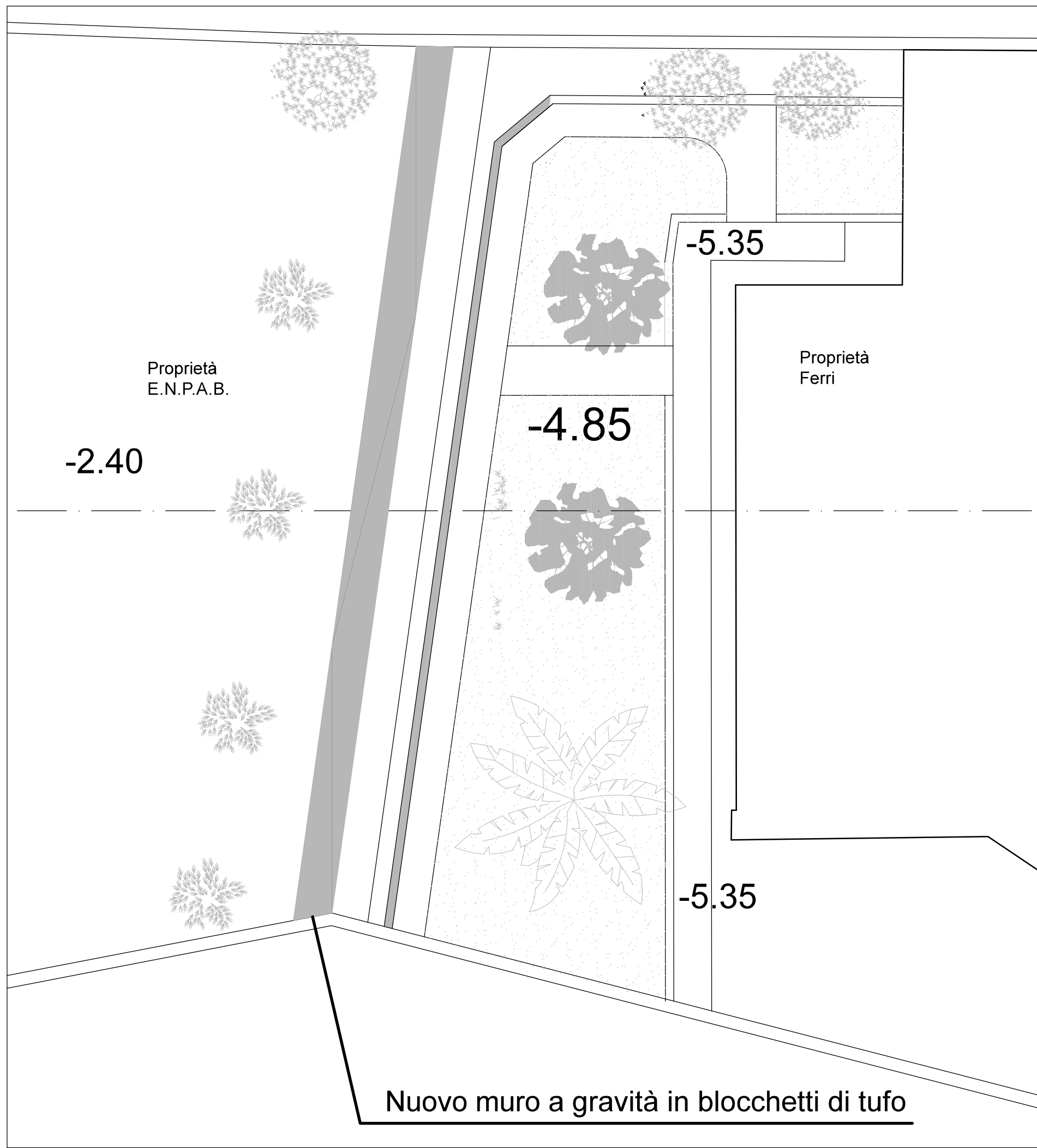
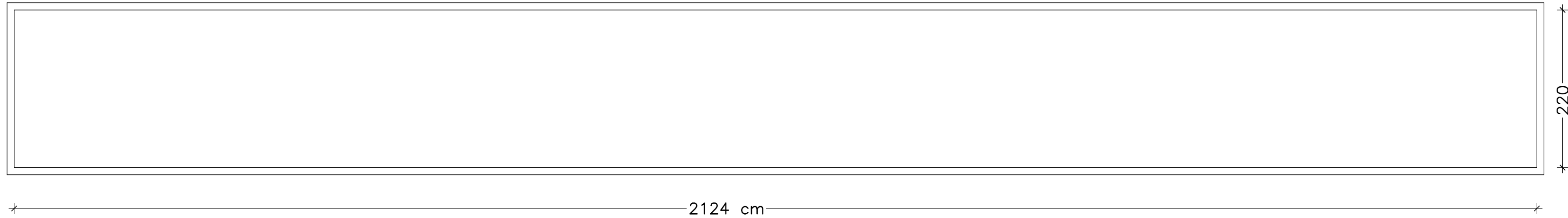


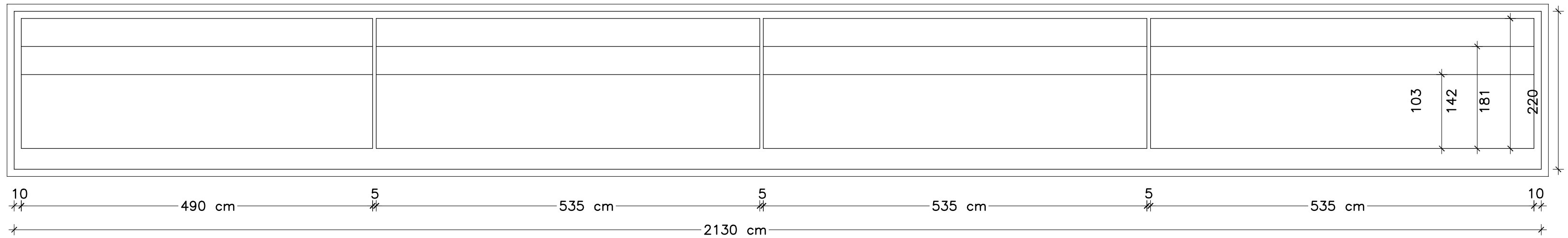
PLANIMETRIA GENERALE  
SCALA 1:100



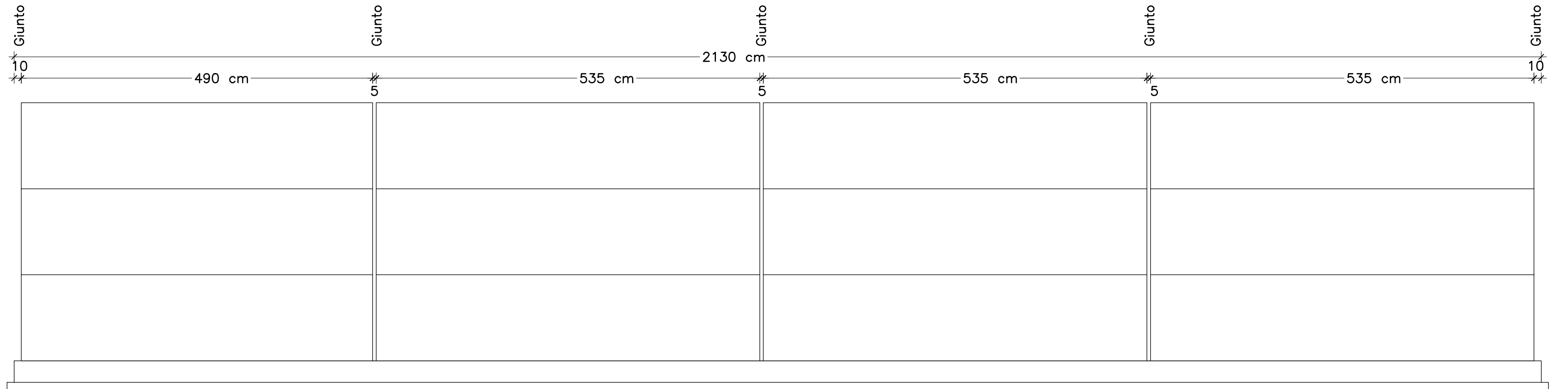
CARPENTERIA AL PIEDE  
SCALA 1:50



CARPENTERIA IN TESTA  
SCALA 1:50



PROSPETTO  
SCALA 1:50



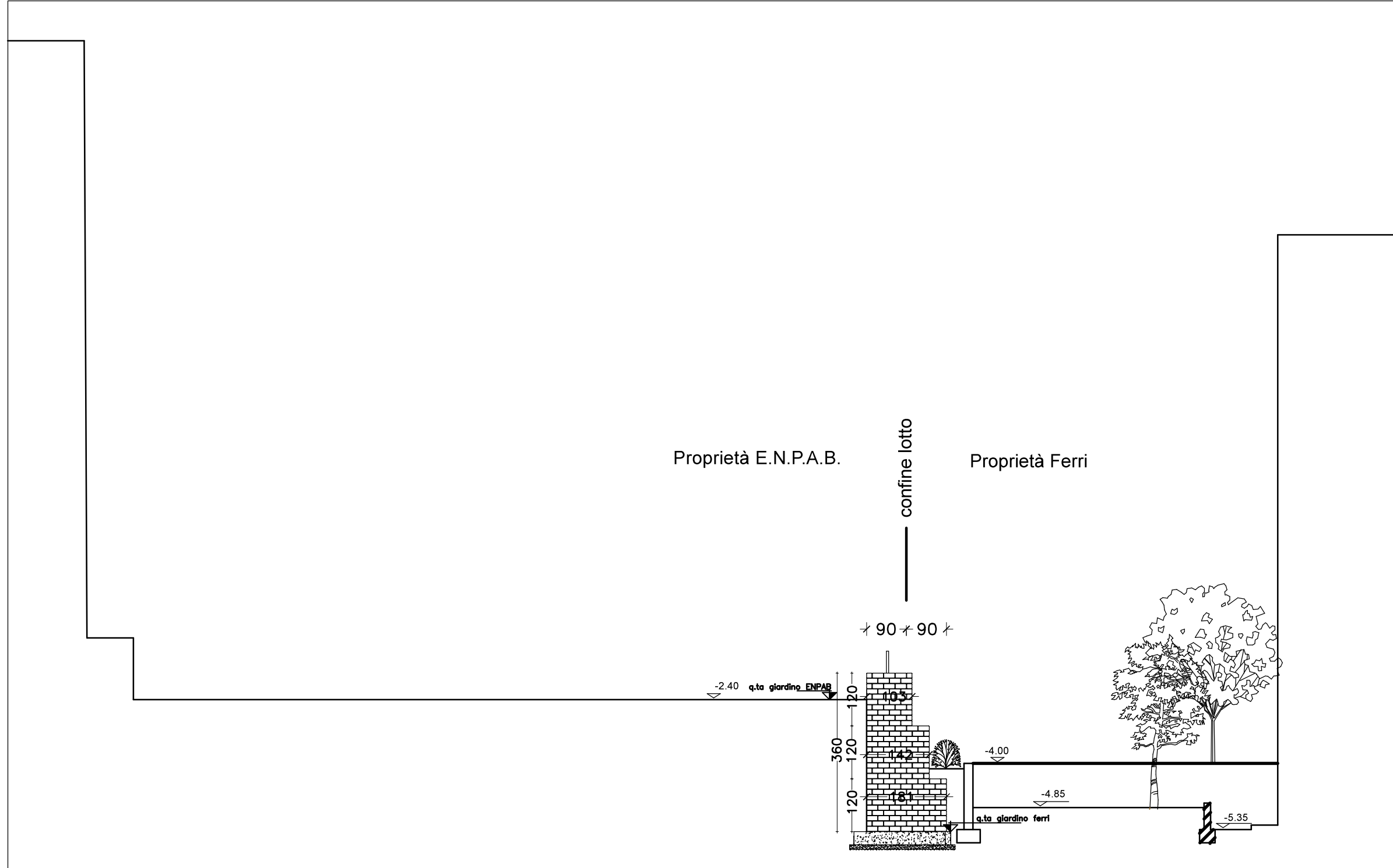
MATERIALI PRESCRITTI

CLS. di classe di resistenza C25/30 per strutture armate in fondazione ed in elevazione;  
ACCIAIO per strutture in c.a. in barre tonde ad aderenza migliorata tipo B450C;

NOTA BENE

Misure e quote riportate sono da verificare in cantiere prima dell'esecuzione di ogni manufatto.

SEZIONE GENERALE  
SCALA 1:100



Comune di Roma  
MUNICIPIO I

Realizzazione del nuovo muro  
controterra al confine fra le  
proprietà E.N.P.A.B. e Ferri

PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE

COMMITTENTE

E.N.P.A.B.  
Via di Porta Lavernale, 12  
00153 Roma

ESECUTORE:

IL PROGETTISTA, D.L., C.S.P., C.S.E.:

arch. Nunzia Margherita  
Via Bernardo Blumenstihl 71  
00135 Roma

IL PROGETTISTA E D.L.  
DELLE OPERE STRUTTURALI

ing. Giordano Sapia  
Via Alberto Manzi 36  
00168 Roma

CARPENTERIA DELLA FONDAZIONE E  
DELL'ELEVAZIONE DEL MURO  
CONTROTERRA

Data: Giugno 2018

Scala: 1:50

File: Engab-Ferri\_Muro-S01-00.dwg

Aggiornamenti:

Data:	Descrizione:

Tav. n°

S01

Aggiornamento:

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DELLA PRESENTE  
TAVOLA SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA