

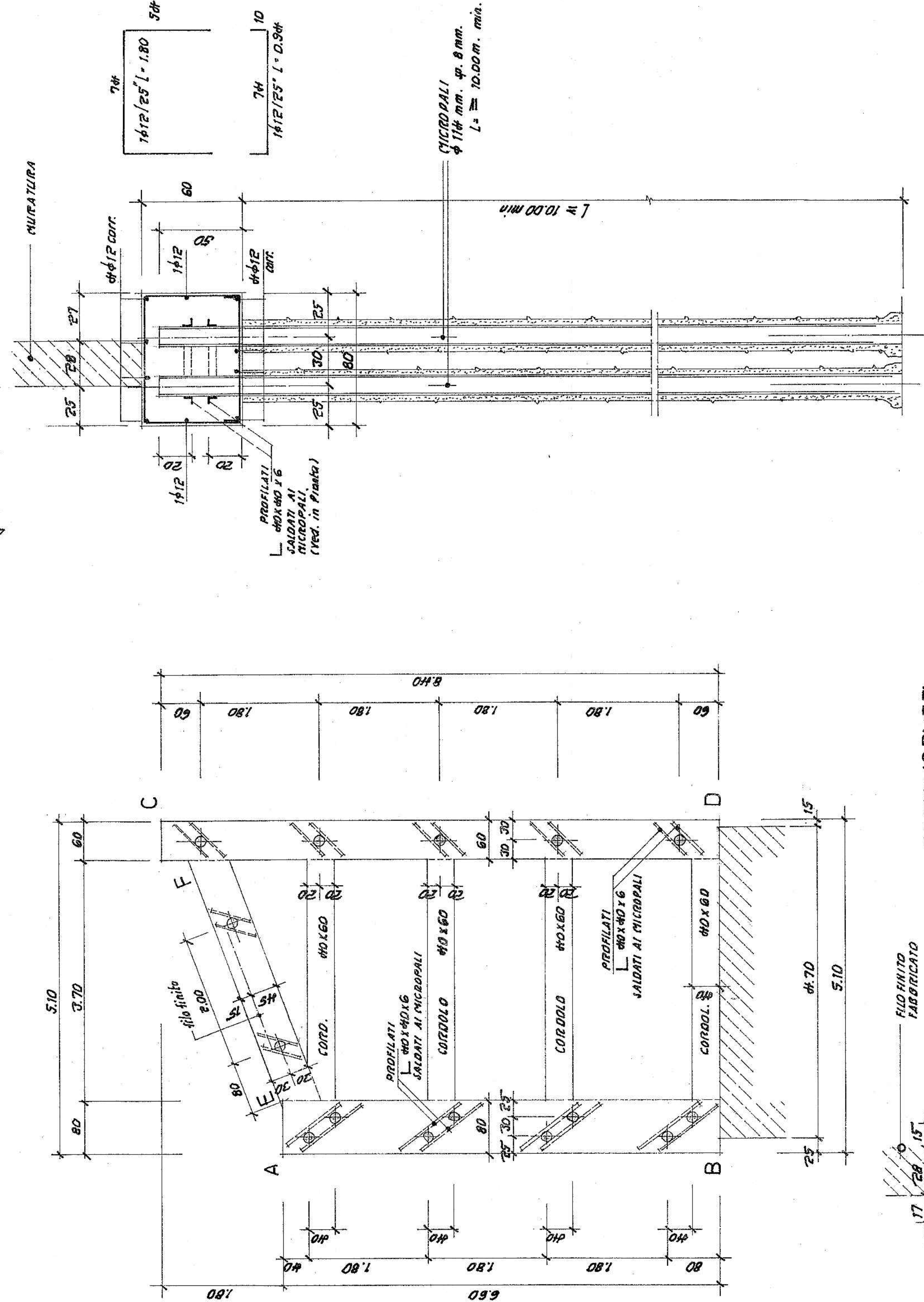
PIANTA DELLE FONDAZIONI SU PALI _____ in scala 1:100

in scala 1:50

TRATTO (AB) _____ scale 1:20

FILO FINITO FABBRICATO

ESTERNO

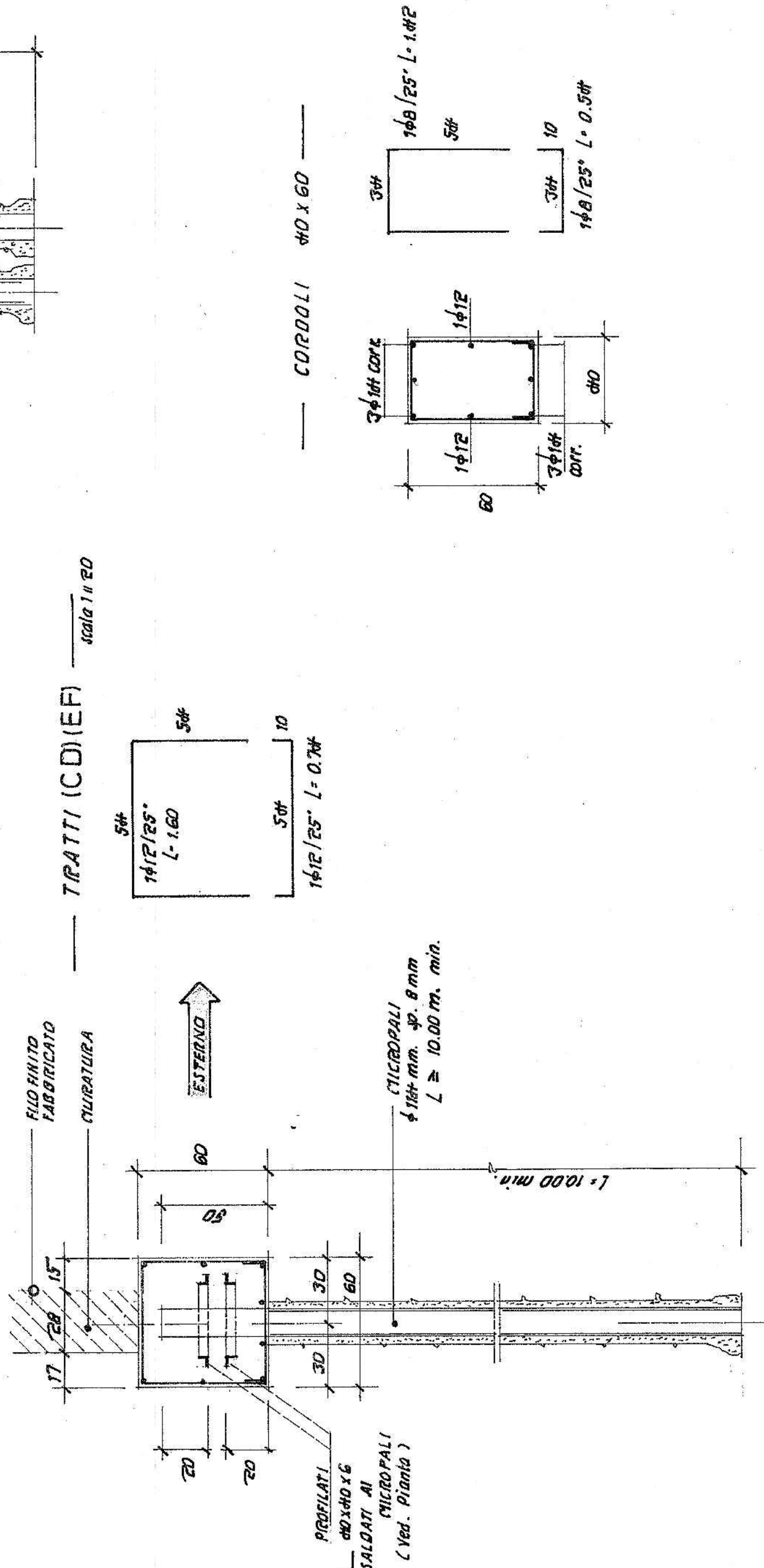


TRATTI (CD)(EF) _____ scale 11820

15

TEMPERATURE

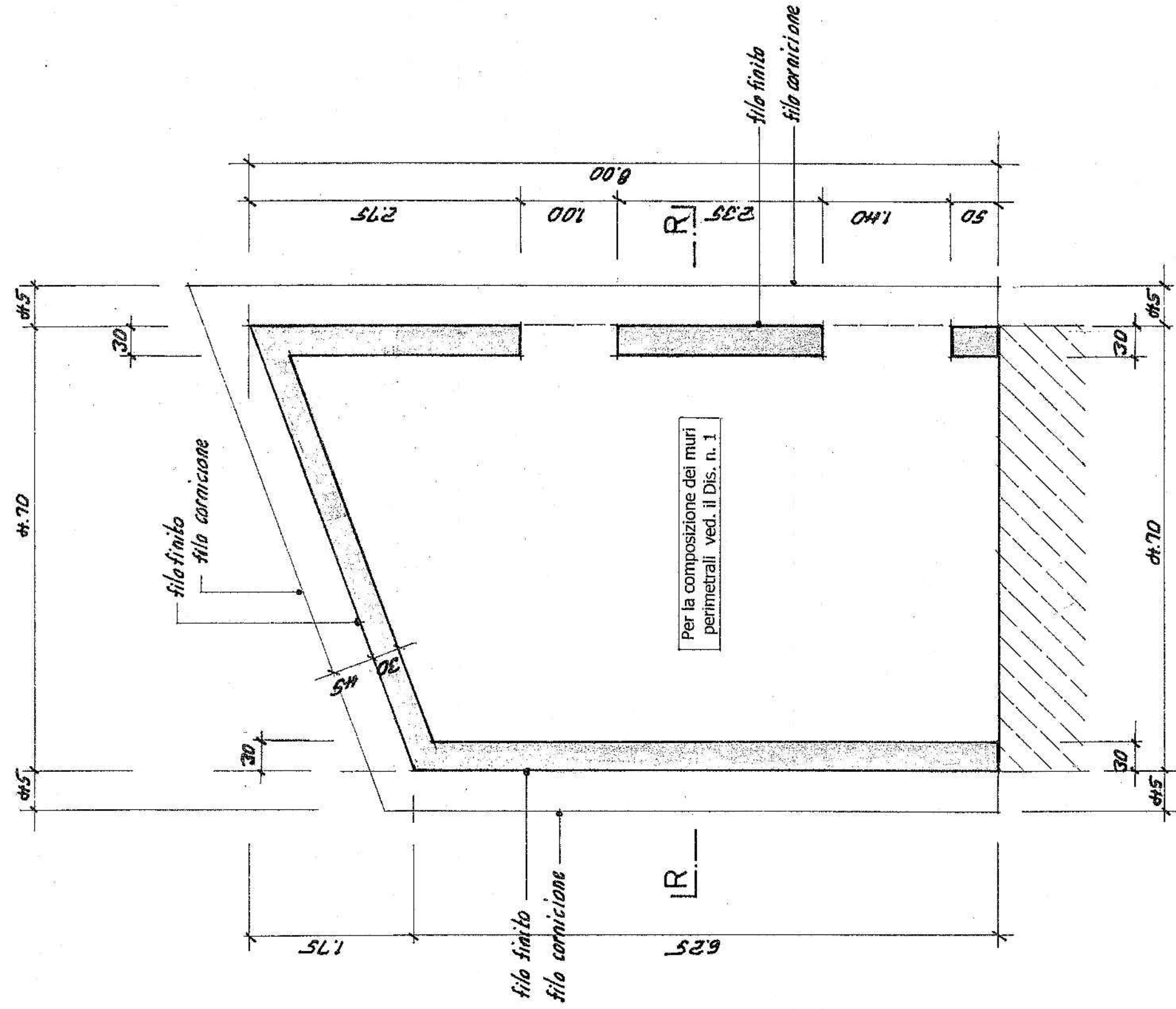
QUESTIONS



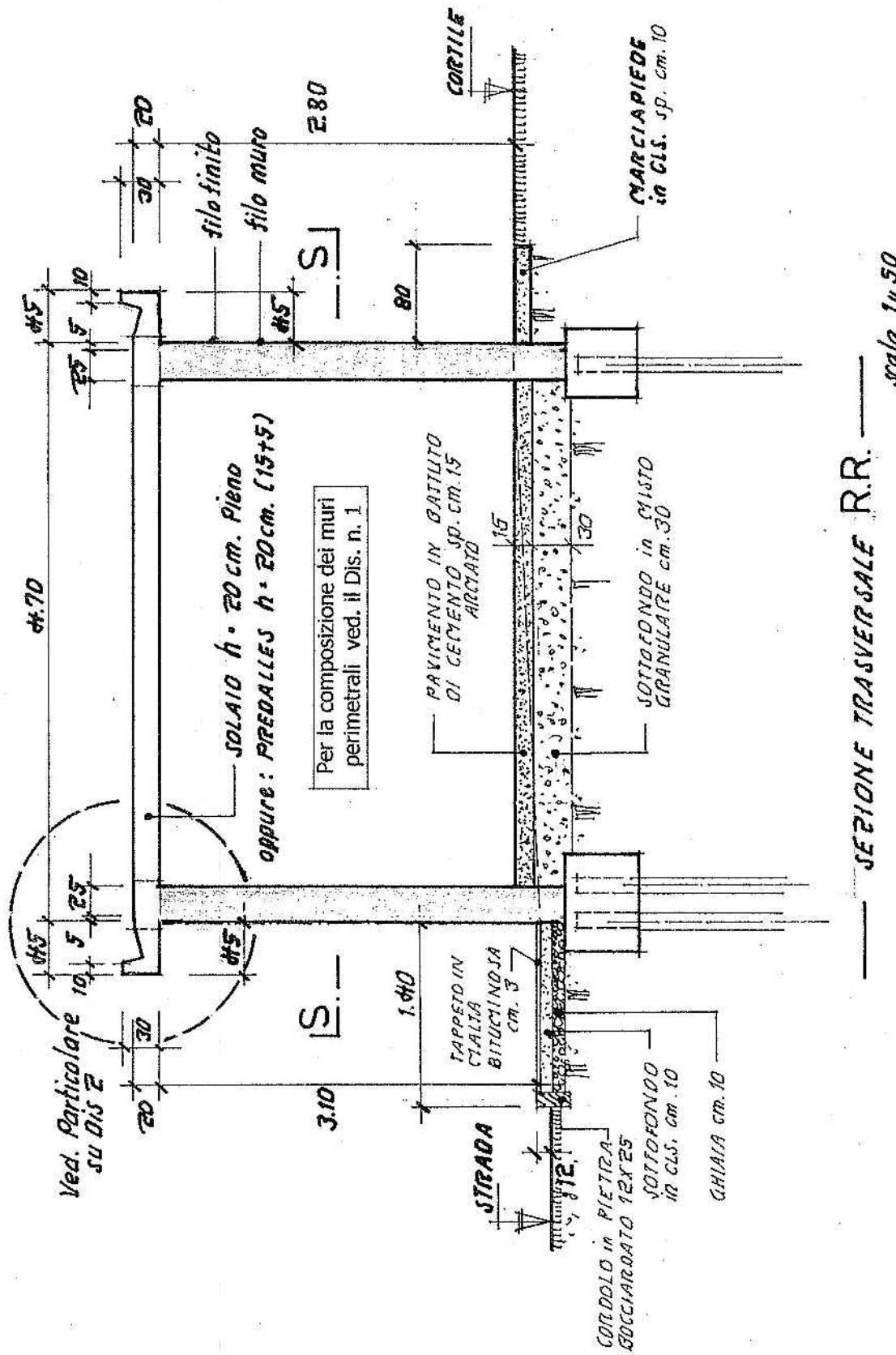
PIANTA DELLA CENTRALE TERMICA
(SEZIONE ORIZZONTALE S.S.) scala 1:450

(SEZIONE ORIZZONTALE S.S.)

scale 1 to 50

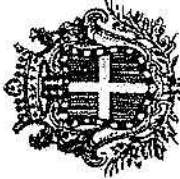


SEZIONE TRASVERSALE R.R. —
Scala 1:450



CITTA' DI MONCALIERI

Provincia di Torino



LAVORI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE
DI LOCALE AD USO CENTRALE TERMICA
presso la caserma dei Carabinieri di corso Savona n° 19

PROGETTO ESECUTIVO

TAV. 2

Scale: 1:50

FONDAZIONI!

Carico massimo ammissibile sul terreno: $\sigma_{\text{max}} = 1,0 \text{ daN/cm}^2$
 Conglomerato cementizio: $R'_{\text{ck}} = 30 \text{ N/mm}^2$, classe esp. XC2
 Acciaio per c.a.: tipo B 450 C $\sigma_{\text{yk}} = 260 \text{ N/mm}^2$
 Acciaio per carpenteria: tipo S 275
 Coprifreno (dal filo esterno dell'armatura) = 30 mm

Progettista::

Prof. Ing. Gianfranco CAPILUPPI

Responsable del procedimiento:

Geom. Dario Viola

av. : 3292

Data: Settembre 2015