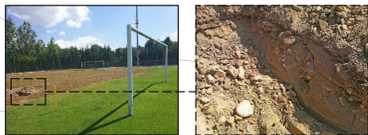


PLANIMETRIA 1:500

N.B.
Il numero massimo di spettatori ammessi all'interno dell'impianto sportivo è di 498 utenti; tale numero tiene conto della suddivisione tra la tifoseria ospite e quella locale.

F.01 - Saggio strato di sottotondo



STRUTTURE E SERVIZI

- WC Servizi igienici
- Area spettatori DA (min 2 post)
- Infermeria mobile
- Area di sosta

IMPIANTO IDRICO E GAS ESISTENTE

- Linea di fornitura acqua
- Pozzo
- Contatore
- Vasca di raccolta con sistema di pompaggio
- Fornitura gas

IMPIANTO ELETTRICO ESISTENTE

- Fornitura energia elettrica
- Quadro elettrico

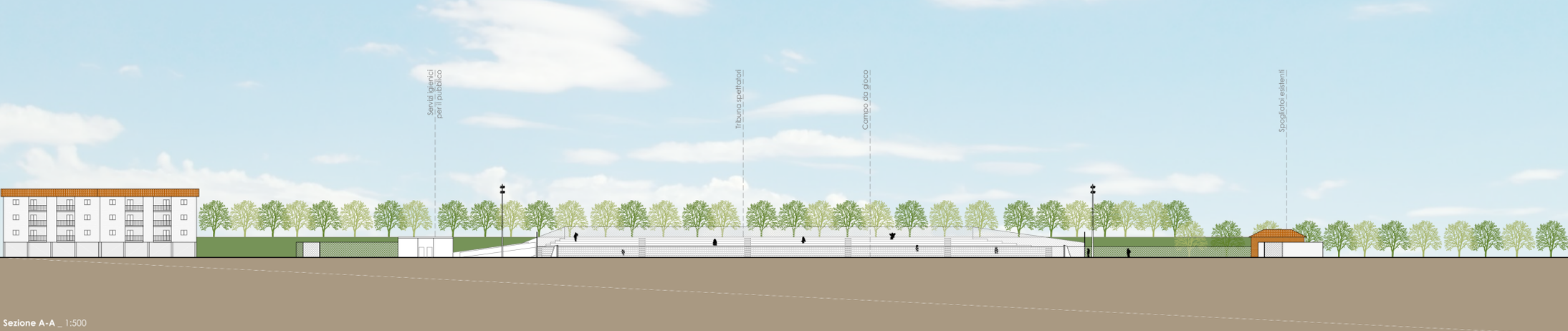
ALLACCI ALLE RETI ESISTENTI

- Pozzetto terminale della linea di raccolta acque nere
- Linea di allaccio acque bianche
- Pozzetto terminale della linea di raccolta acque bianche

ALLACCI ALLE RETI DI PROGETTO

- Linea di allaccio acque bianche di progetto
- Pozzetto di ispezione acque bianche di progetto
- Pozzetto diaframmato e sifonato in CLS cm 100x100 (vedi dettaglio Tav.7)
- Linea di fornitura acqua per irrigazione
- Allaccio alla rete di irrigazione

LEGENDA



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. Z53285782E

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO (art. 23 D.Lgs 50/2016)

PROGETTO - Planimetrie e sezioni

Serie: ESECUTIVO ARCHITETONICO

Reference Project C.C. S109.05 Revisione 001 Tavola **3.1**
Ing. Valentina Fanesi File C030 Data Novembre 2019 Scala Varie
Emesso per: Approvazione progetto definitivo-esecutivo e acquisizione pareri

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

