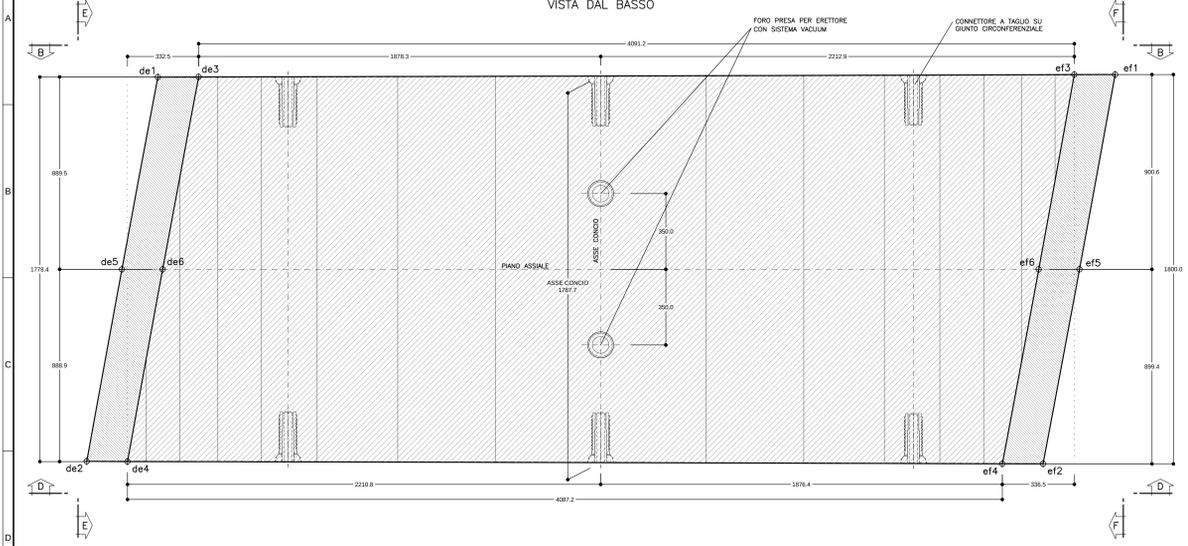


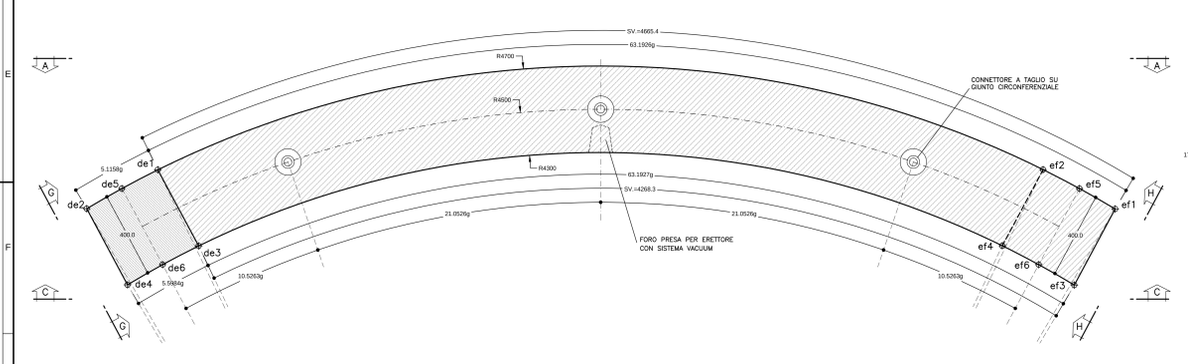
SEZIONE C-C
SCALA 1:10

VISTA DAL BASSO



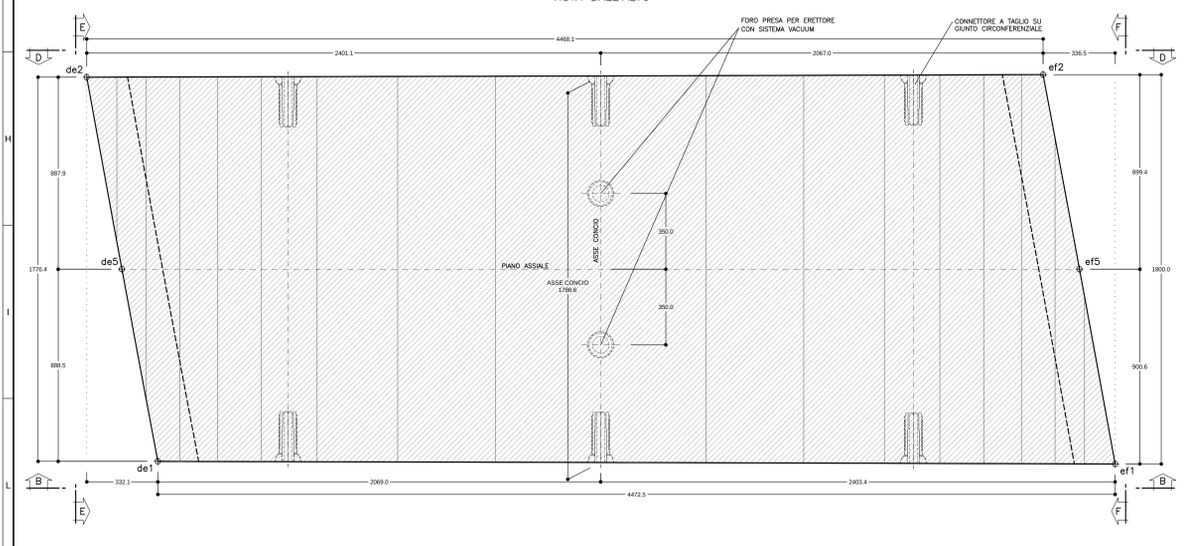
SEZIONE B-B
SCALA 1:10

VISTA FRONTALE



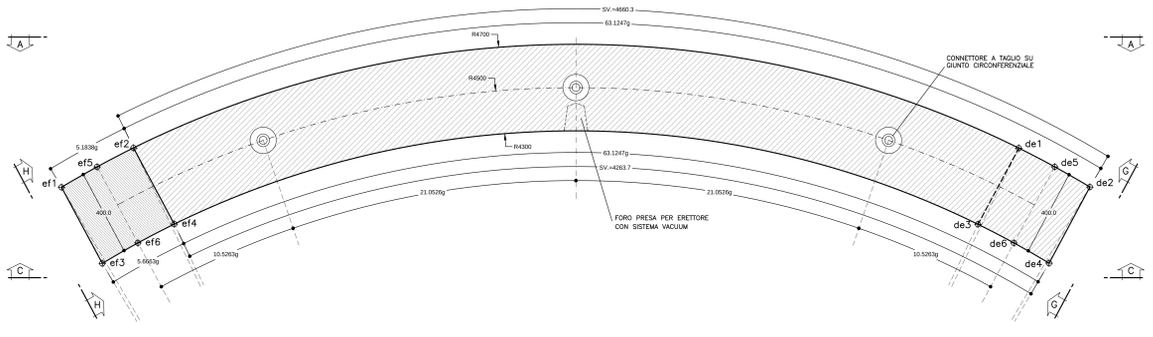
SEZIONE A-A
SCALA 1:10

VISTA DALL'ALTO

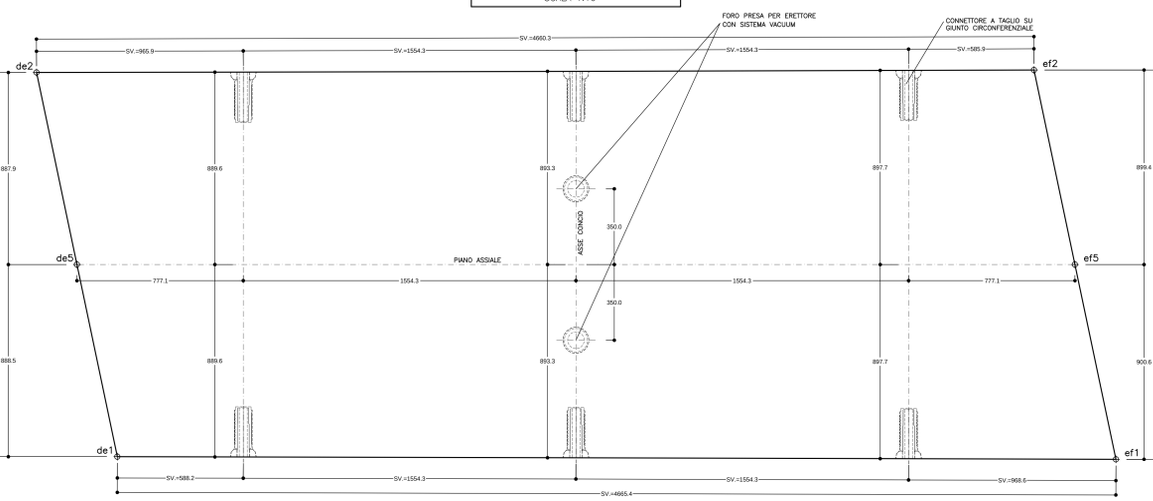


SEZIONE D-D
SCALA 1:10

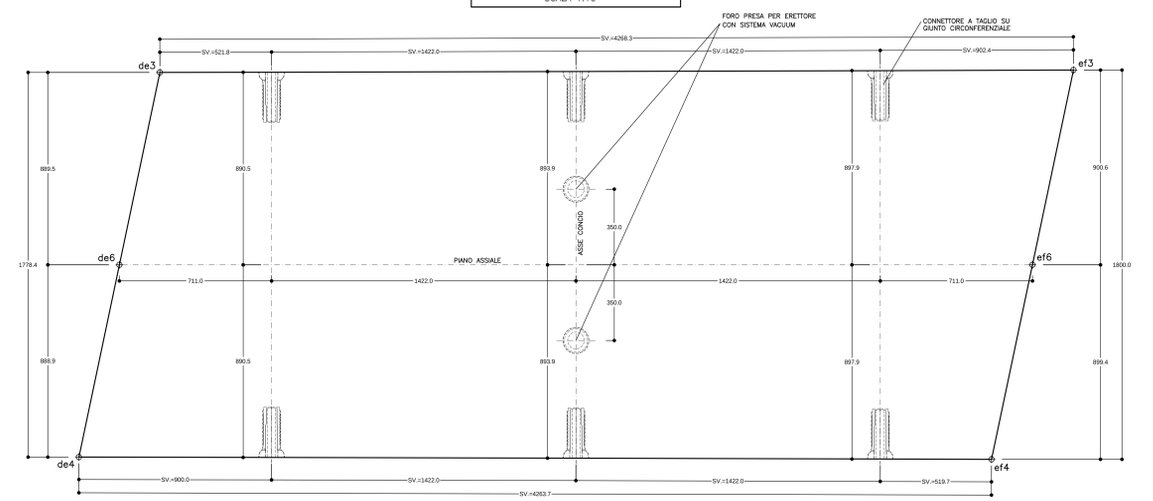
VISTA RETRO



SVILUPPATA ESTRADOSSO
SCALA 1:10

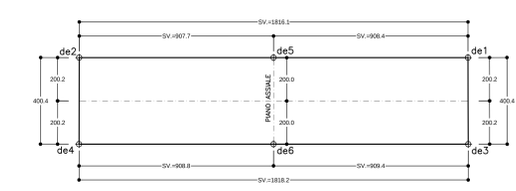


SVILUPPATA INTRADOSSO
SCALA 1:10



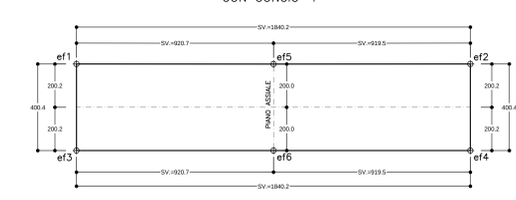
SVILUPPATA G-G
SCALA 1:10

SVILUPPATA GIUNTO RADIALE CON CONCIO "D"



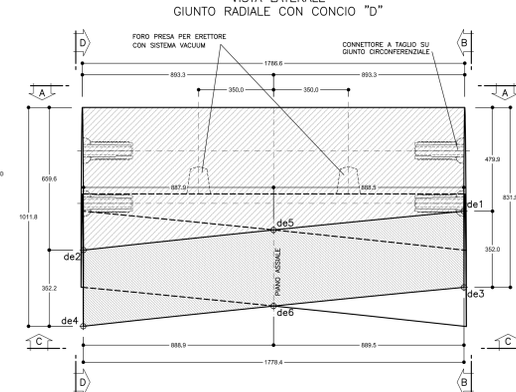
SVILUPPATA H-H
SCALA 1:10

SVILUPPATA GIUNTO RADIALE CON CONCIO "F"



SEZIONE E-E
SCALA 1:10

VISTA LATERALE GIUNTO RADIALE CON CONCIO "D"



SEZIONE F-F
SCALA 1:10

VISTA LATERALE GIUNTO RADIALE CON CONCIO "F"

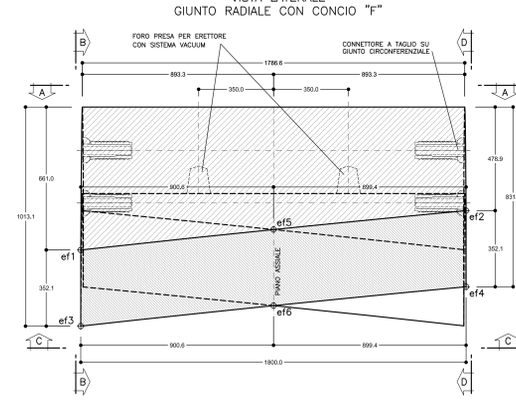
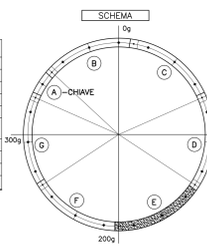


TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	BASIC
ARMATURE	CORRIFERRO NETTO=4cm (AL FERRO STRUTTURALE P1/F ESTERNO)
CLS STRUTTURALE	CLASSE R _{ck} >= 45 MPa CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 (*) CLASSE DI CONSISTENZA S4 DIAMETRO MAX AGGRICCIATI 25mm RAPPORTO A/C <= 0.45 QUANTITÀ DI CEMENTO MAX 450 Kg/m ³
INSERTI	RESISTENZA PULL-OUT > 80 KN RESISTENZA A TAGLIO > 90 KN
FORO PRESA PER ERETTORE	SISTEMA VACUUM
BARRA GUIDA	L=1000mm Ø=50mm
QUARNAZIONE	IN EPDM TENDINA ETRALICA >=5 bar (OFFSET >15mm, GAP >=6mm)
MICROPORIRE IN POLIPROPILENE	2 Kg/m ³

(*) NELLE TRATTE IN CUI E' PREVISTO IL RISCHIO DI ACQUE AGGRESSIVE SI ADOPTERÀ UNA CLASSE DI ESPOSIZIONE DEL CLS "XC2"

TABELLA TOLLERANZE	
SPESORE CONCIO	± 2.0 mm
SPESORE CONCIO	± 2.0 mm
PLAVERS' FASCE DI CONTO	± 0.2 mm
PROFONDITA' CAVA	± 0.5 mm - 0 mm
AMPIEZZA CONCIO	± 0.5 mm
DEVIAZIONE SUPERFICIE INTERNA RISPETTO A QUELLA TEORICA	± 2.0 mm
SVILUPPO CONCIO	± 1.0 mm
ANGOLI	± 0.5 / ± 0.25g
POSIZIONE FORI CONCI	± 0.4 mm
POSIZIONE ALTRI INSERTI	± 1.0 mm



LEGENDA
 □ PUNTI DI RIFERIMENTO RICAVATI DAL MODELLO TRIDIMENSIONALE

NOTA BENE
 - GLI SVILUPPI DEI CONCI 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 CONCIO.
 - 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 ERETTORE/INERTORE, CONNETTORI MECCANICI) VEDERE LE SCHEDE TECNICHE RELATIVE FORNITE DAI COSTRUTTORI.

COMMITTENTE:
RFI
 ROTEE FERROVIARIE ITALIANE
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:
ITALFER
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
Cociv
 Costruzioni e Impianti s.p.a.

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

Galleria Naturale Serravalle
 Scavo in meccanizzato
 Concio E - Carpentaria

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA
Cociv Ing. E. Pagan				1:10
COMMISSIONE	LOTTO	FASCE	INTE	TIPO SOCC
I G 5 1	0 1	E	C V	B K
OPERA/OPERAIO	PRODOTTORE	DATA	PRODOTTORE	DATA
G N 0 1 0 1 0	O 1 5	A		
PROGETTAZIONE				
Rev.	Descrizione emissione	Stato	Verifica	Progettazione
001	Prima emissione	21/10/2015	ROCC/SOL	23/10/2015
002	Revisione generale	01/10/2015	ROCC/SOL	02/10/2015