

COMUNE DI ANCONA

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI E
PROGRAMMAZIONE, GRANDI OPERE
RIQUALIFICAZIONE URBANA, SPORT

IMPIANTO COMUNALE – STADIO DORICO
PROGETTO DEFINITIVO



RIFACIMENTO SUP. DI GIOCO IN ERBA ARTIFICIALE CAMPO
DA CALCIO E RIFACIMENTO CAMPO CALCIO A 5 IN ERBA
ARTIFICIALE CON COPERTURA PRESSOSTATICA
CAMPO DA CALCIO A 5

TAV. 09

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Vincenzo MORETTI

Geom. Marco FRADEANI Geom. Daniele BUGARI

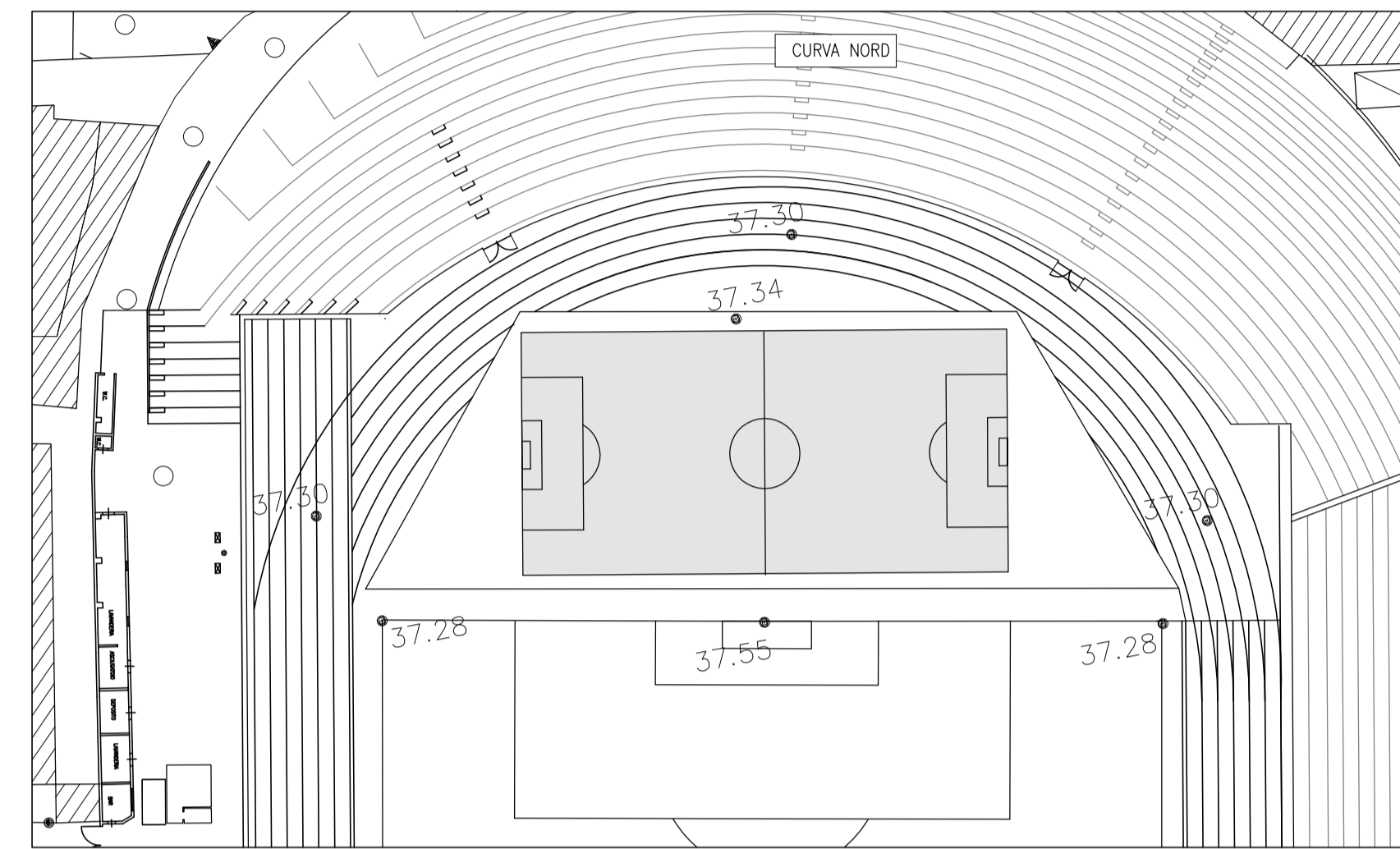
Geom. Albano GIUDICI Ing. David FRANCESCANGELI

Geom. Danilo MANZOTTI

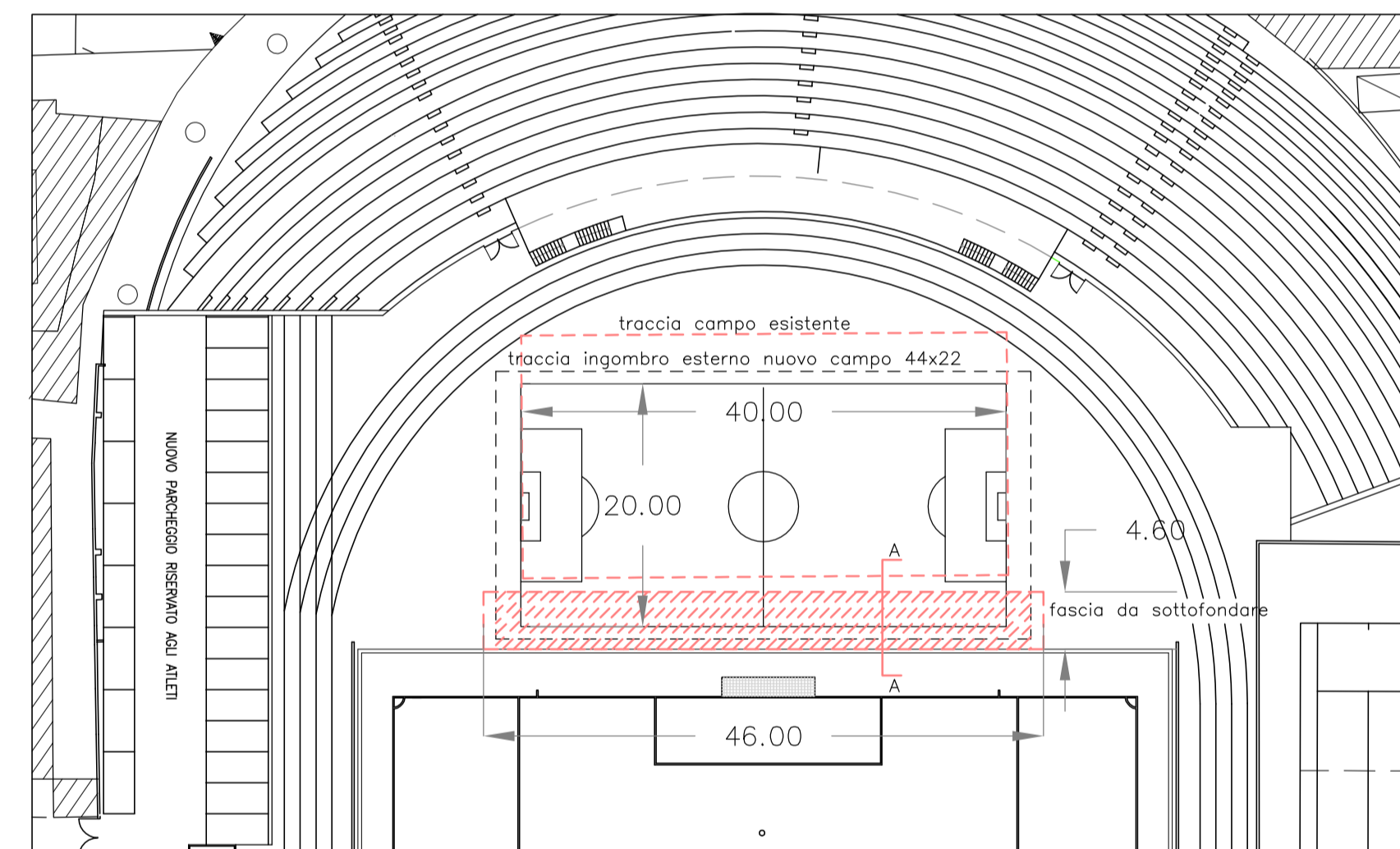
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :

IL DIRIGENTE DI DIREZIONE : Dott. Ing. Stefano CAPANNELLI

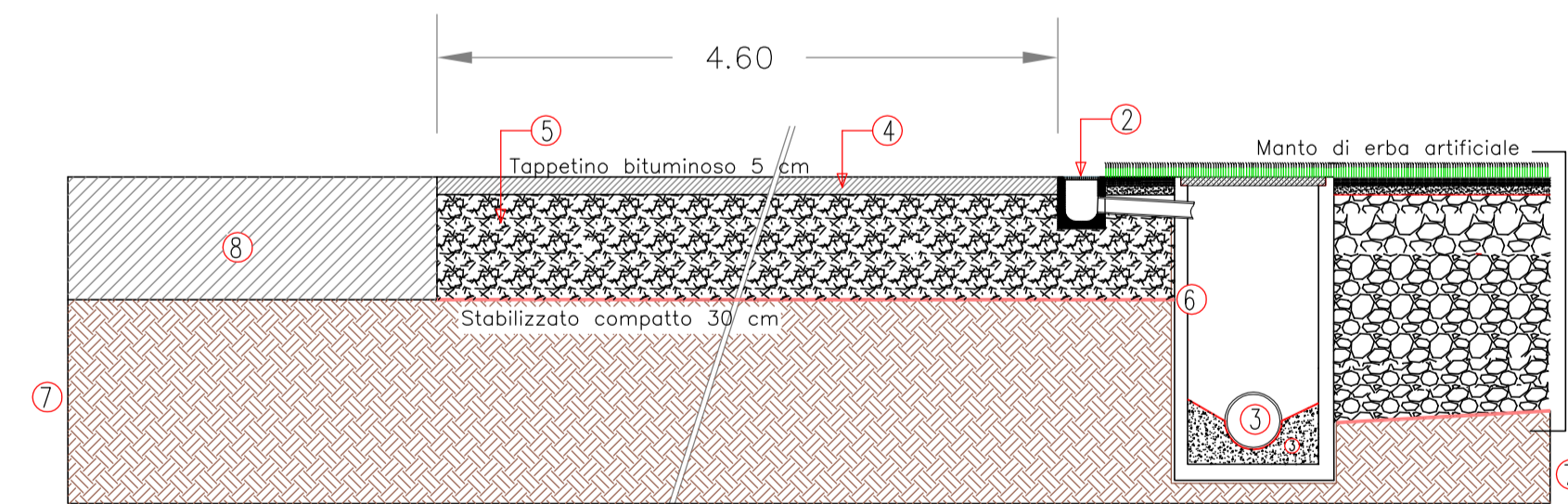
Scala: VARIE



stato attuale 1:500

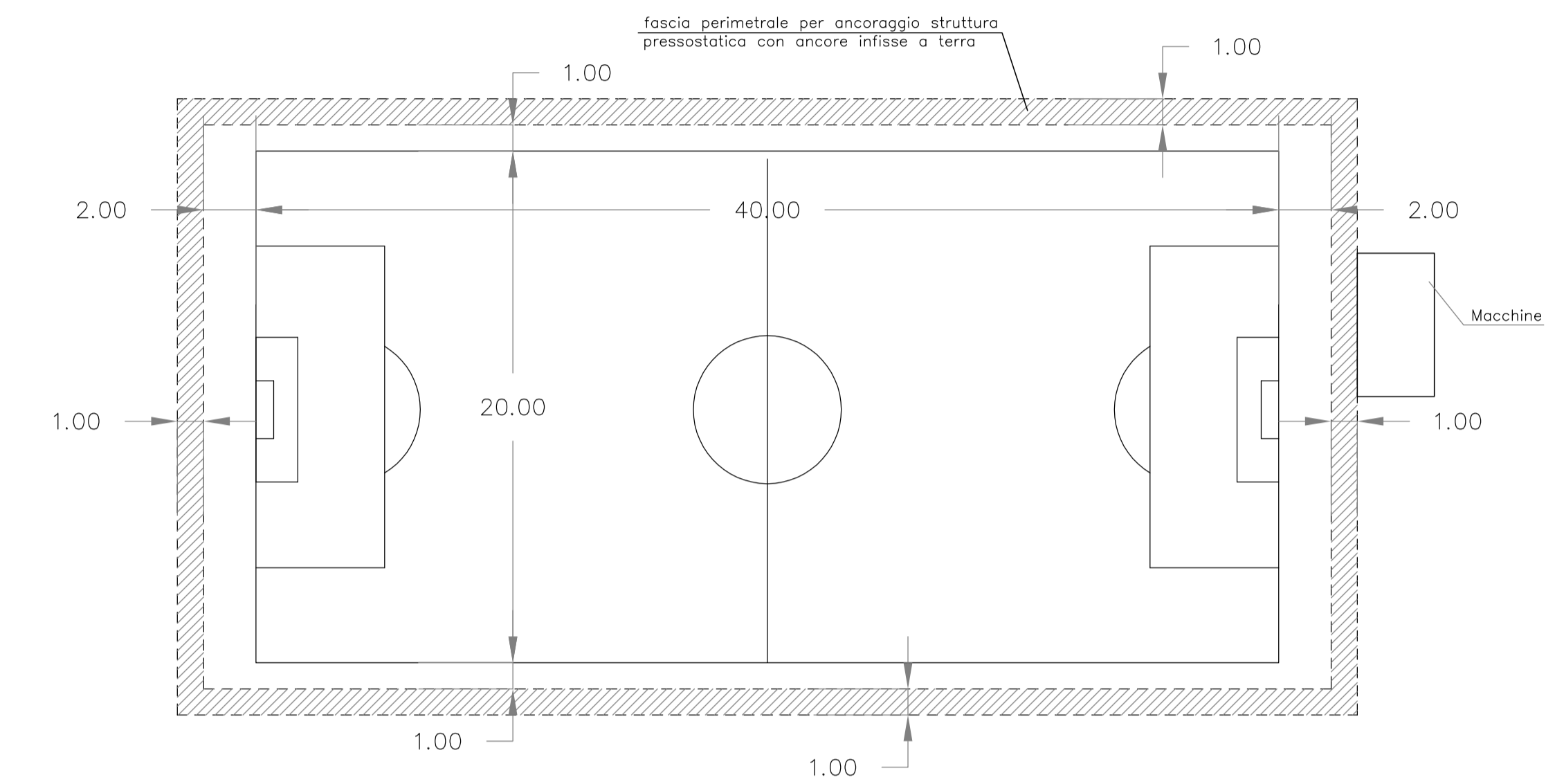


stato futuro 1:500

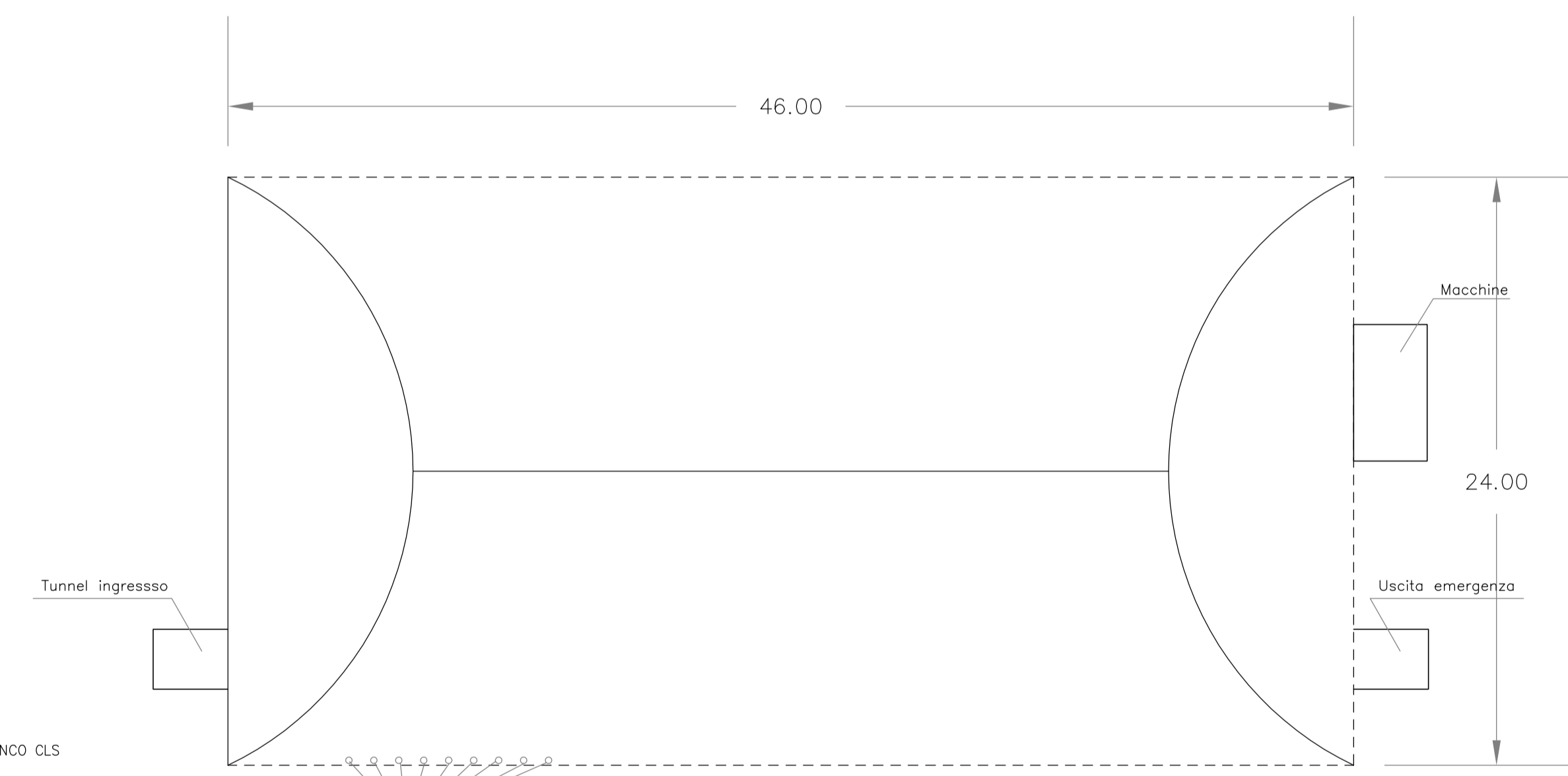


sezione A-A 1:20

- 1) PACCHETTO CAMPO DA CALCIO ERBA ARTIFICIALE
- 2) CANALETTA PERIMETRALE GRIGLIATA PER DRENAGGIO COLLEGATA A COLLETTORE DI SMALTIMENTO
- 3) TUBO COLLETTORE DIAM. MM. 160 DRENANTE CON RINFIANCO GLS
- 4) TAPPETINO BITUMINOSO SP. 5 CM
- 5) STABILIZZATO COMPATTO SP. CM 30
- 6) GEOTESSUTO
- 7) TERRENO NATURALE
- 8) PACCHETTO PISTA ATLETICA ESISTENTE



pianta nuovo campo da calcio a 5 1:200



ancore di fissaggio al terreno
della struttura pressostatica
passo n°1 ogni mt su tutti e
quattro i lati (rafforzamento da
capitolato agli spigoli)

copertura nuovo campo da calcio a 5 1:200