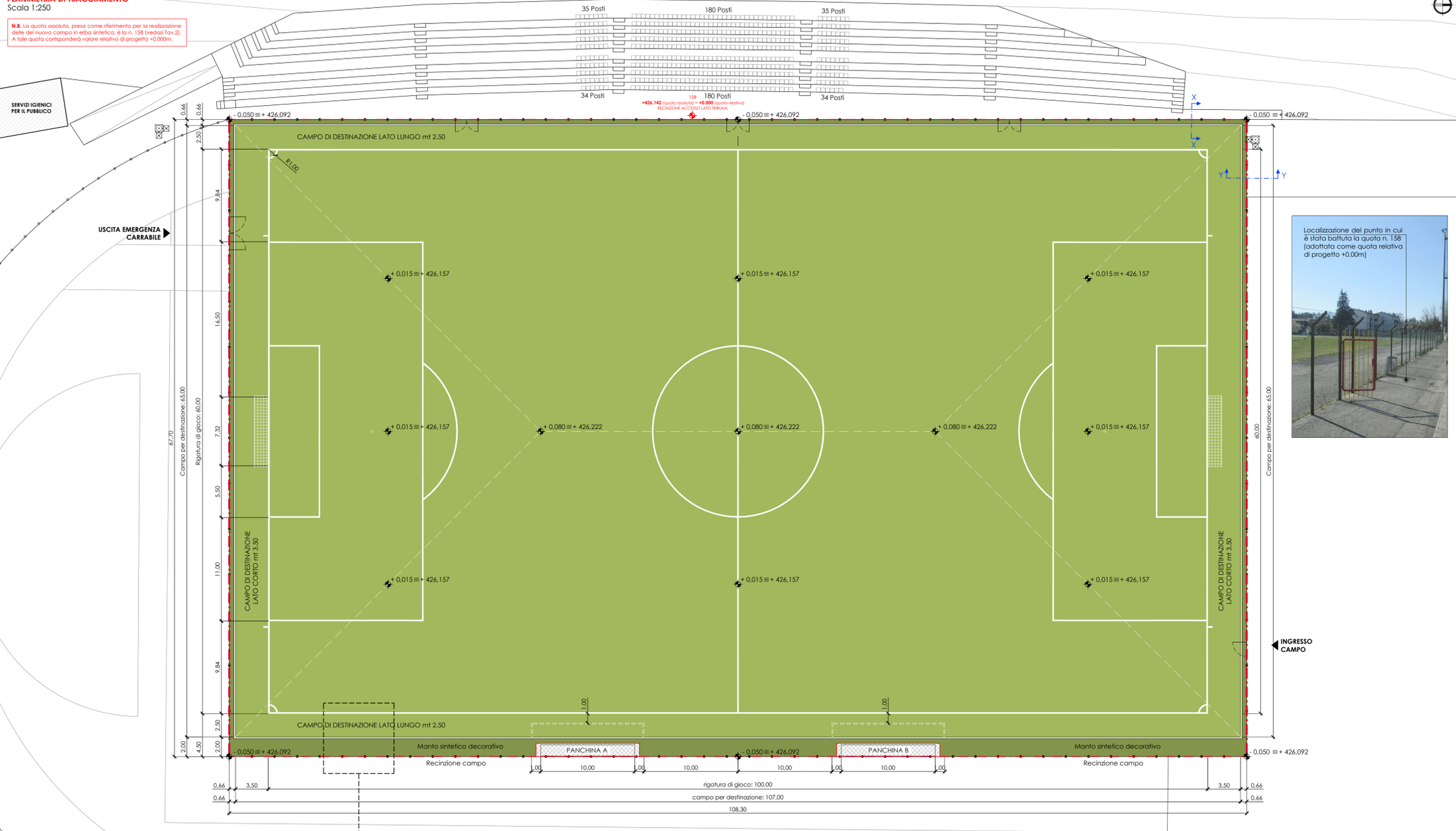


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

Scala 1:250

N.B. La quota assoluta, presa come riferimento per la realizzazione delle del nuovo campo in erba sintetica, è la n. 158 (vedi Tav.2). A tale quota corrisponderà valore relativo di progetto +0,00m.



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 DIARFFAMMATO 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 DOPPIA IRRIGAZIONE
- POZZETTO PER ALLOGGIAMENTO ELETTROVALVOLE



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 I strada

Committente
Comune di Venarotta

Responsabile Unico del Procedimento
Geom. Gino Santoni

C.I.G. Z53285782E

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

CAMPO SPORTIVO
Planimetria di tracciamento e particolari costruttivi

Serie: **ESECUTIVO STRUTTURALE**

Reference Project C.C. SLO9.05 Revisione 001 Tavola **5.1**
Ing. Valentina Fanesi File G050 Data Novembre 2019 Scala Varie
Emesso per: Approvazione progetto definitivo-esecutivo e acquisizione pareri

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

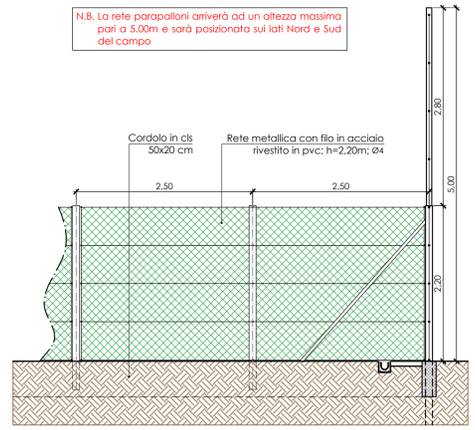
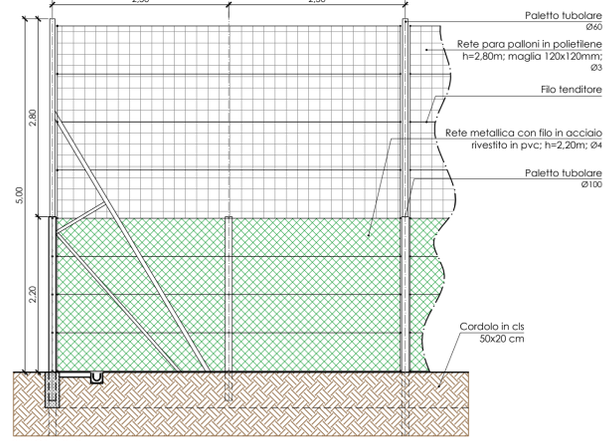
Progettista
Dott. Ing. Michele Laorte
Ordine di Ascoli Piceno n. 826

Collaboratori
Arch. Matteo Cameli - Ing. Valentina Fanesi

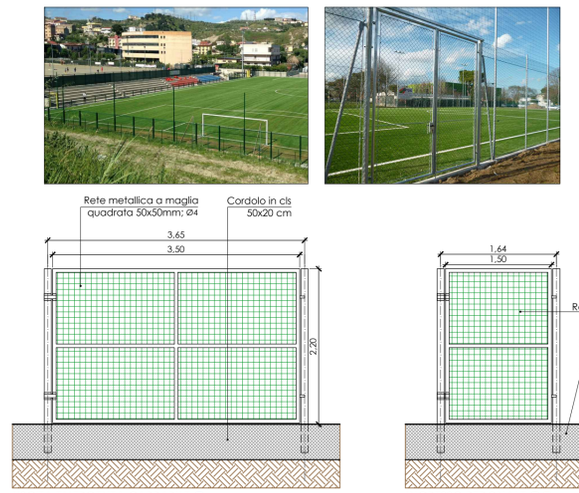


RECINZIONE PERIMETRALE DEL CAMPO

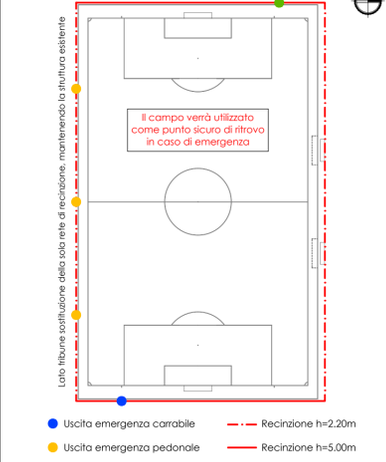
Scala 1:12.5



N.B. La rete parapalloni arriverà ad un'altezza massima pari a 5,00m e sarà posizionata sui lati Nord e Sud del campo



SCHEMA RECINZIONI ED ACCESSI



LEGENDA