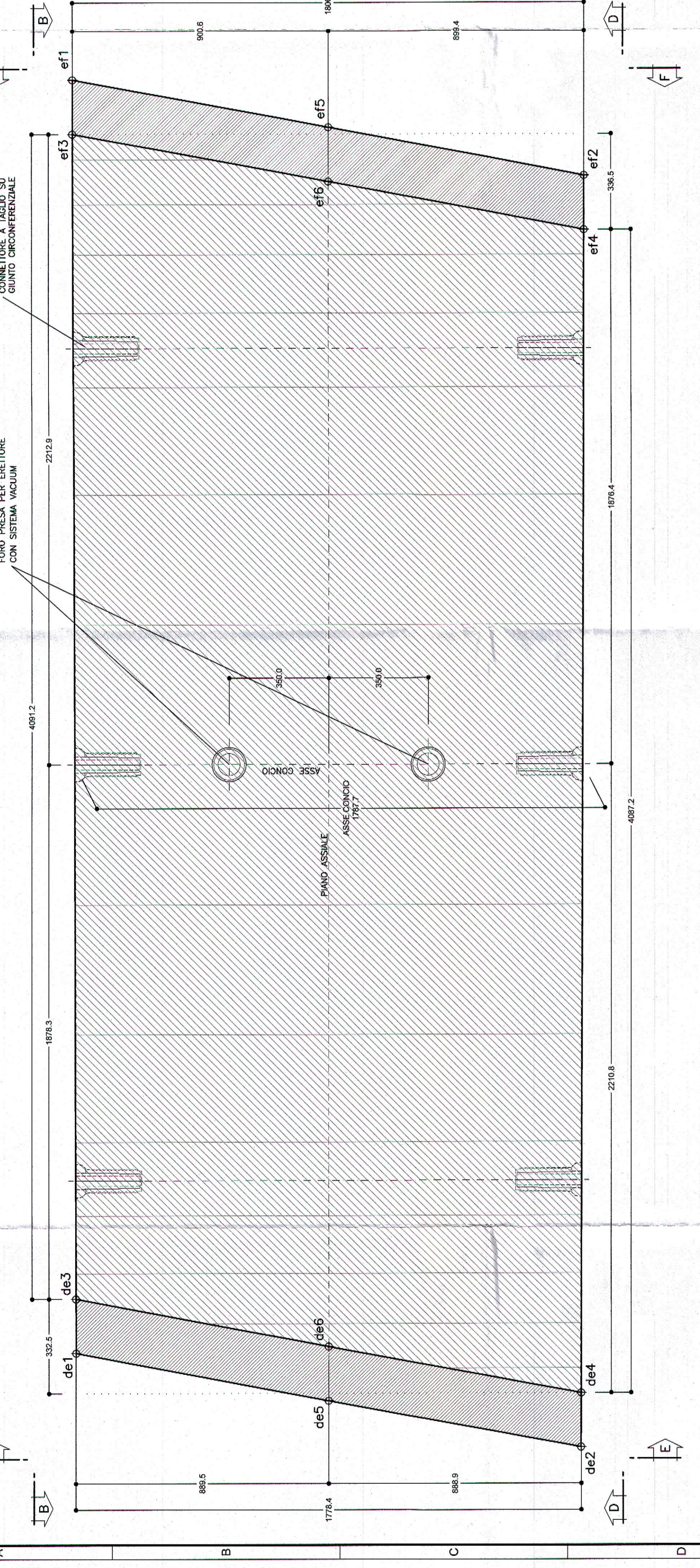
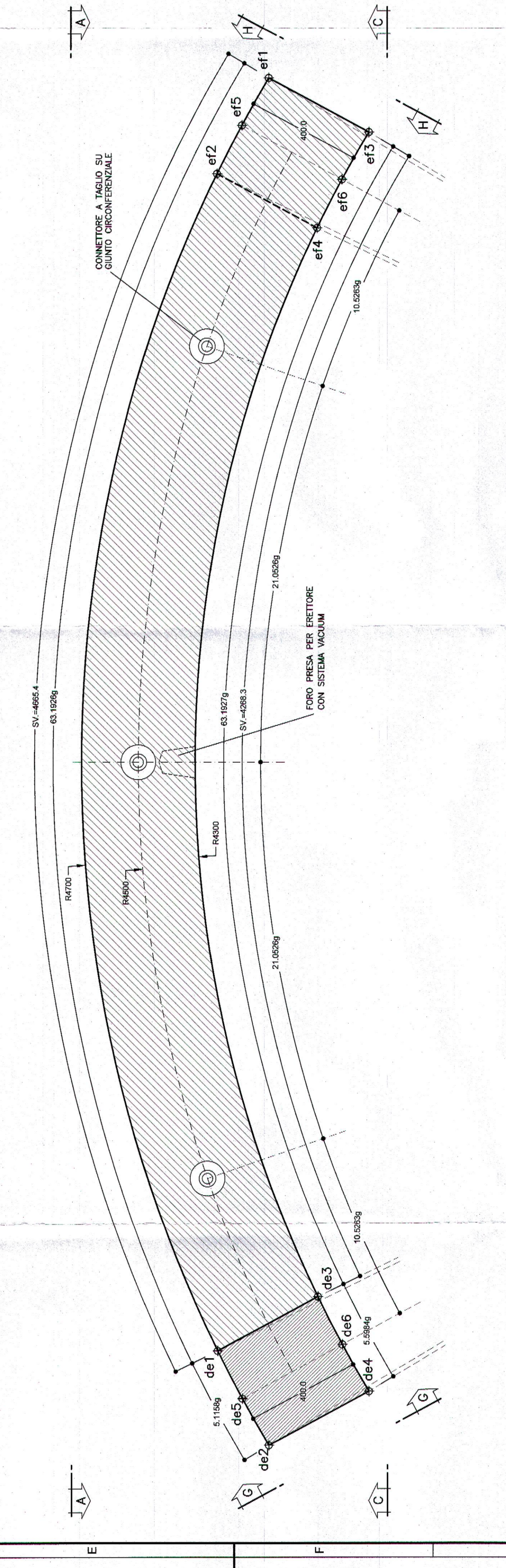


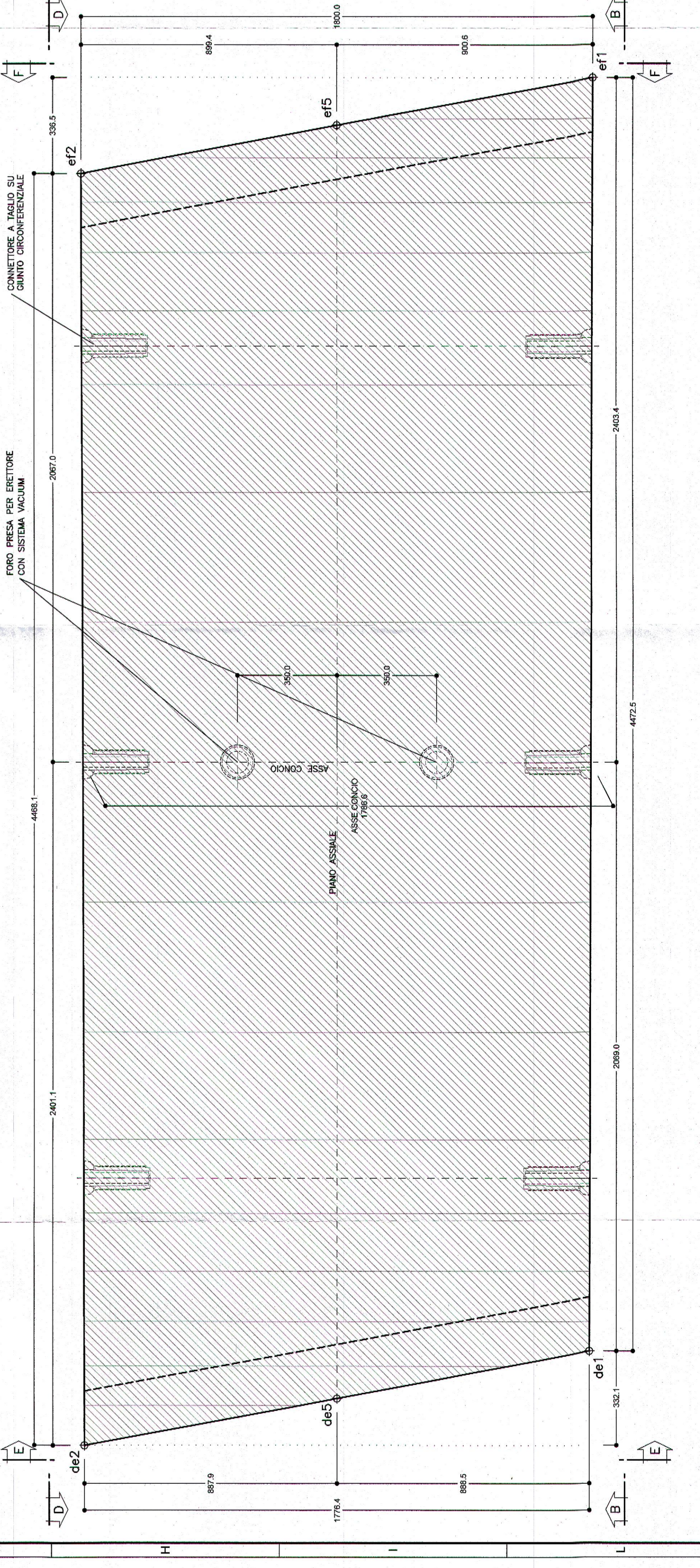
SEZIONE C-C
SCALA 1:10
VISTA DAL BASSO



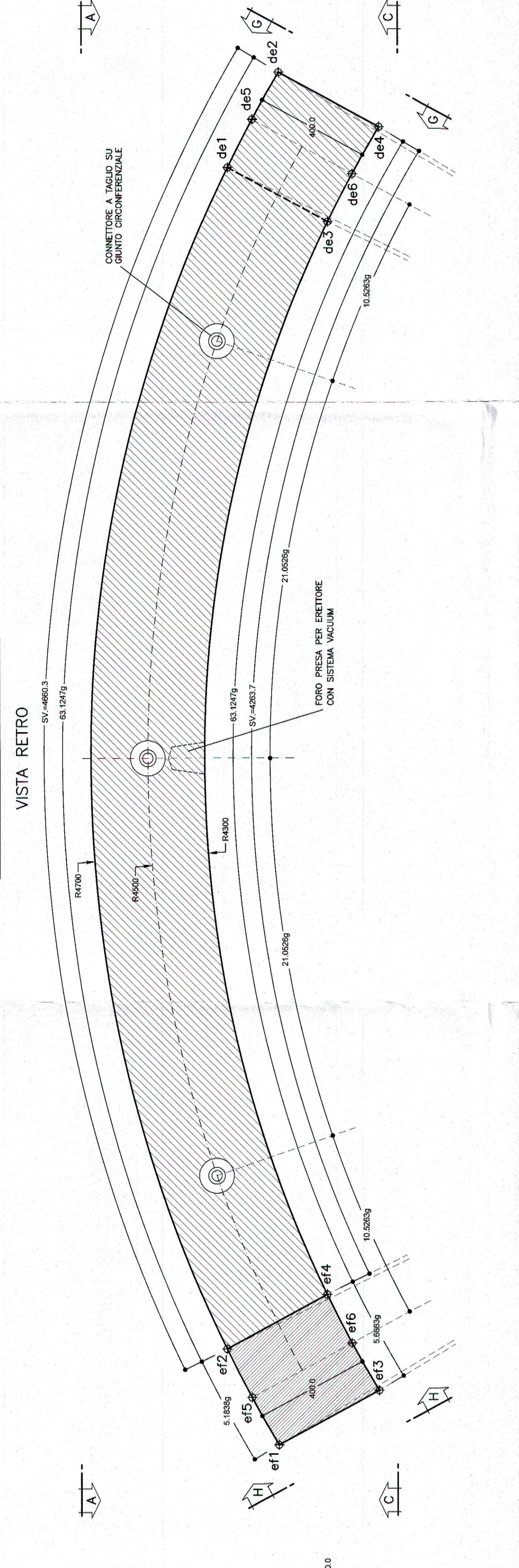
SEZIONE B-B
SCALA 1:10
VISTA FRONTALE



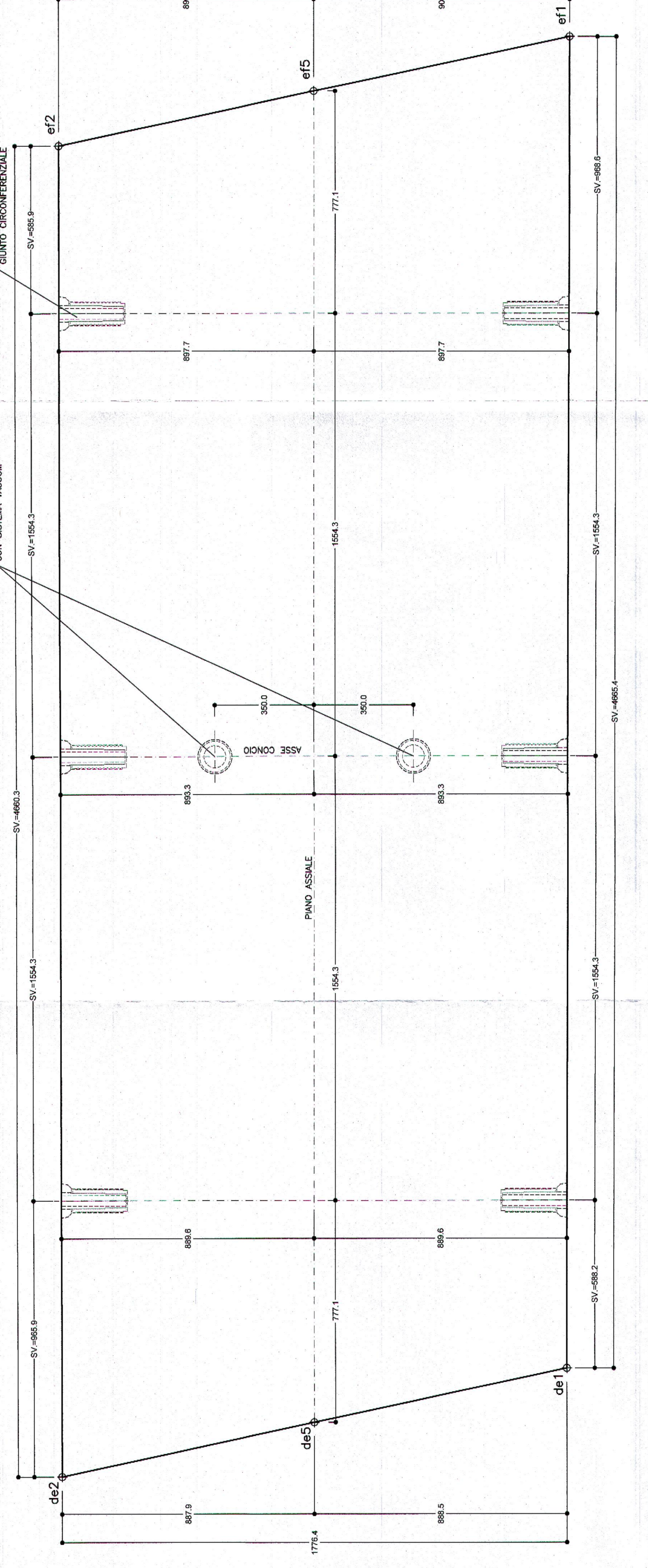
SEZIONE A-A
SCALA 1:10
VISTA DALL'ALTO



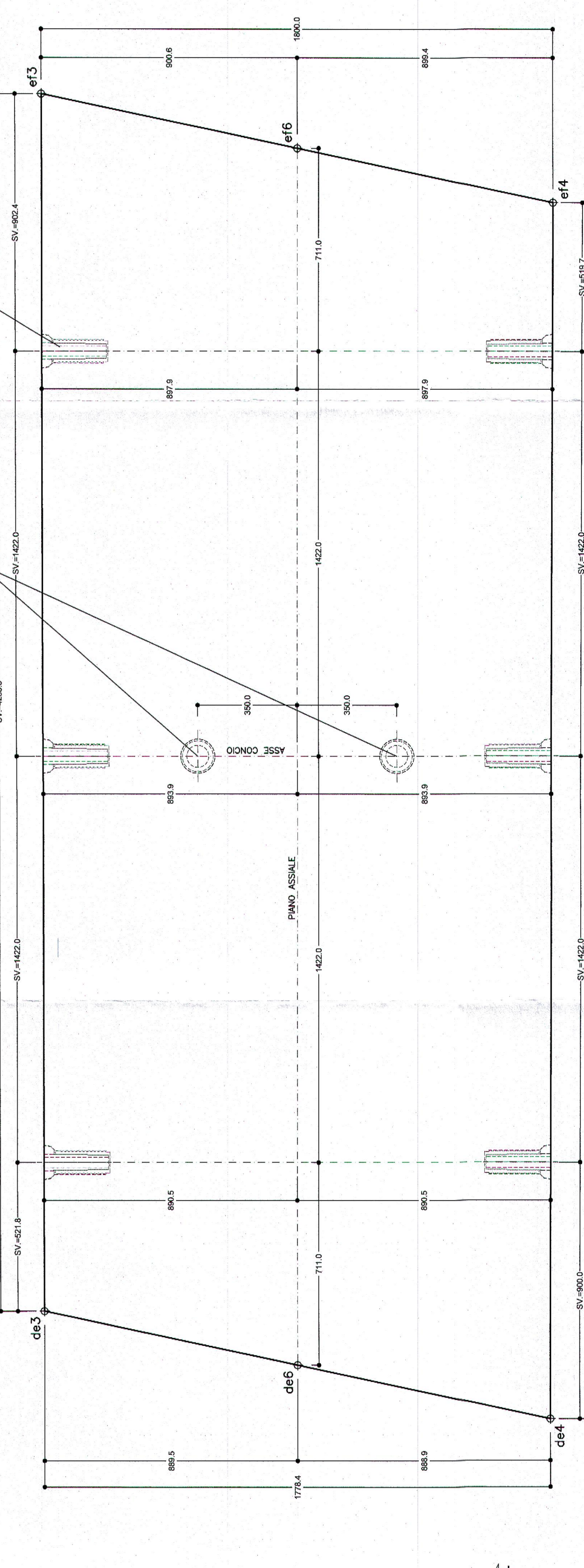
SEZIONE D-D
SCALA 1:10
VISTA RETRO



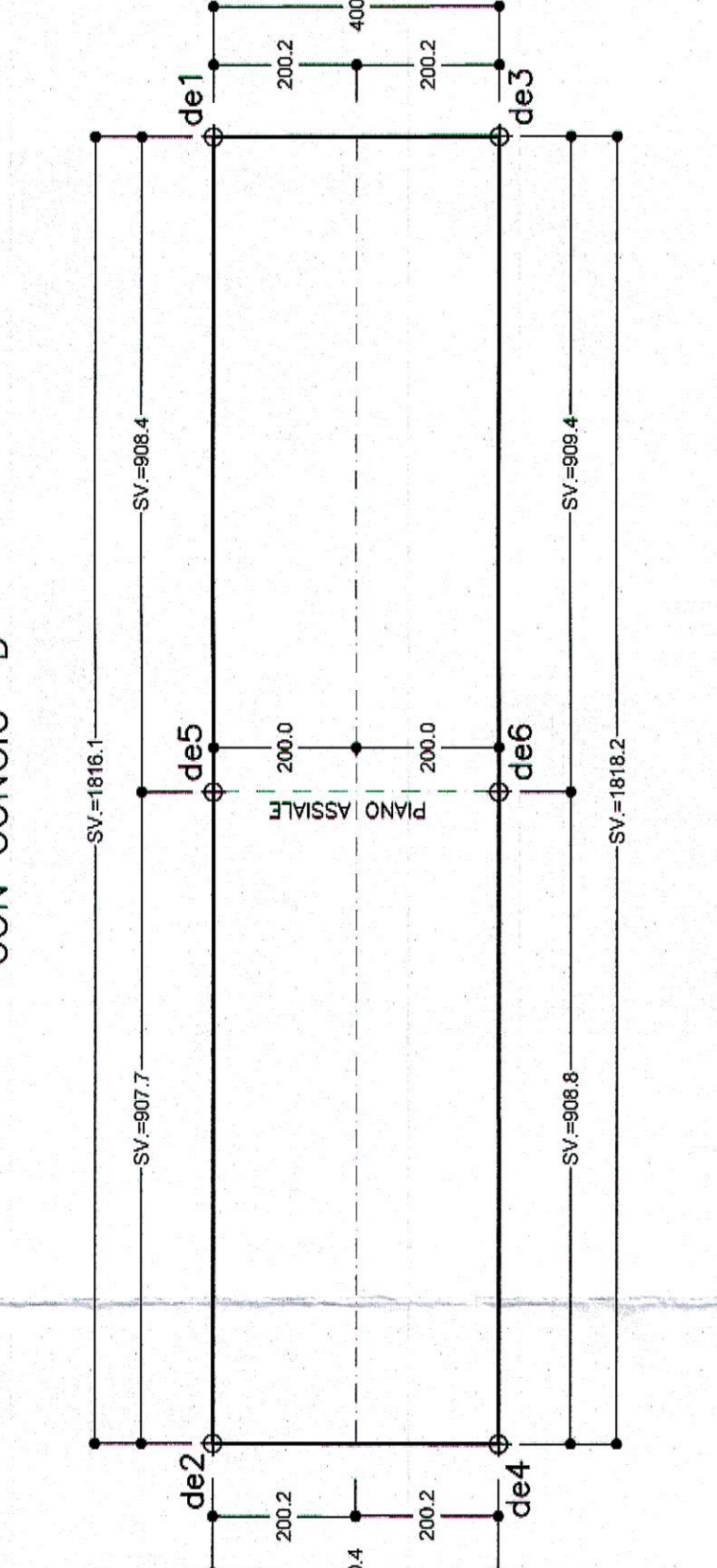
SVILUPPATA ESTRADOSSO
SCALA 1:10



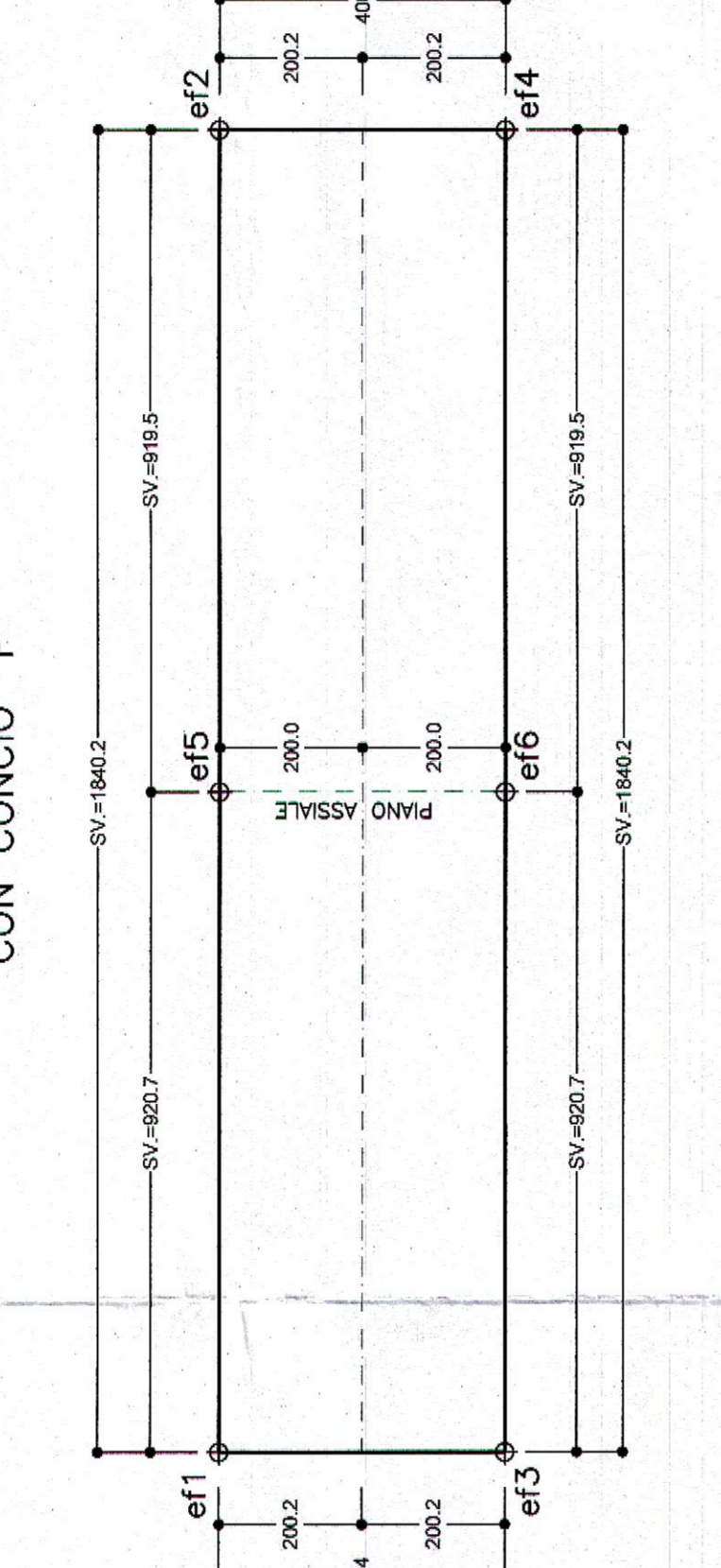
SVILUPPATA INTRADOSSO
SCALA 1:10



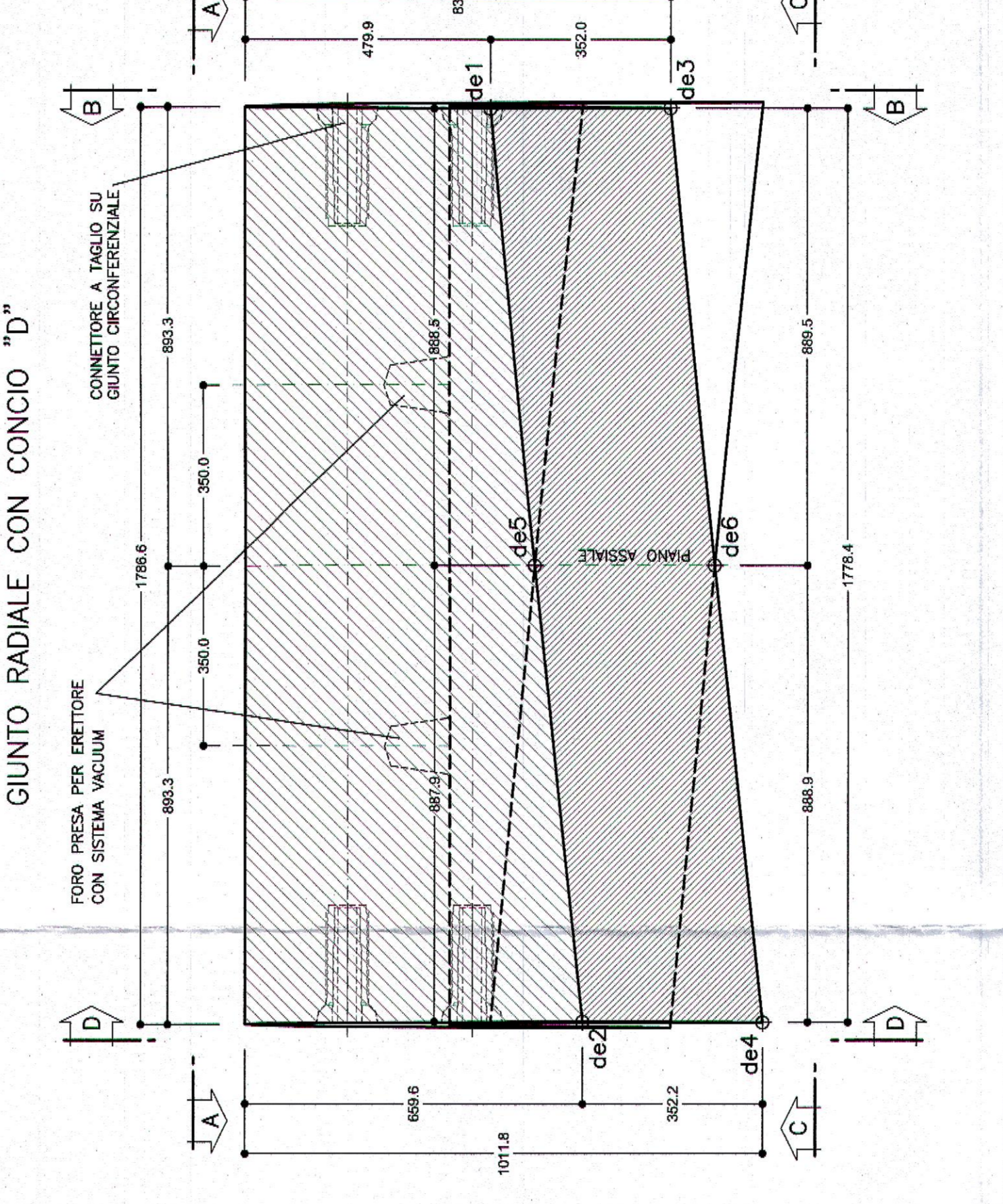
SVILUPPATA G-G
SCALA 1:10
SVILUPPATA GIUNTO RADIALE
CON CONCO "D"



SVILUPPATA H-H
SCALA 1:10
SVILUPPATA GIUNTO RADIALE
CON CONCO "F"



SEZIONE E-E
SCALA 1:10
VISTA LATERALE
GIUNTO RADIALE CON CONCO "D"



SEZIONE F-F
SCALA 1:10
VISTA LATERALE
GIUNTO RADIALE CON CONCO "F"

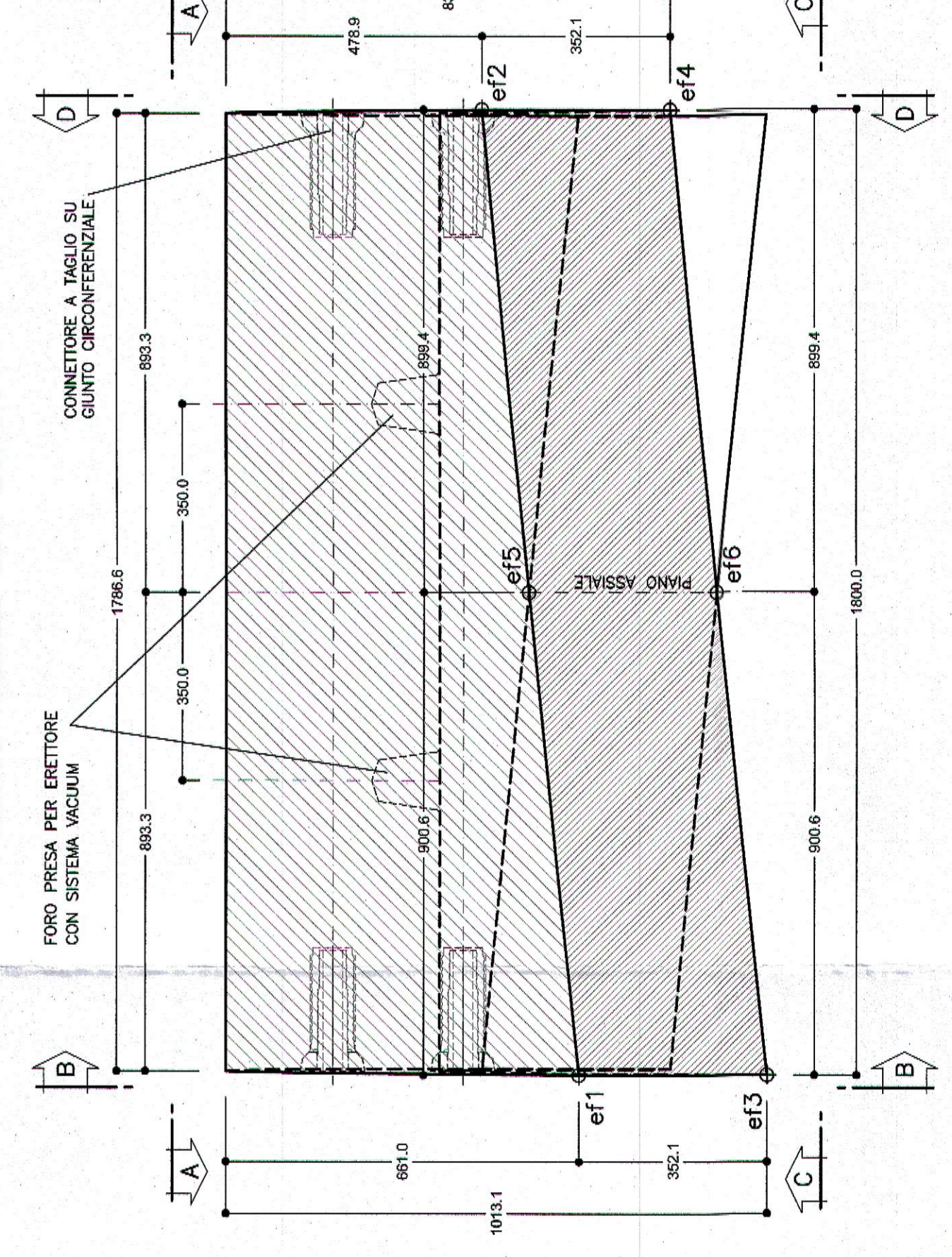


TABELLA MATERIALI

ACQUARO ARMATURAZIONE

- BACCINO METALLO (N. TIPO) SOSTITUIBILE (PER ESTERNO)
- CLASSIFICAZIONE S2
- CLASSI DI ESPOSIZIONE XZ
- DIAMETRO MAX 12mm
- QUANTITÀ A CONCO MAX 450 kg/ome

INERZI

- RESISTENZA FIDUCIARIA f_{cd} IN AN
- SISTEMA MODULI
- SPESSE Lx1000mm l=200mm
- IN EDIM: DIMENSIONI SOSTITUIBILI (PER SPESSE >150mm, LSP >400mm)
- 2 kg/mc
- Fino 100 kg/m²/m³ (beton) e equivalenti = 15 kg/m³

CONCRETO

- RESISTENZA FIDUCIARIA f_{cd} IN AN
- SISTEMA MODULI
- SPESSE Lx1000mm l=200mm
- IN EDIM: DIMENSIONI SOSTITUIBILI (PER SPESSE >150mm, LSP >400mm)
- 2 kg/mc
- Fino 100 kg/m²/m³ (beton) e equivalenti = 15 kg/m³

APPUNTI

- INERZI E CONCRETO SOSTITUIBILI
- INERZI E CONCRETO SOSTITUIBILI

TABELLA TOLLERANZE

POSIZIONE LINEE CENTRI	± 5.0 mm
POSIZIONE LINEE CENTRI	± 5.0 mm
POSIZIONE LINEE CENTRI	± 5.0 mm
POSIZIONE LINEE CENTRI	± 5.0 mm
POSIZIONE LINEE CENTRI	± 5.0 mm
POSIZIONE LINEE CENTRI	± 5.0 mm
POSIZIONE LINEE CENTRI	± 5.0 mm
POSIZIONE LINEE CENTRI	± 5.0 mm
POSIZIONE LINEE CENTRI	± 5.0 mm
POSIZIONE LINEE CENTRI	± 5.0 mm

SCHEMA

LEGENDA

☒ PUNTE DI RIFERIMENTO PUNTI DAL NODULO TERMINAZIONE

NOTA BENE

- SI RICHIEDONO LE DIMENSIONI IN UNO DEI PUNTI DI RIFERIMENTO (E) E (F) DEI SISTEMI SOSTITUIBILI PER LE DIMENSIONI SOSTITUIBILI DEI SISTEMI SOSTITUIBILI
- I DIMENSIONI SOSTITUIBILI SOSTITUIBILI SOSTITUIBILI SOSTITUIBILI SOSTITUIBILI SOSTITUIBILI SOSTITUIBILI SOSTITUIBILI SOSTITUIBILI SOSTITUIBILI SOSTITUIBILI
- PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI SOSTITUIBILI SOSTITUIBILI SOSTITUIBILI SOSTITUIBILI SOSTITUIBILI SOSTITUIBILI SOSTITUIBILI SOSTITUIBILI SOSTITUIBILI SOSTITUIBILI
- PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI SOSTITUIBILI SOSTITUIBILI SOSTITUIBILI SOSTITUIBILI SOSTITUIBILI SOSTITUIBILI SOSTITUIBILI SOSTITUIBILI SOSTITUIBILI SOSTITUIBILI

COMITENTE: ALTA SORVEGLIANZA

GENERAL CONTRACTOR: CODIV

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

Galiera Naturale di Valico
Scavo in mezzanizzato
Conco E

COMPILAZIONE: COCIV

PROGETTO: CODIV

SCALE: 1:10

119

COMITENTE: ALTA SORVEGLIANZA

GENERAL CONTRACTOR: CODIV

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

Galiera Naturale di Valico
Scavo in mezzanizzato
Conco E

COMPILAZIONE: COCIV

PROGETTO: CODIV

SCALE: 1:10

119