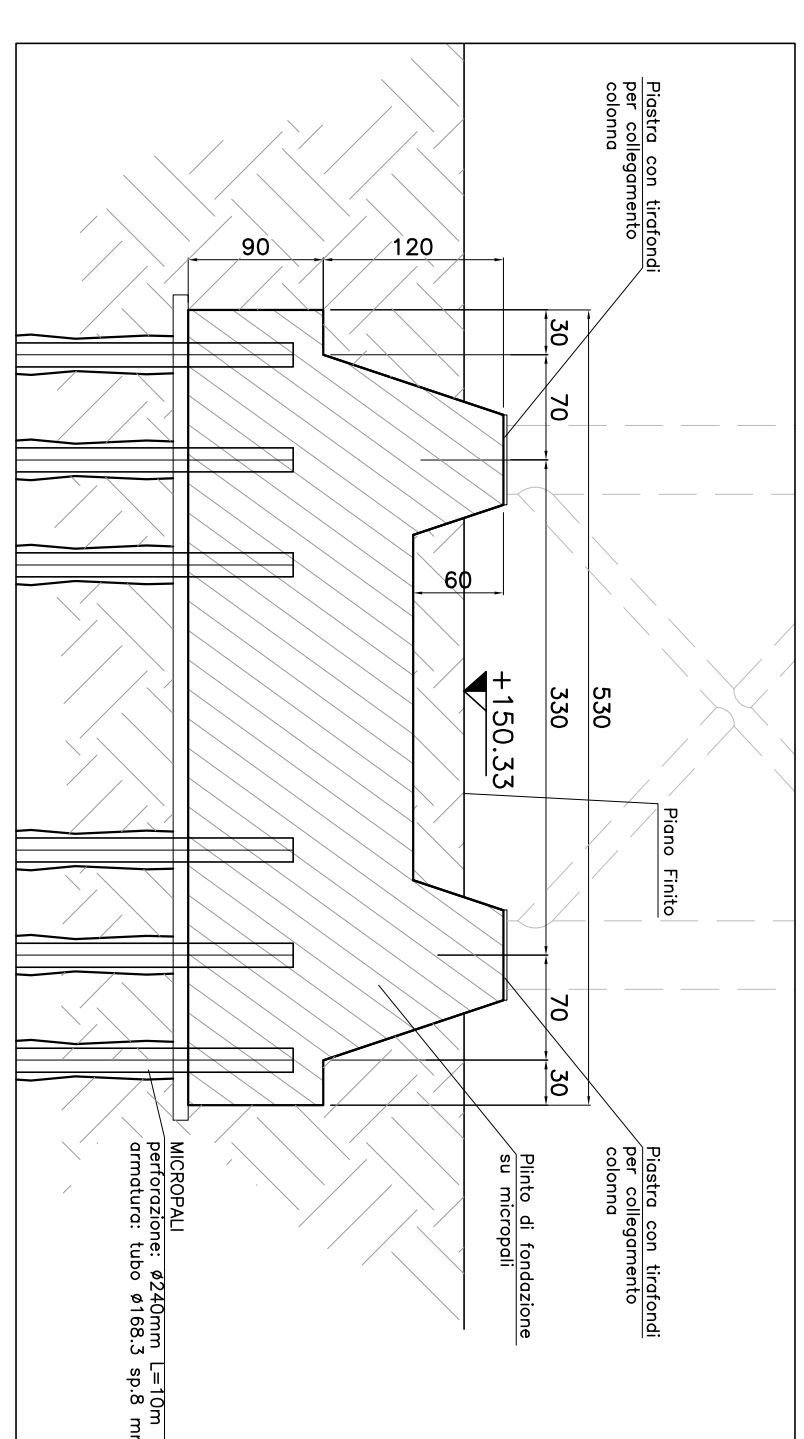
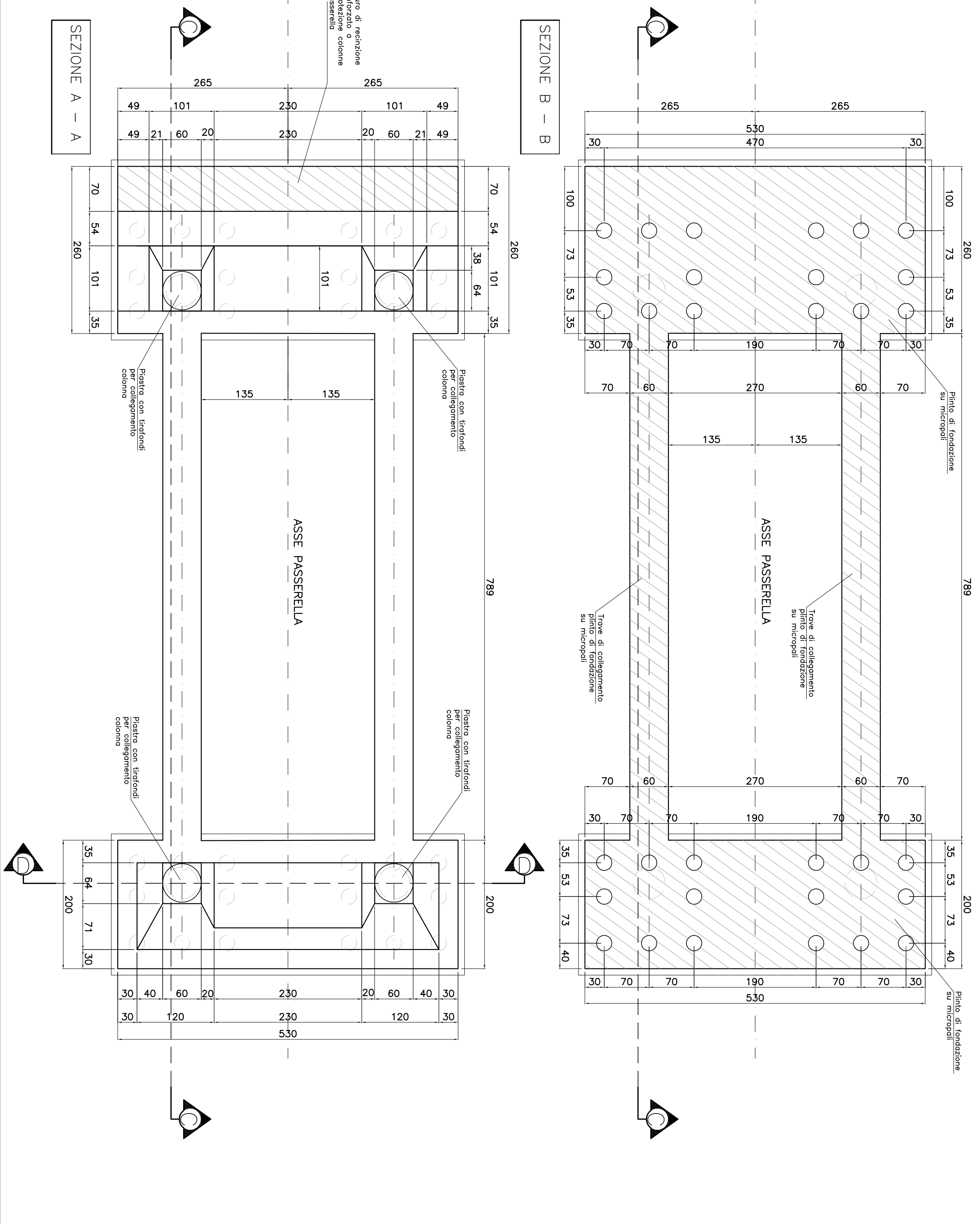
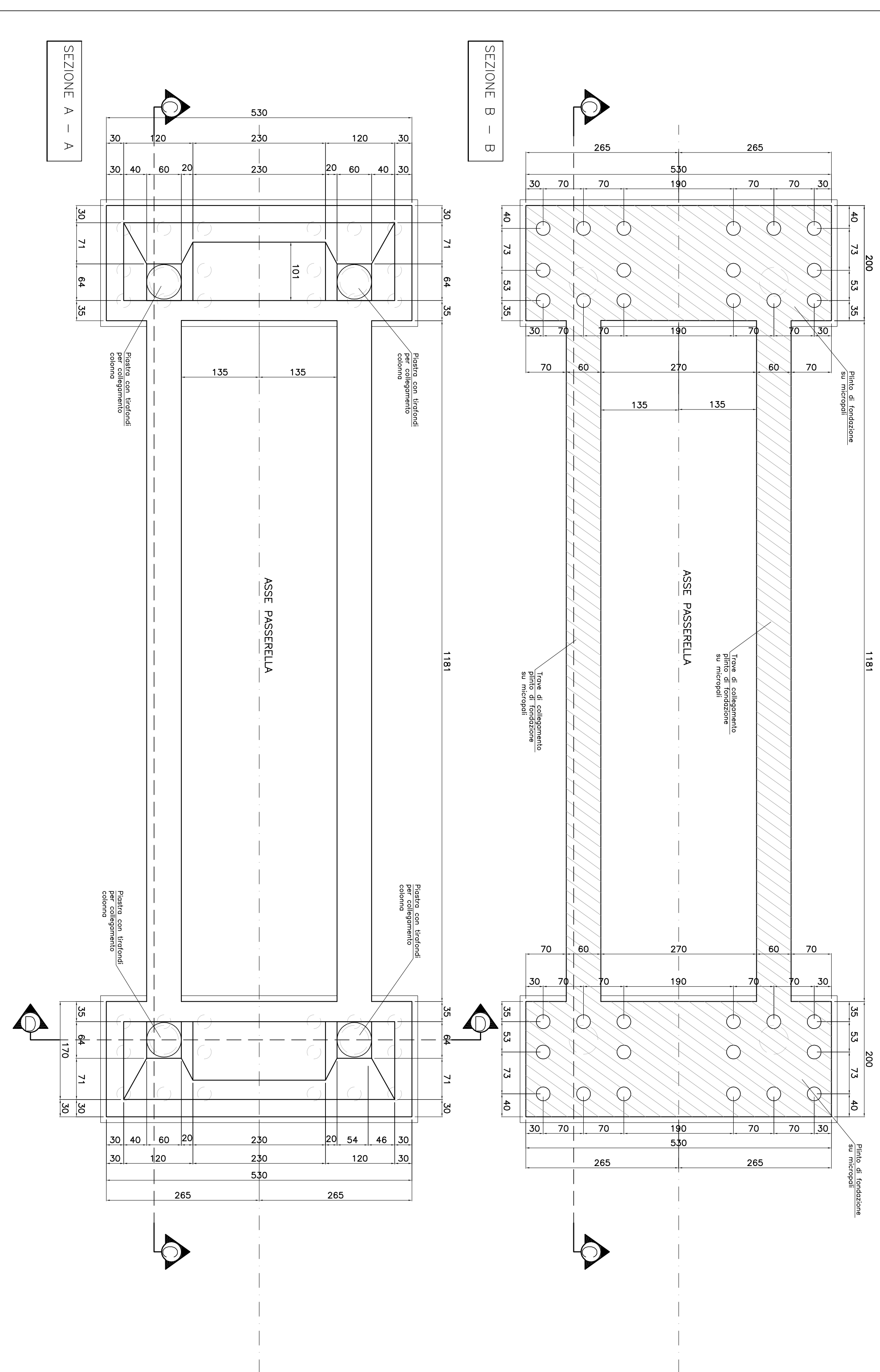
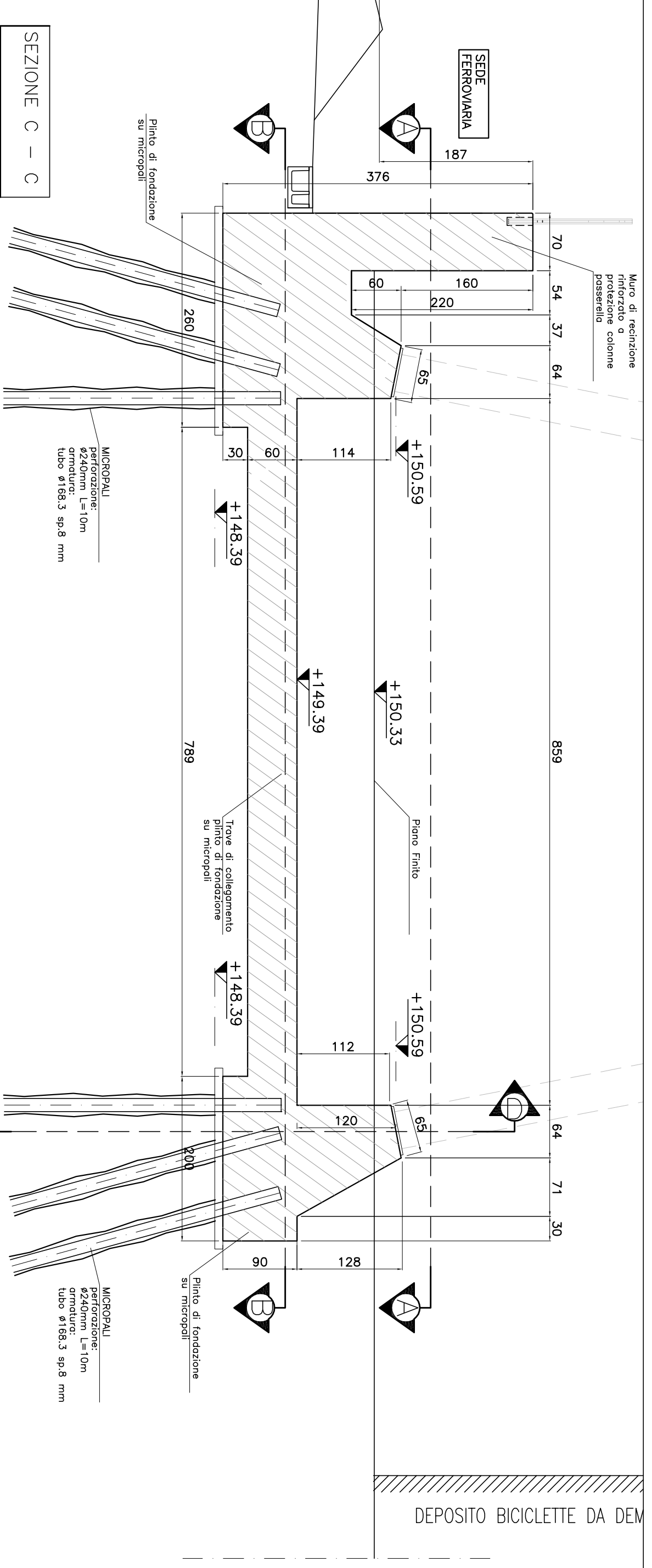
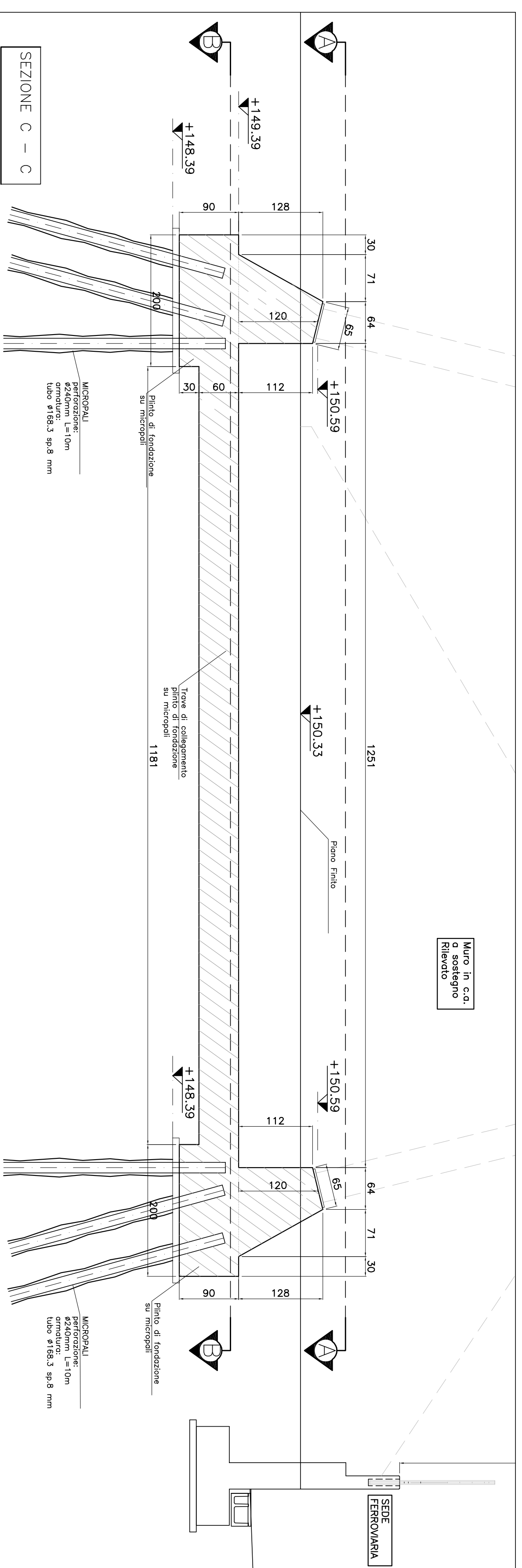


INGARRAMENTO
FONDAZIONI
Scala 1:200



SEZIONE D-D
Scala 1:50



SEZIONE A - A
FONDAZIONE LATO
TERZO BINARIO
Scala 1:50

SEZIONE A - A
FONDAZIONE LATO
PARI
Scala 1:50

CLASSE DI ESPOSIZIONE E DURABILITA'

XCF (Calestruzzo a vista in Anidride Zolfo)
XCF1 (Calestruzzo armato a strati d'acqua contenente Cloruri)
XCF2 (Calestruzzo armato a pioggia, galea ed agenti dispersanti)

MATERIALI

Calestruzzo per magone C12/15 (ex Rck 15 W/m³)
Calestruzzo per Strutture Classe min. C12/40 (ex Rck 400 da/V/m³)
Massone tipo-poroso A/c 0,30 - Classe min. di consistenza min. S4
Acciaio per opere in c.a. B450C (ex R28 440)
Bilioni cl. 10.9 ore non diversamente indicato

CARPENTERIA METALLICA

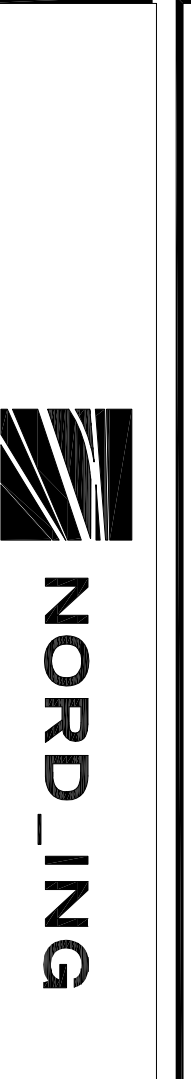
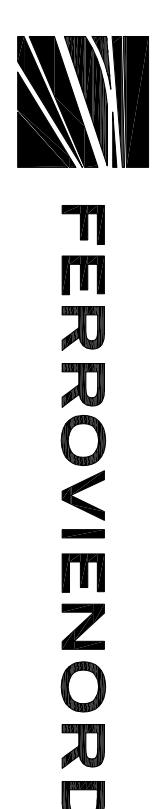
Acciaio in profili e sezioni aperti laminati a caldo saldati: S355 (ex F4310 D)
Acciaio in profili e sezioni cavo: S355 (ex F4310 D)

NOTE

- Sono indicate indicatorie tutte le misure sono espresse in mm.
- Le copie di stampa dei bulloni devono essere conformi alle tabelle riportate nelle CNR 1001/1/97 e successivi aggiornamenti (C.C. N.M.1)
- Il copripila per le strutture di fondazione deve essere 4 cm.
- Il fissaggio delle esercitazioni passive in acciaio su c.a. deve essere eseguito mediante tirafondi inghiottiti con moletta tipo EMACO
- Le saldature e cordoni d'angolo dove non esplicitamente indicato sono da considerarsi di tipo pari a 0,8 volte lo spessore minimo del piatto da saldare
- Tutte le superfici metalliche dovranno essere verniciate con fondo a scotto dello Zn
- Per le quote oltre lire riferimento agli elaborati correlativi
- Per ingombri fare riferimento agli elaborati specifici



Regione Lombardia
Dipartimento Territoriale Infrastrutture e Mobilità



STAZIONE UNIFICATA DI CORNANO - CUSANO MILANINO
Progetto Definitivo

PASSERELLA CICLOPEDONALE
STRUTTURE
Carpenteria Fondazioni

| DATA | REDAZIONE | REVISIONE | COMPLETAMENTO |
|---------------------------|-----------|-----------|---------------|
| 3 | | 2 | |
| 1 | | 1 | |
| SAL. 2011 FINAL EMISSIONE | | | |

NORD_ING

ING. ANTONIO BRUNO
STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE
S.p.A. - Via S. Felice, 10 - 20122 Milano - Tel. 02 57491111
www.nord-ing.com

FERROVIENORD