

## SPECIFICHE MESSA IN CONTRASTO MICROPALI

operazioni da eseguire su ciascuna coppia di pali.

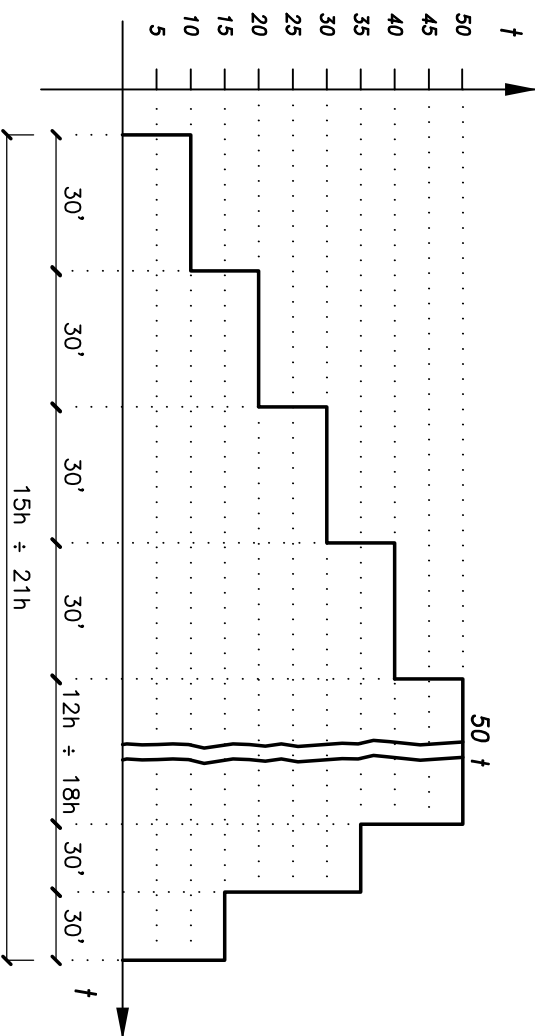
La messa in contrasto dei micropali integrativi è effettuata agendo contemporaneamente sui 2 pali con 2 martinetti collegati in parallelo ad un'unica centralina a controllo di pressione.

sono necessari 2 martinetti dotati di dispositivo di bloccaggio.

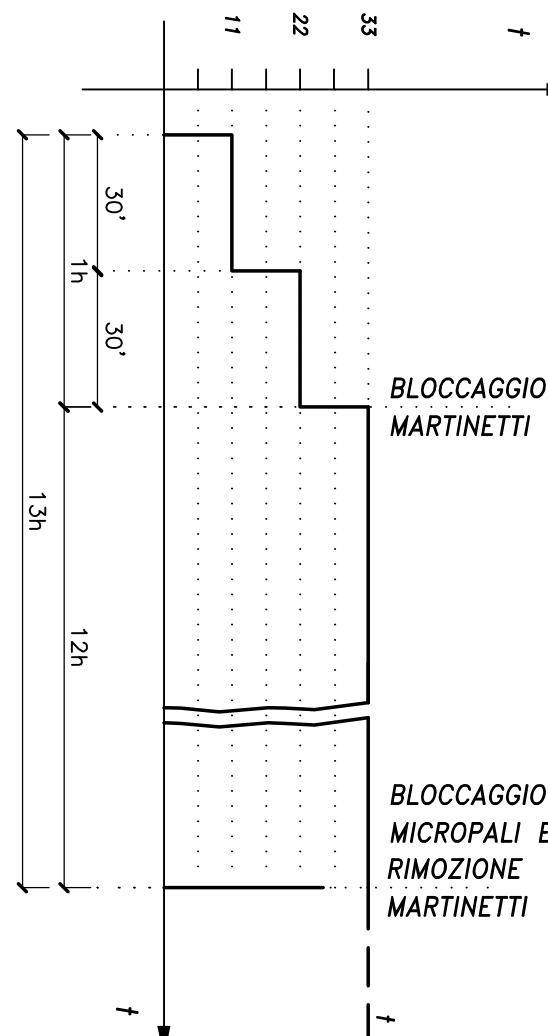
durante la messa in carico saranno misurati gli spostamenti relativi palo-traverso in corrispondenza di ogni marinello.

marinetti dovranno poter essere azionati anche in modo indipendente, al fine di correggere eventuali rotazioni della pila.

*Fase a) carico su ogni palo (2 PALI CARICATI CONTEMPORANEAMENTE,*



**Fase b) carico su ogni palo (2 PALI CARICATI CONTEMPORANEAMENTE,**



—Prima di solidificare i poli verificare la stabilizzazione dei carichi mediante ripressi della forza di precarica con i martinetti idraulici.

SEAPrime

SEA Prime S.p.A.

## INTERVENTI DI SISTEMAZIONE Fiume Lambro

## PROGETTO DEFINITIVO

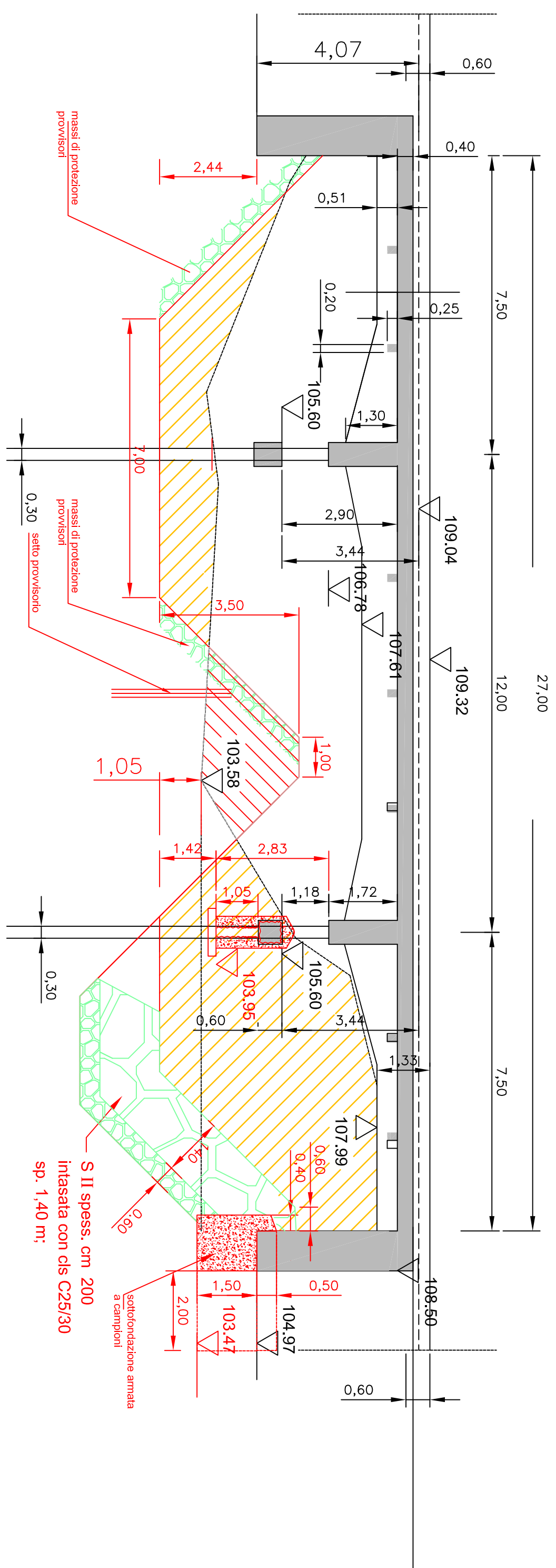
PONTE FANTOLI - OPERE IN PROGETTO

DATA: febbraio 2015; rev. 2 - luglio 2015

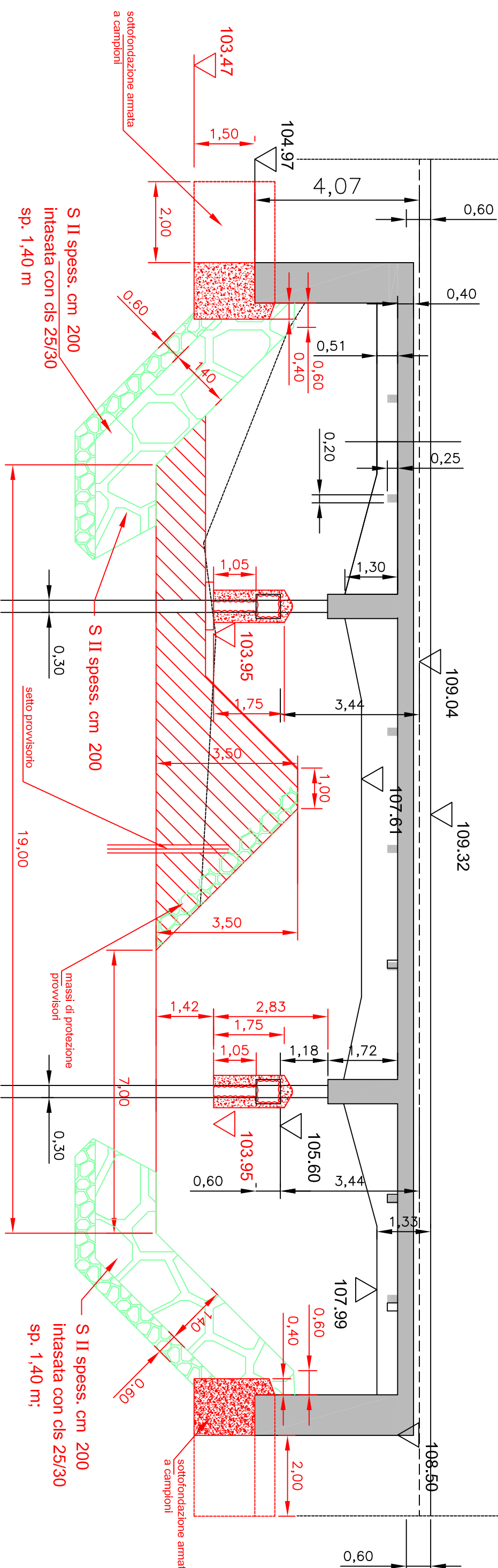
Prof. Ing. SILVIO FRANZETT  
Via Monte Rosogero, 16  
20080 - SEGRATE (Milano)  
Ord. Ing. Milano n° 13603

Prof. Ing.

Prof. Ing. SILVIO FRANZETTI - via Monte Rosegione, 16 20060 SEGRATE (MI) tel. 02/2136164- fax 2139353

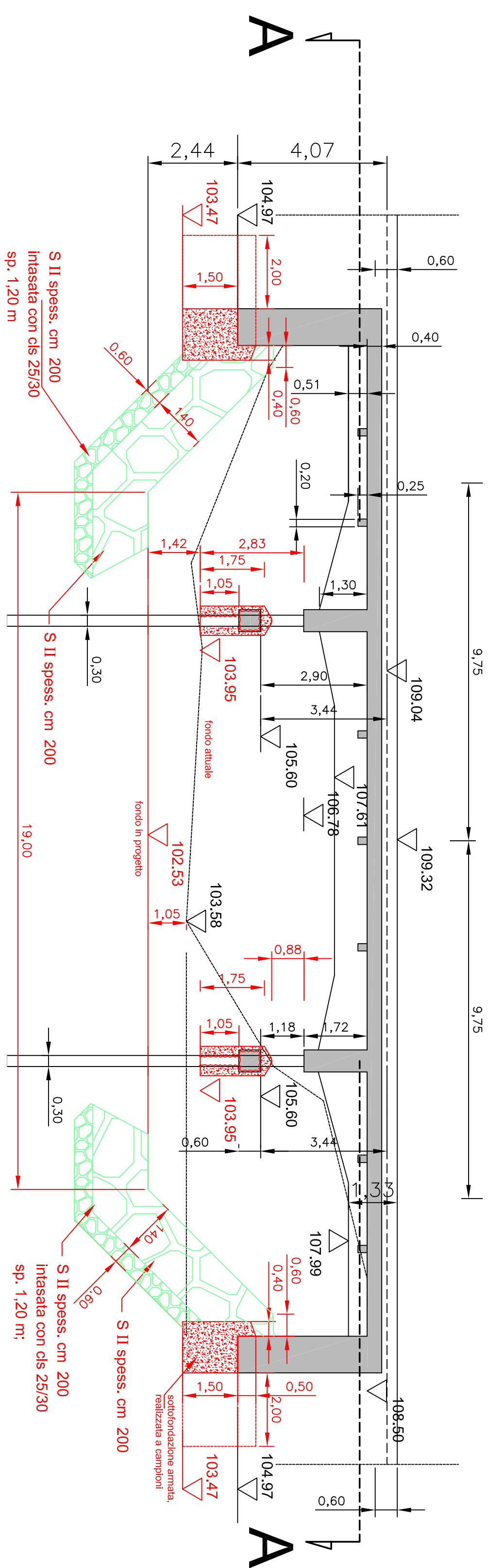


# SEZIONE BB - 1° fase

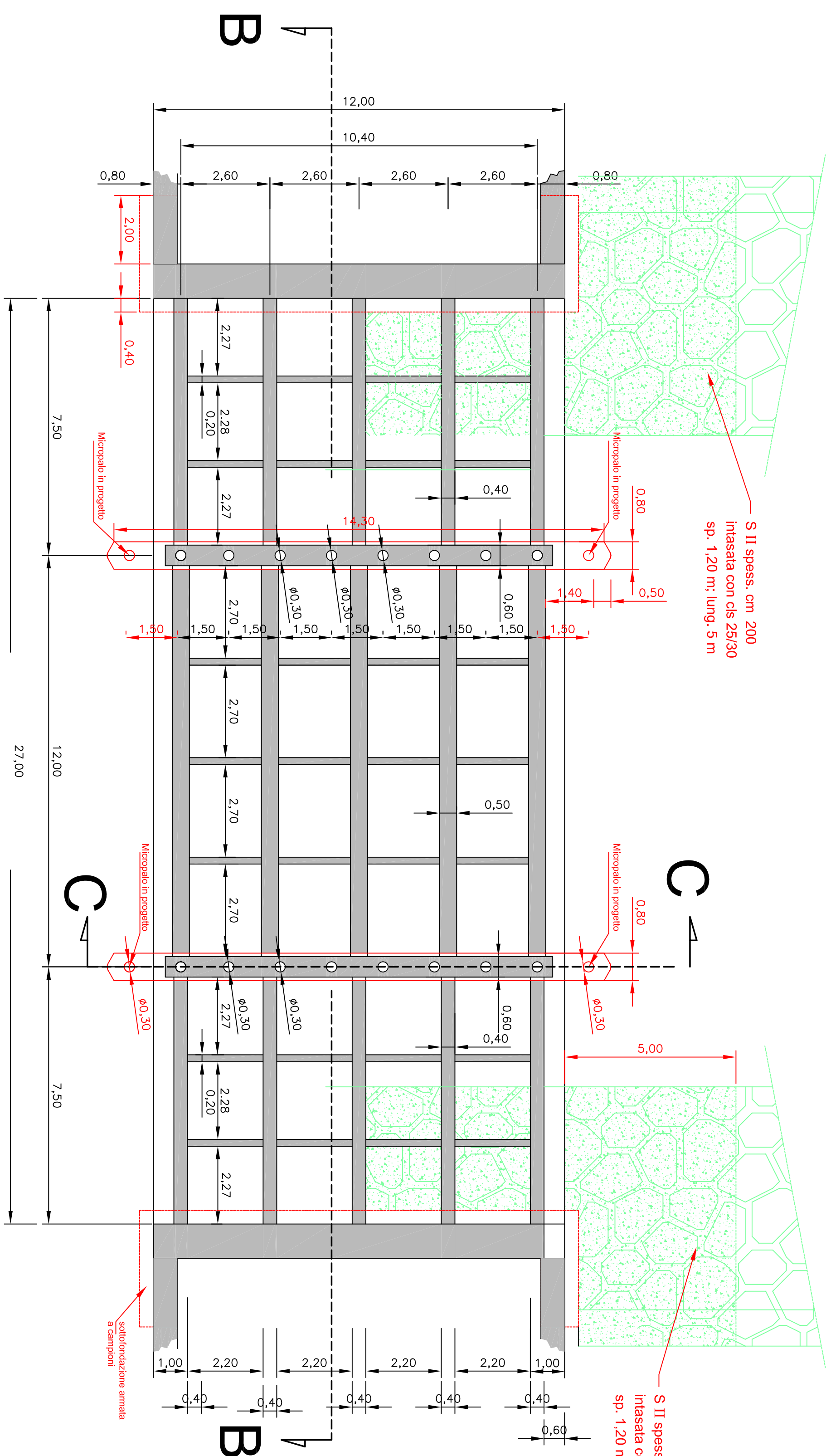


## SEZIONE BB - 2° fase

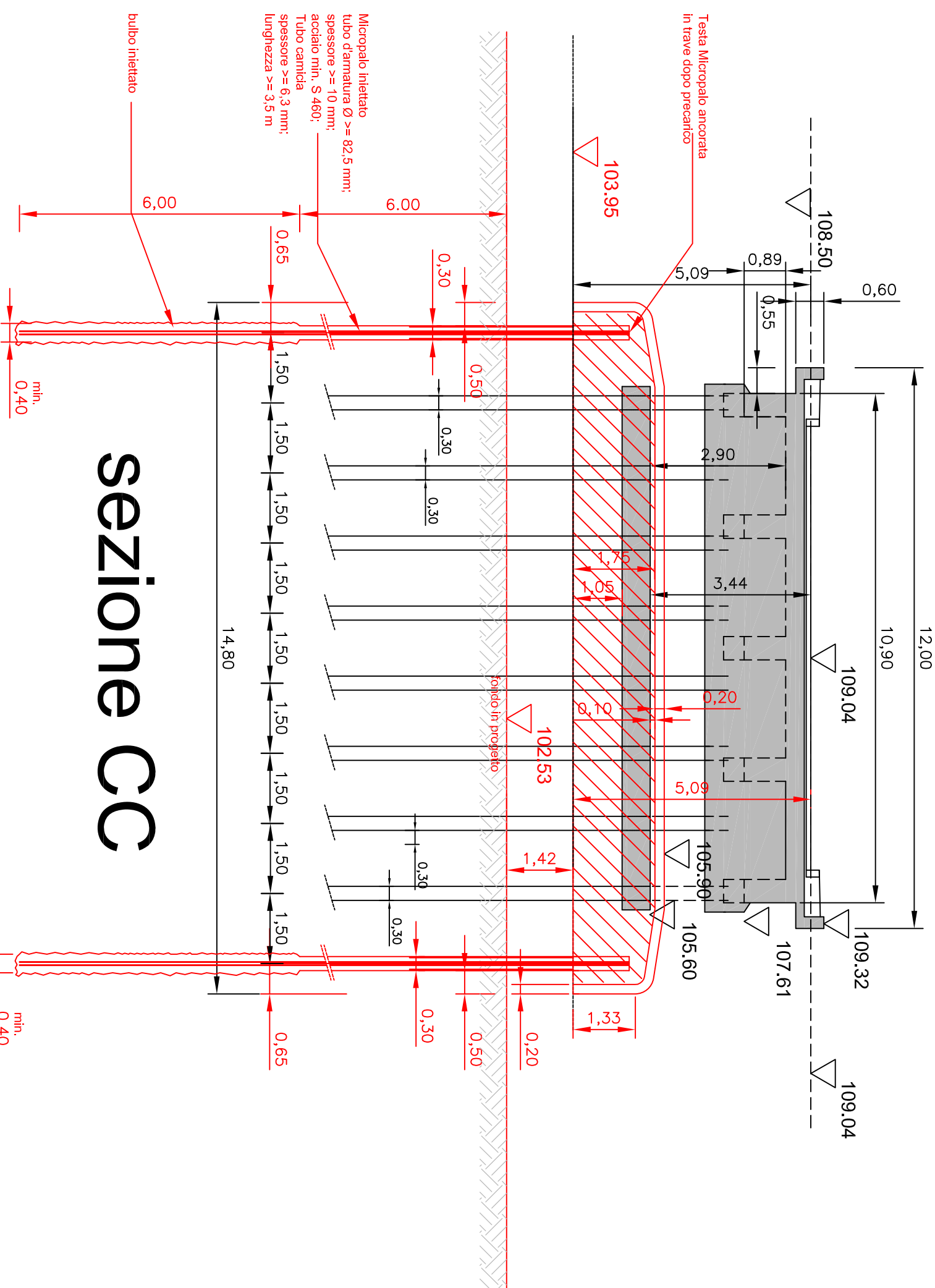
## particolari sezioni



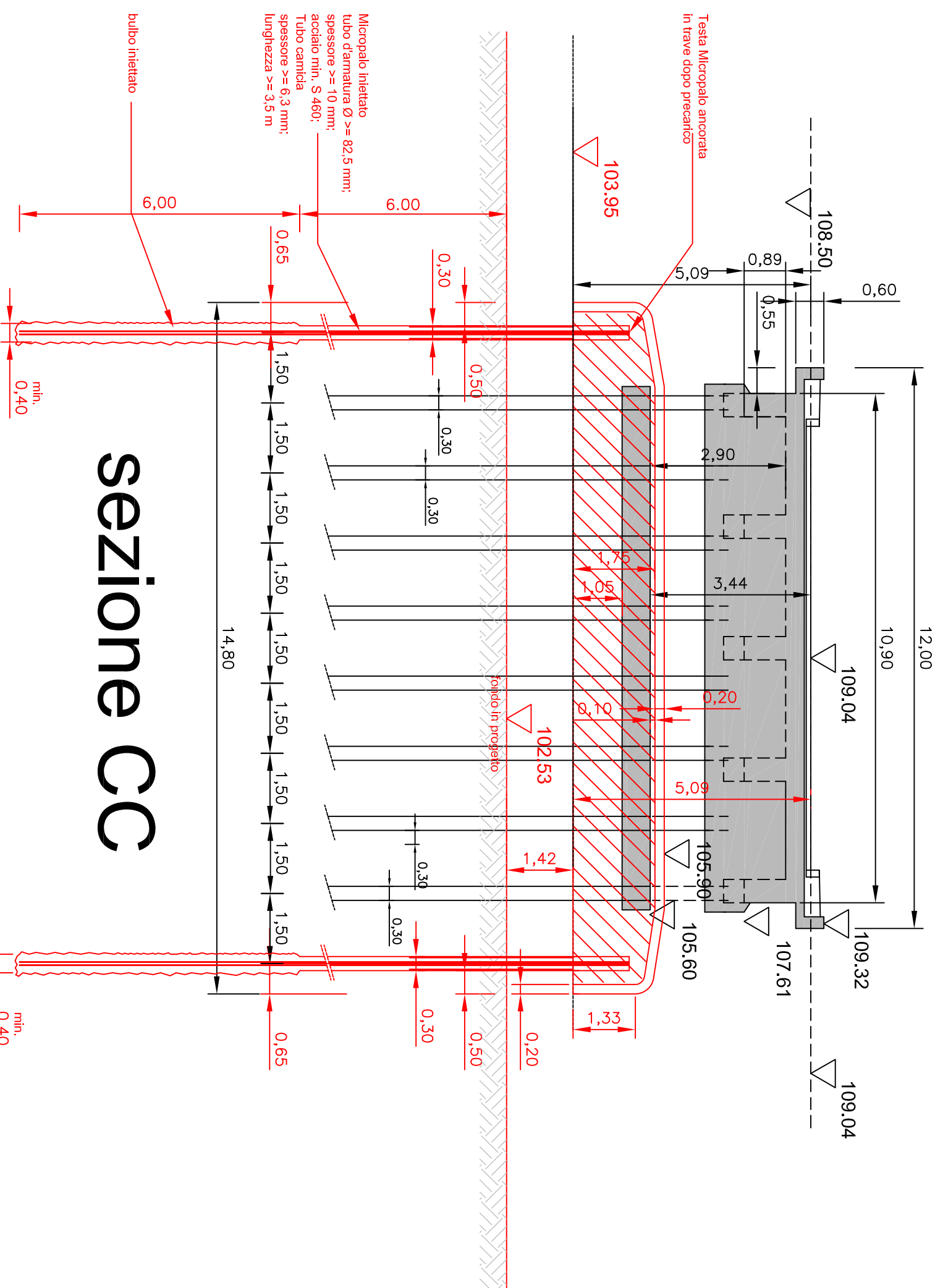
# sezione AA



## sezione BB



## sezione CC



sezione  
trasversale BB

sezione  
longitudinale CC

C.A.

CIS	C28/35 - XC4
-----	--------------

Ferro	B450C
-------	-------

Ferro	B450C
-------	-------