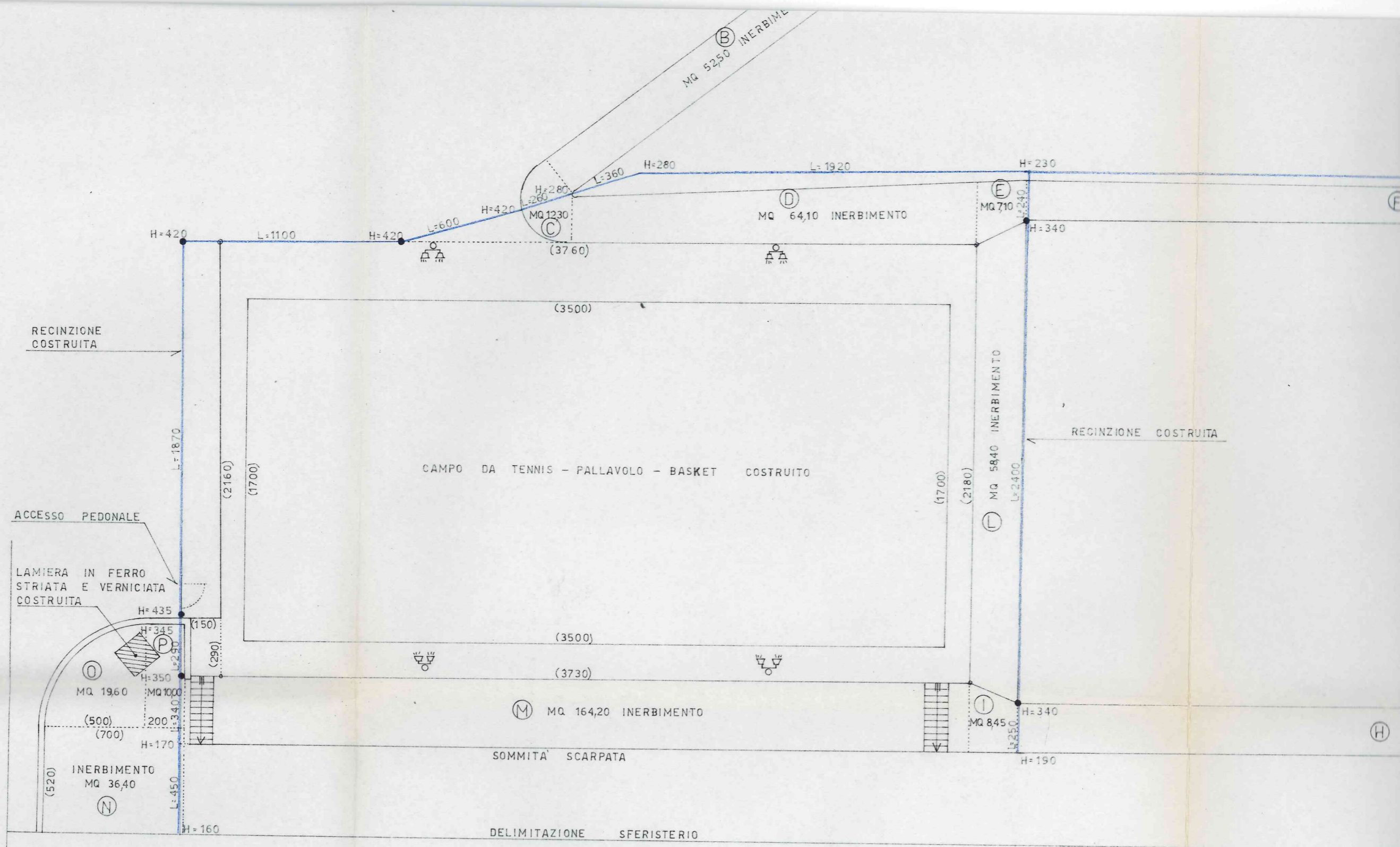
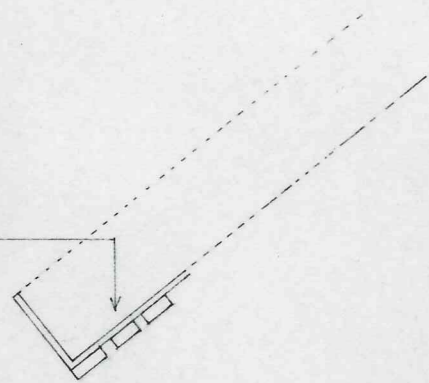


PRO
VANDO



RECINZIONE
COSTRUITA

ACCESSO PEDONALE

LAMIERA IN FERRO
STRIATA E VERNICIATA
COSTRUITA

RECINZIONE COSTRUITA

CAMPO DA TENNIS - PALLAVOLO - BASKET COSTRUITO

SOMMITA' SCARPATA

DELIMITAZIONE SFERISTERIO

MQ 52,50 INERBIMENTO

MQ 64,10 INERBIMENTO

MQ 58,40 INERBIMENTO

MQ 164,20 INERBIMENTO

MQ 8,45

INERBIMENTO
MQ 36,40

MQ 1230

MQ 710

MQ 19,60

MQ 10,00

MQ 36,40

H=420

L=1100

H=420

L=600

H=420

H=280

L=360

H=280

L=1920

H=230

L=1870

(2160)

(1700)

(3500)

(3500)

(3730)

(1700)

(2180)

L=2400

H=435

H=345

H=350

L=290

H=340

(500)

200

(700)

H=170

H=160

H=190

H=340

250 INERBIME

RECINZIONE COSTRUITA

L=1920

H=230

L=4600

H=200

Ⓓ MQ 64,10 INERBIMENTO

Ⓔ MQ 710

Ⓕ MQ 94,80 INERBIMENTO
(4320)

H=340



Ⓗ MQ 58,40 INERBIMENTO

RECINZIONE COSTRUITA

Ⓖ MQ 56,00 INERBIMENTO

(1700)

(2180)

Ⓙ

Ⓚ MQ 8,45

H=340

(4340)

Ⓛ MQ 125,60 INERBIMENTO

H=190

(2410)

L=3340

H=200

ACCESSO PEDONALE
E CARRAIO

300

ET COSTRUITO

