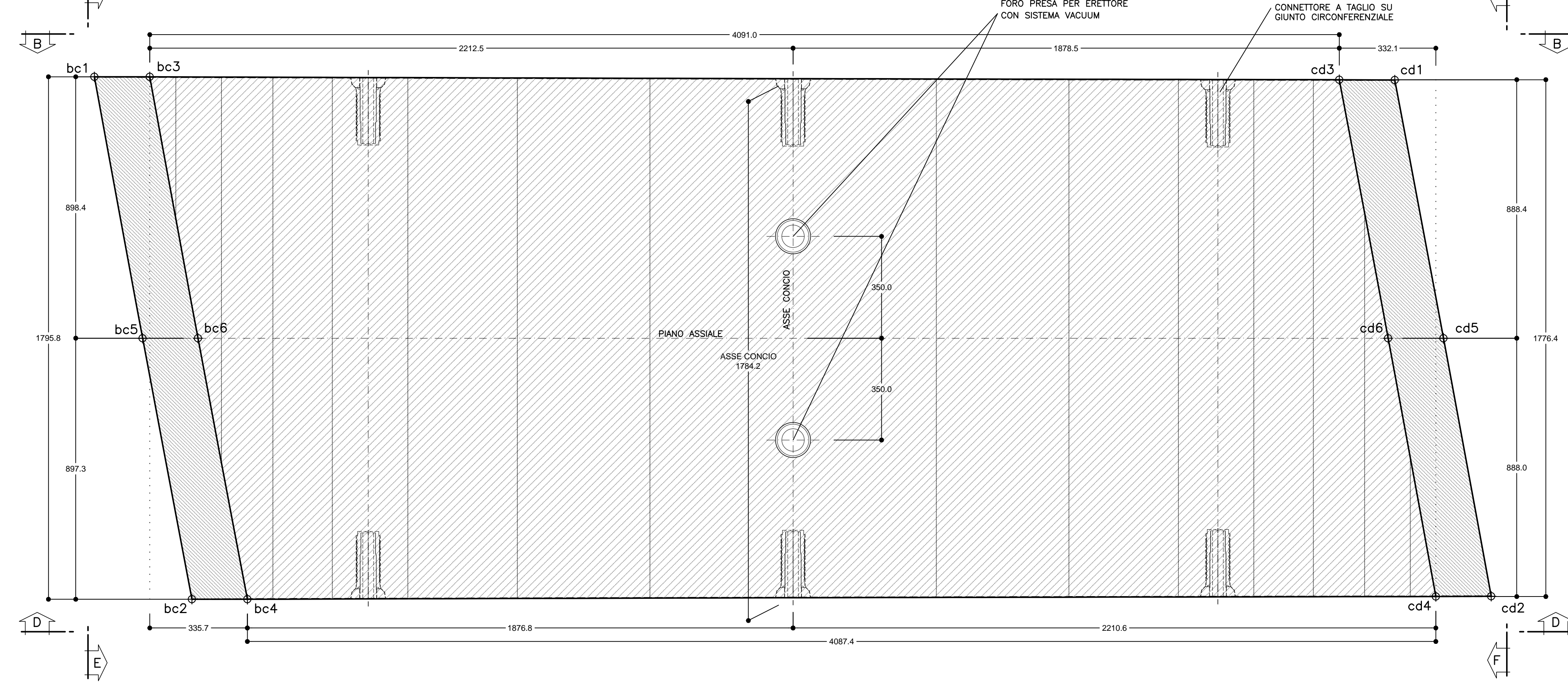


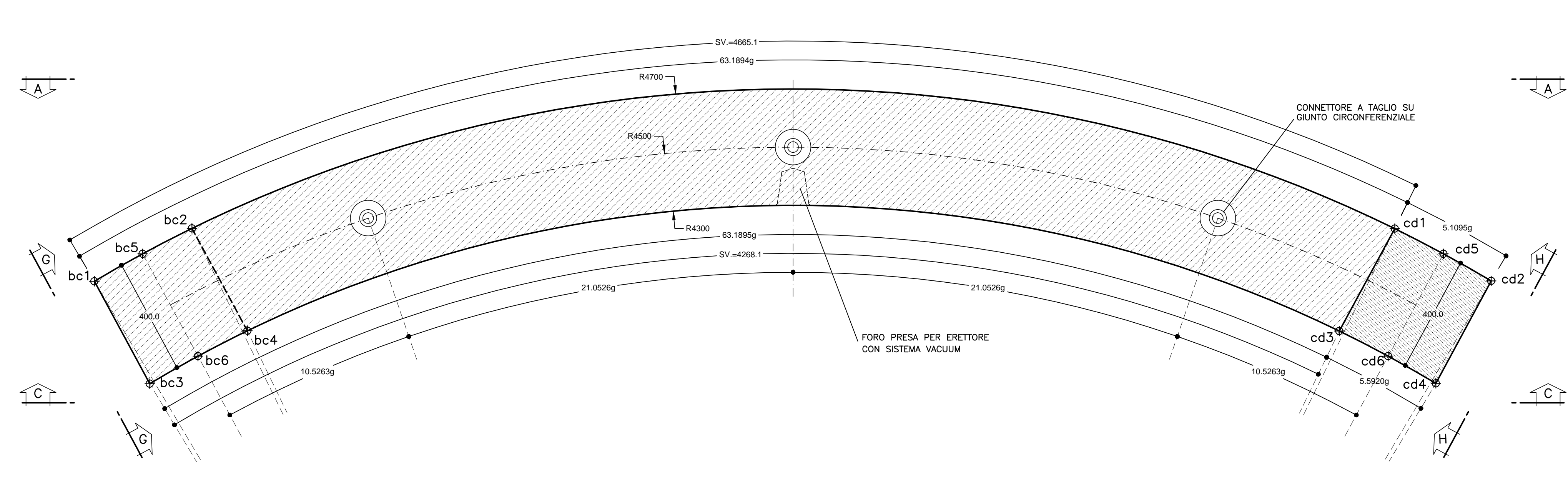
SEZIONE C-C
SCALA 1:10

VISTA DAL BASSO



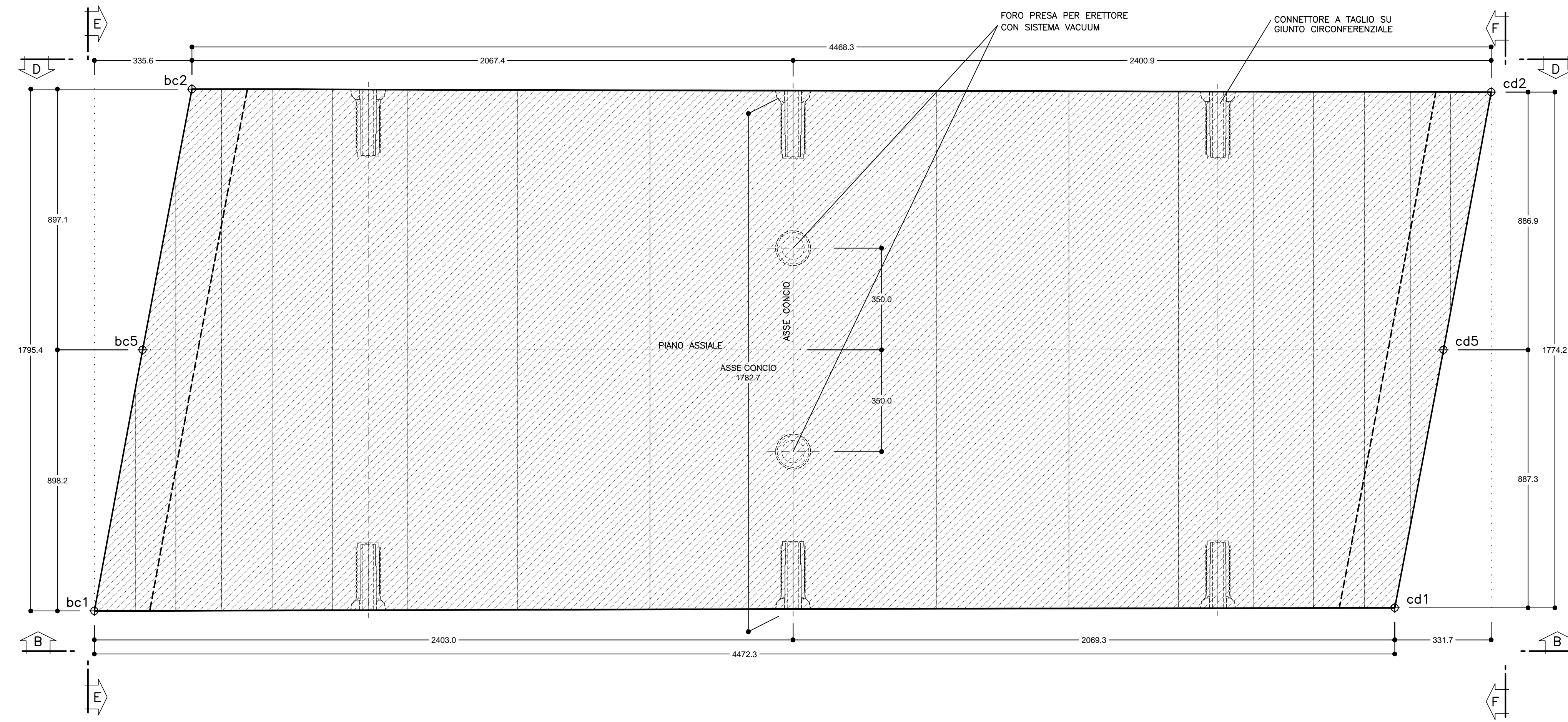
SEZIONE B-B
SCALA 1:10

VISTA FRONTALE



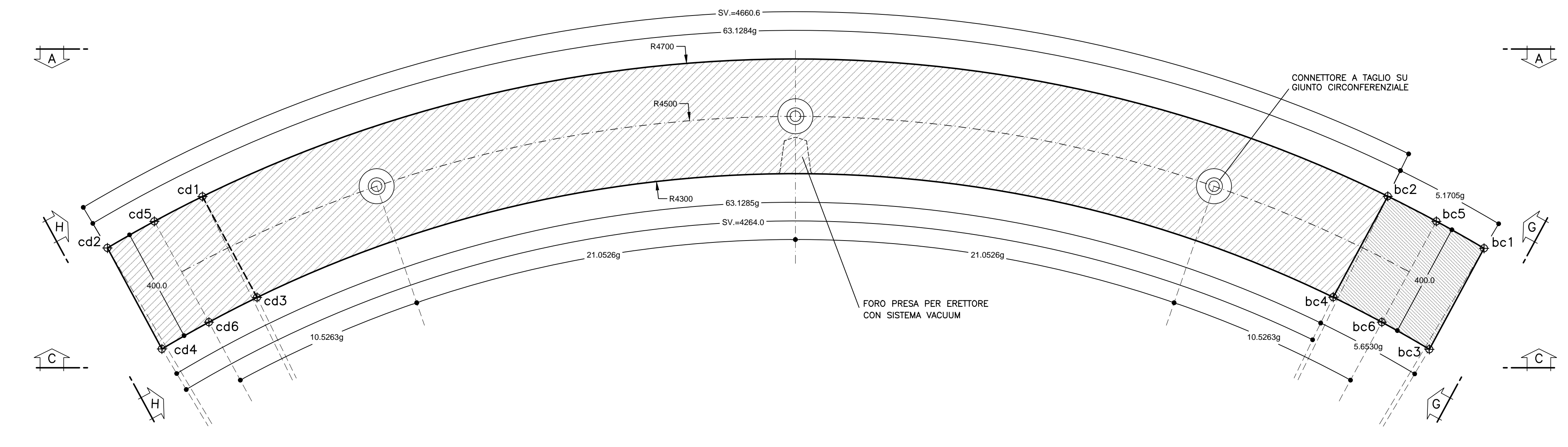
SEZIONE A-A
SCALA 1:10

VISTA DALL'ALTO

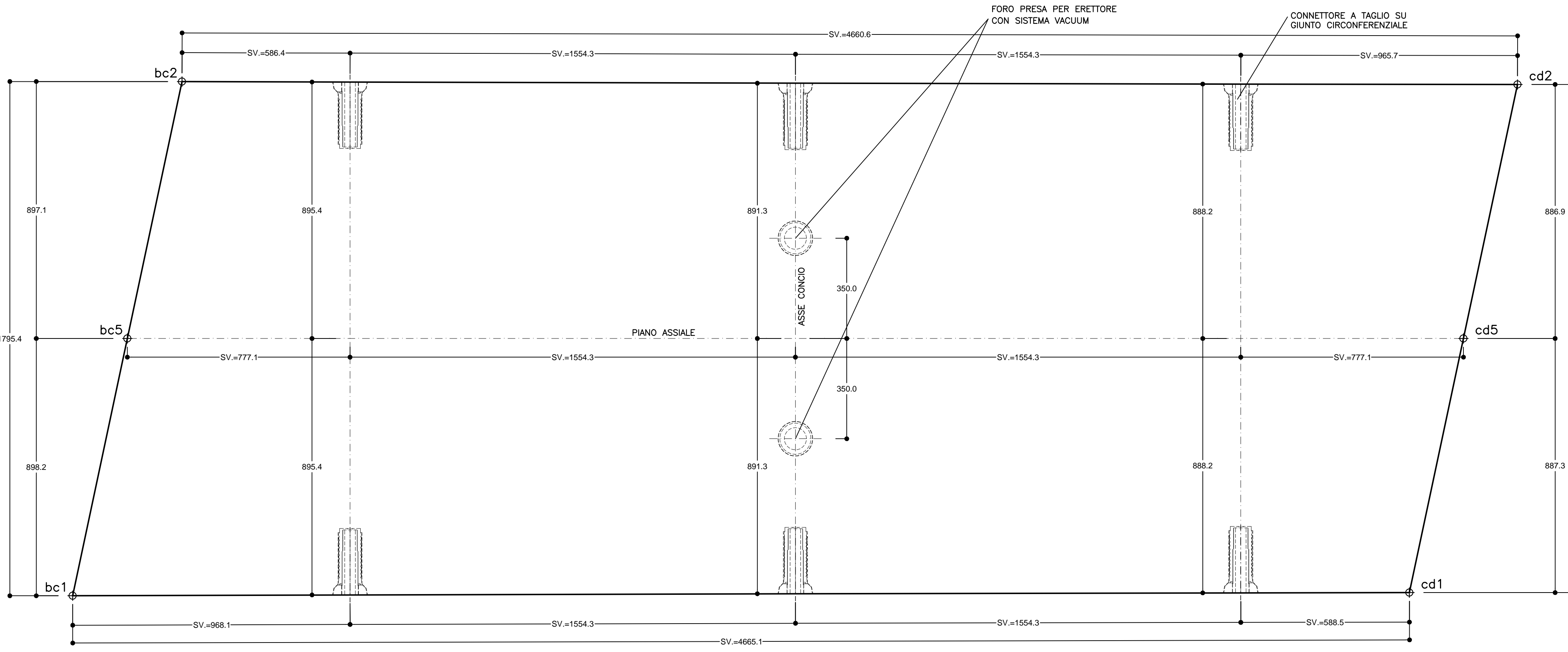


SEZIONE D-D
SCALA 1:10

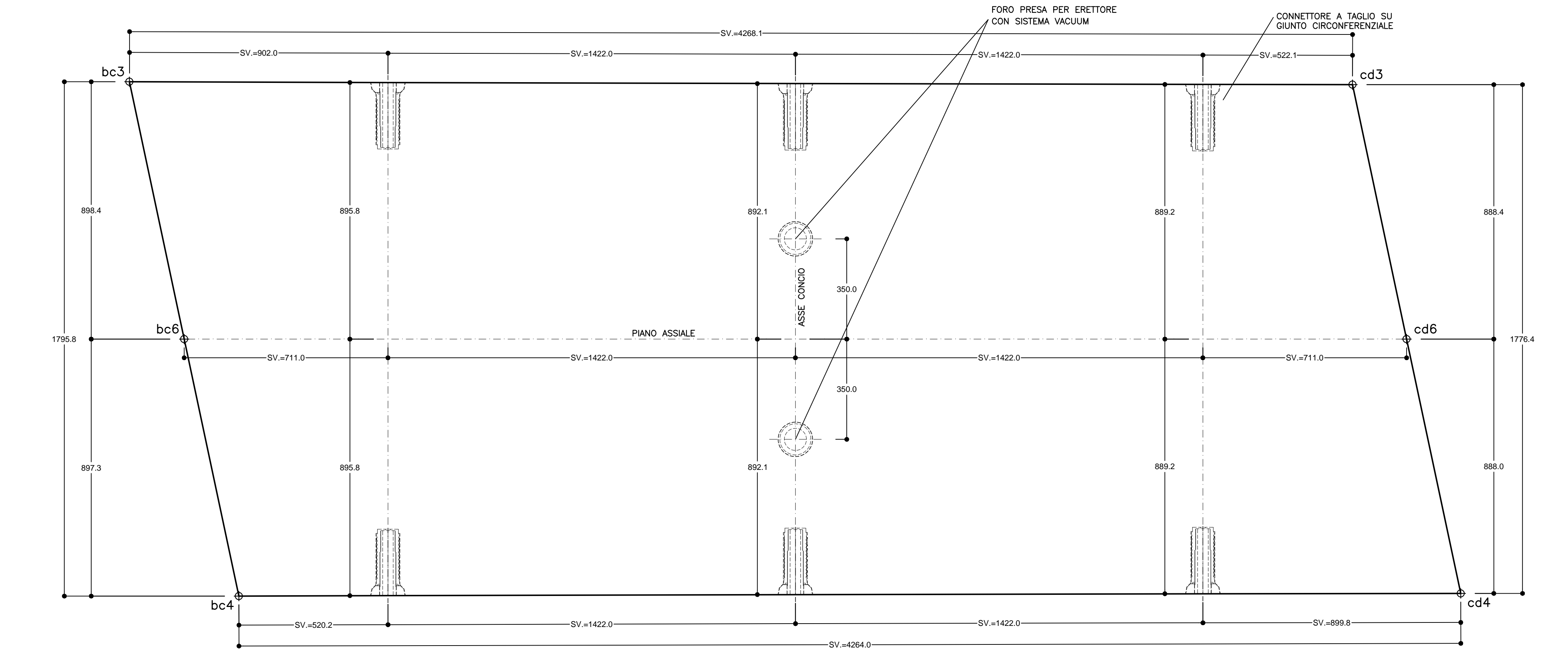
VISTA RETRO



SVILUPPATA ESTRADOSSO
SCALA 1:10

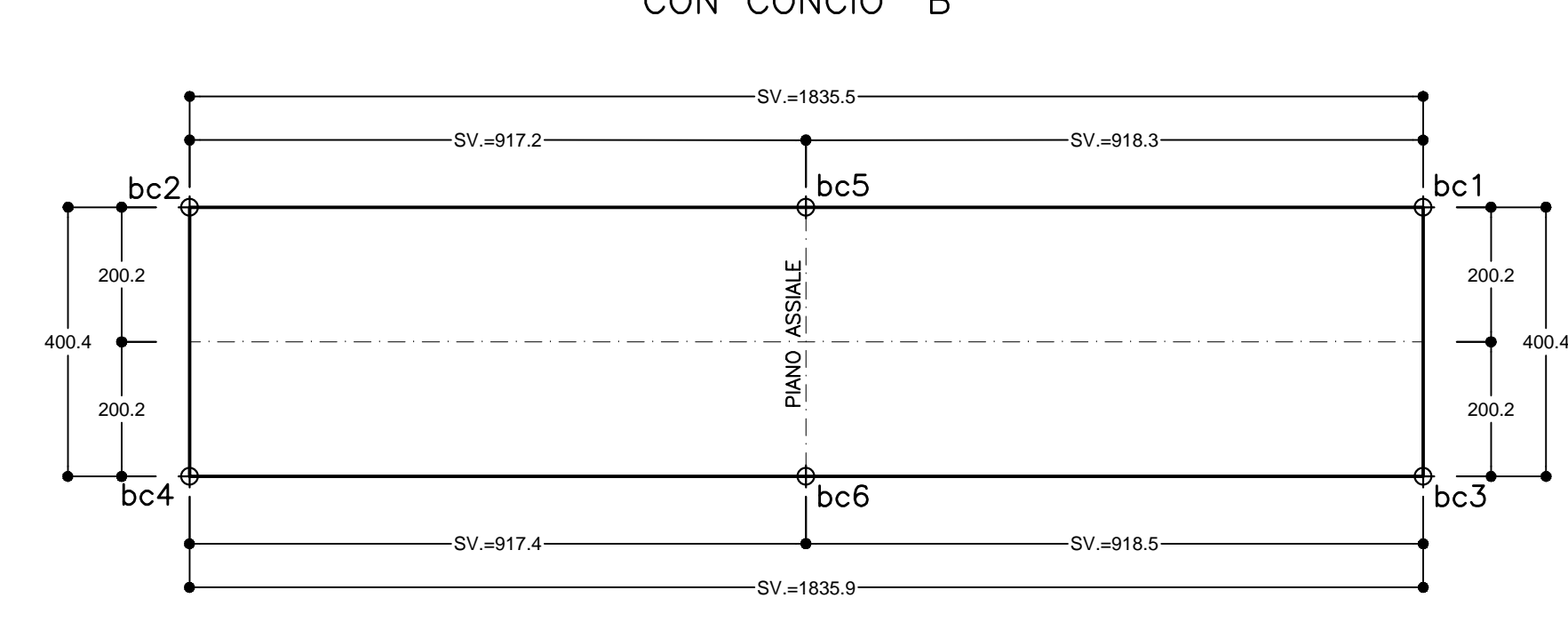


SVILUPPATA INTRADOSSO
SCALA 1:10



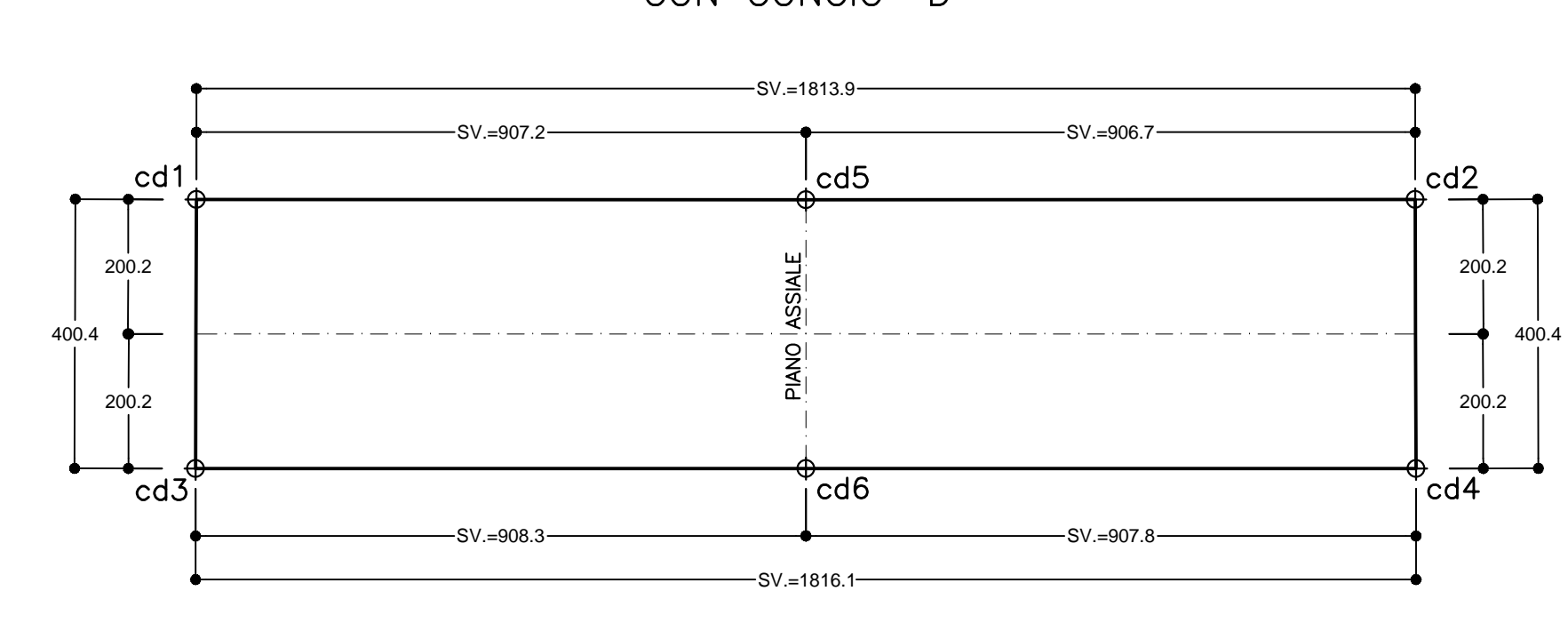
SVILUPPATA G-G
SCALA 1:10

SVILUPPATA GIUNTO RADIALE CON CONCIO "B"



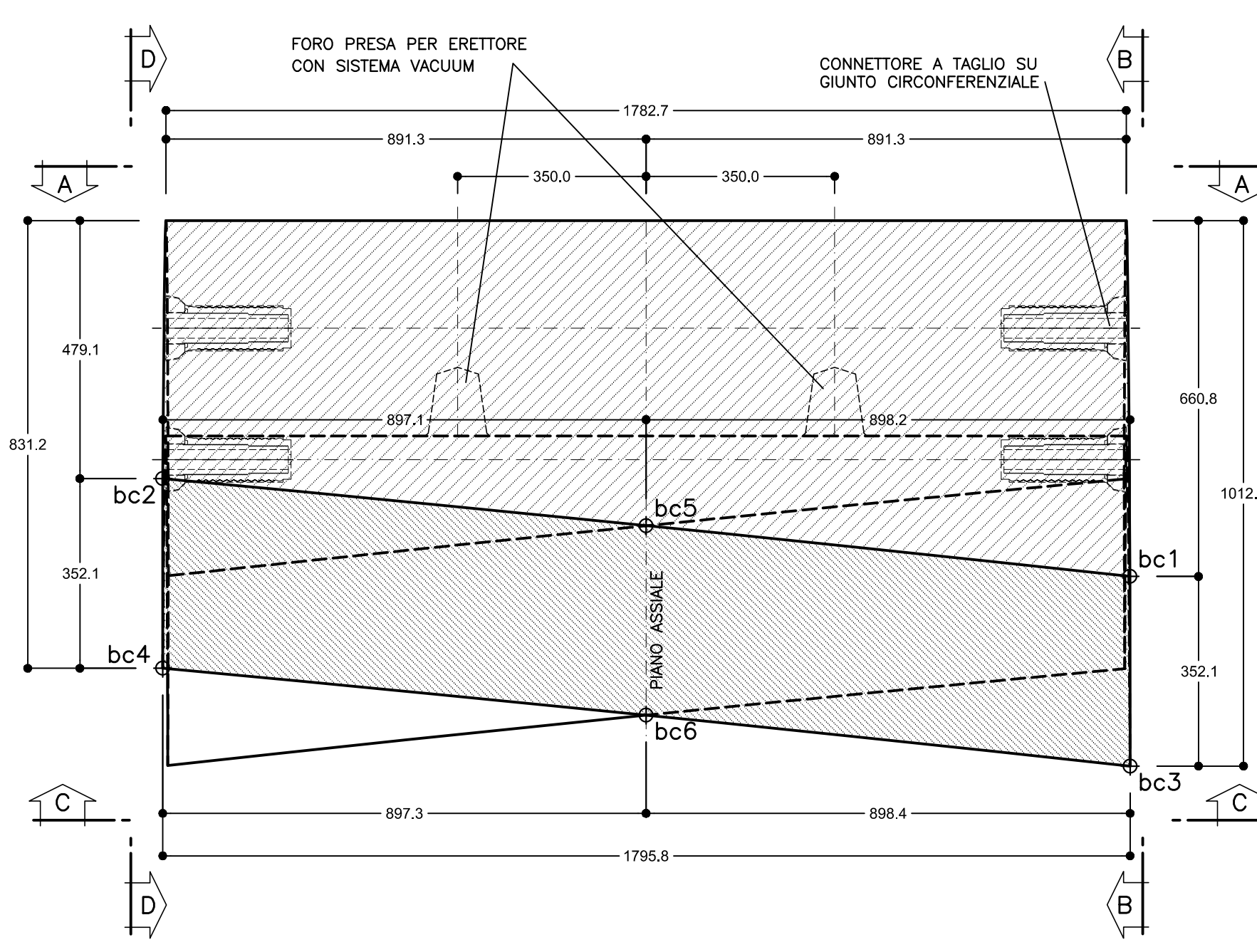
SVILUPPATA H-H
SCALA 1:10

SVILUPPATA GIUNTO RADIALE CON CONCIO "D"



SEZIONE E-E
SCALA 1:10

VISTA LATERALE GIUNTO RADIALE CON CONCIO "B"



SEZIONE F-F
SCALA 1:10

VISTA LATERALE GIUNTO RADIALE CON CONCIO "D"

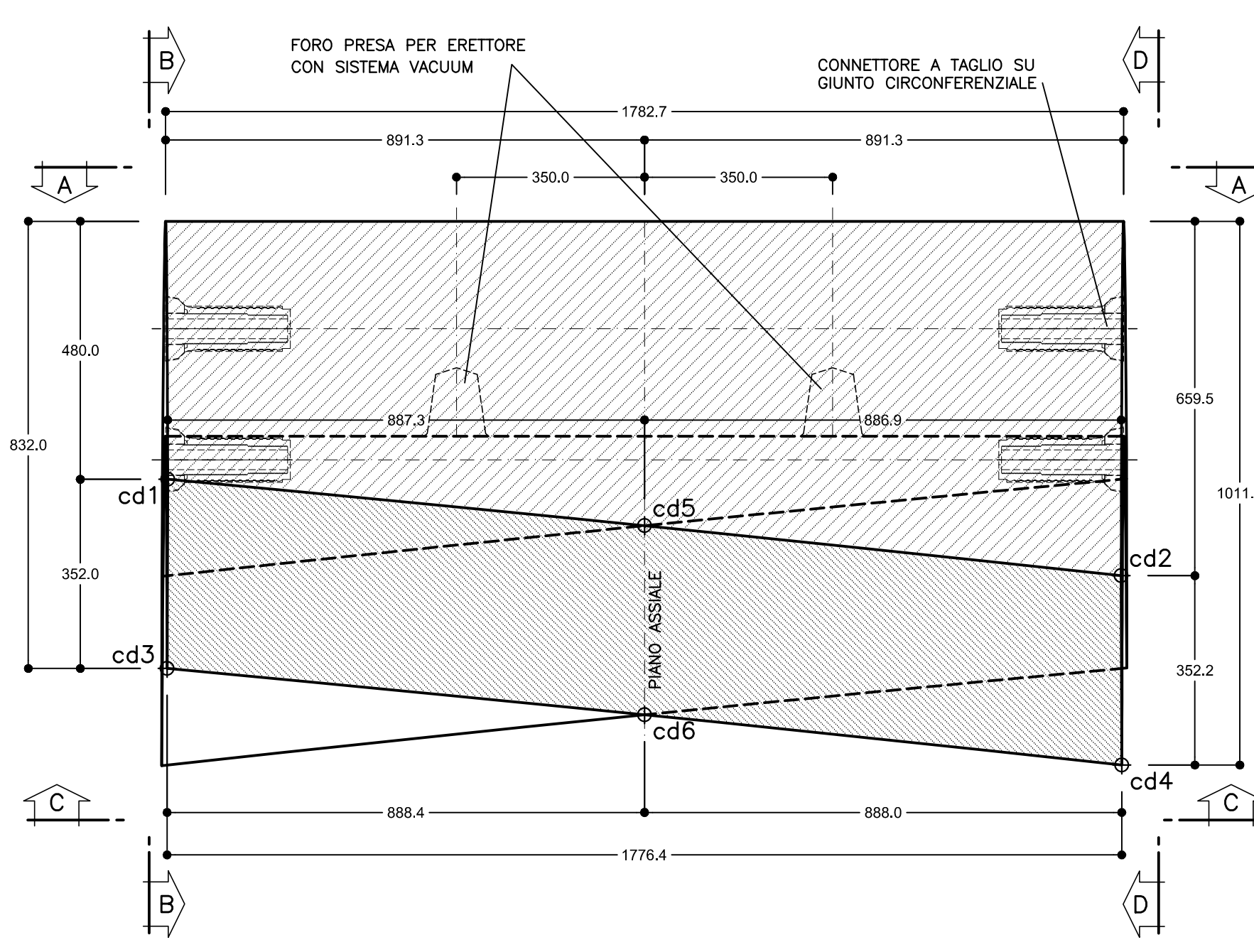
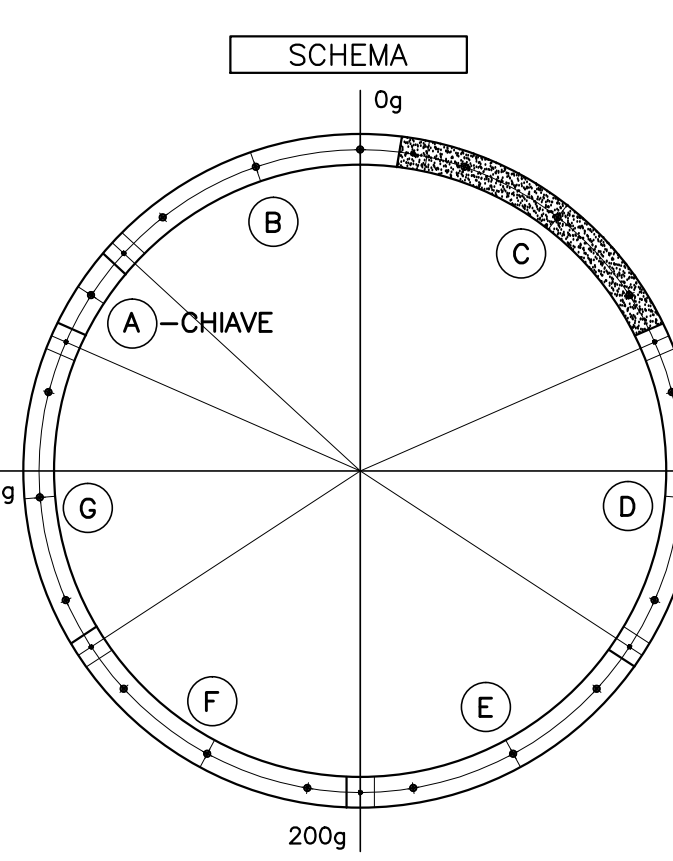


TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	BASIC
ARMATURE	CORRIFERRO NETTO=4cm (AL FERRO STRUTTURALE PIU' ESTERNO)
CLS STRUTTURALE	CLASSE Res >= 45 MPa CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 (*) CLASSE DI CONSISTENZA S4 DIAMETRO MAX AGGREGATI 25mm RAPPORTO A/C <= 0.45 QUANTITA DI CEMENTO MAX 450 Kg/mc
INSERTI	RESISTENZA PULL-OUT > 80 KN RESISTENZA A TAGLIO > 60 KN
FORO PRESA PER ERETORE	SISTEMA VACUUM
BARRA GUIDA	L=1000mm #=50mm
QUARNAZIONE	IN EPDM TENDITA ELASTICA >=5 bar (OFFSET >15mm, GAP >=6mm)
MICROFIBRE IN POLIPROPILENE	2 Kg/mc

(*) NELLE TRATTE IN CUI E' PREVISTO IL RISCHIO DI ACQUE AGGRESSIVE SI ADOTTERA' UNA CLASSE DI ESPOSIZIONE DEL CLS "XC3"

TABELLA TOLLERANZE	
RAIO CONICO	± 2.0 mm
SPESORE CONICO	± 2.0 mm
PLANARITA' FASCE DI CONTO	± 0.2 mm
PROFONDITA' CAVA	± 0.5 mm - 0 mm
LARGHEZZA CONICO	± 0.5 mm
DEVIAZIONE SUPERFICIE INTERNA RISPETTO A QUELLA TEORICA	± 2.0 mm
SVILUPPO CONICO	± 1.0 mm
RAIO CONICO	± 0.5 / ± 0.5mm
POSIZIONE FORO CONEX	± 0.4 mm
POSIZIONE ALTRI INSERTI	± 1.0 mm



LEGENDA	
⊗	PUNTI DI RIFERIMENTO RICAVATI DAL MODELLO TRIDIMENSIONALE

NOTA BENE

- GLI SVILUPPI DEI CONICI INDICATI NELLA TAVOLA SONO RIFERITI ALLA MISURA REALE DEGLI SPIGLI DESUNTI DAL MODELLO TRIDIMENSIONALE, MENTRE GLI ANGOLI SI RIFERISCONO ALLA PROIEZIONE DEGLI STESSI SPIGLI SUL PIANO ASSIALE DEL CONICO.
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMAREE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.
- PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI RELATIVI AGLI SMISURI DEGLI SPIGLI, CAVA QUARNAZIONE, CAVA DI RIFERIMENTO PER POSA CONCI, VEDI APPOSITO ELABORATO.
- PER LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI INSERTI (FORO PRESA ERETORE/INNETTORE, CONNETTORI MECCANICI) VEDERE LE SCHEDE TECNICHE RELATIVE FORNITE DAI COSTRUTTORI.

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

A. Mancarella
Scavo in meccanizzato
Concio C - Carpentaria

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA			
Cociv Ing. E. Pagan				1:10			
COMMISSIONE	LOTTO	FASE	INTE	TIPO DOCUMENTO	OPERAZIONE/OPERAZIONE	PRODOTTORE	REV.
I G 5 1	0 1	E	C V	B K	G N 0 1 0 1 0	0 1 3	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Stato	Verifica	Data	Disegnato	Data	IL PROGETTISTA
000	Prima emissione	PROGETTO	ROCCASOL	21/10/2013	A. Mancarella	25/10/2013	
001	Revisione generale	PROGETTO	ROCCASOL	01/10/2013	A. Mancarella	08/10/2013	