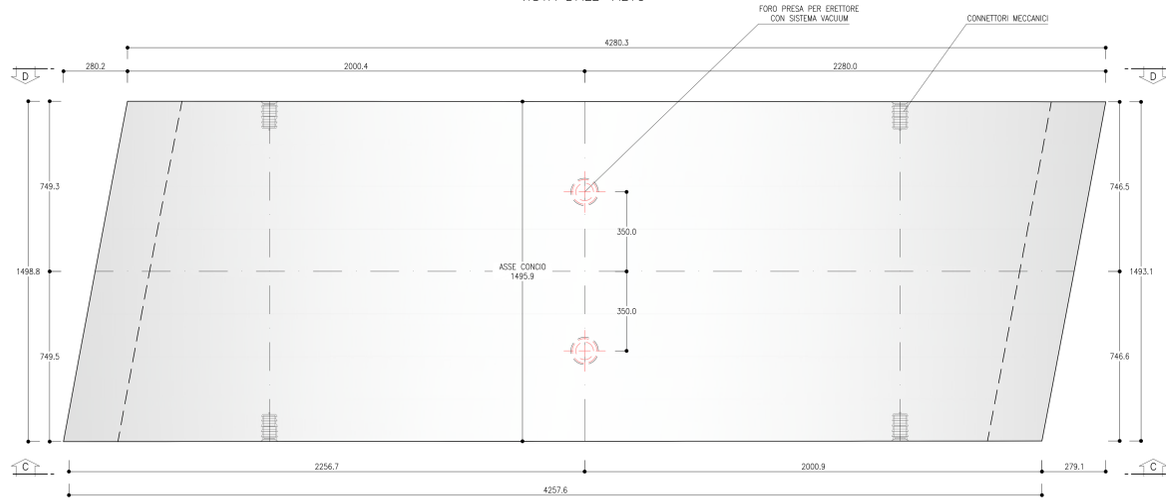


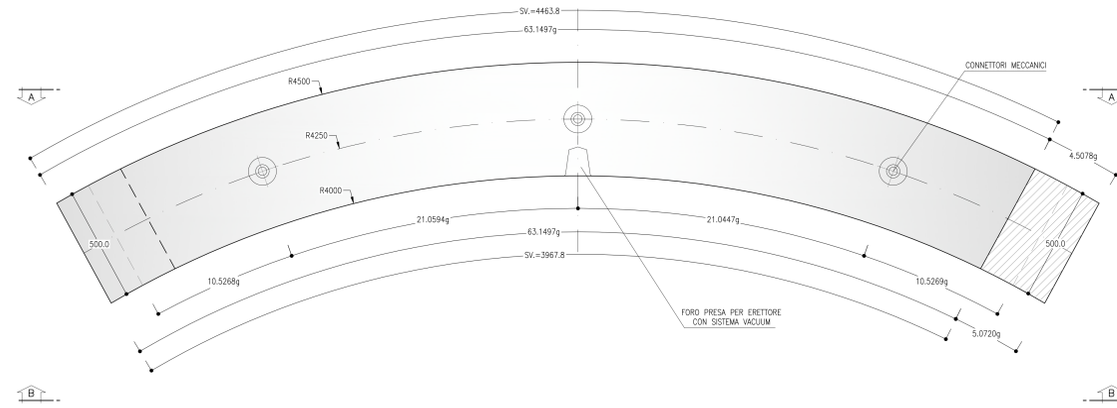
SEZIONE A-A
SCALA 1:10

VISTA DALL' ALTO



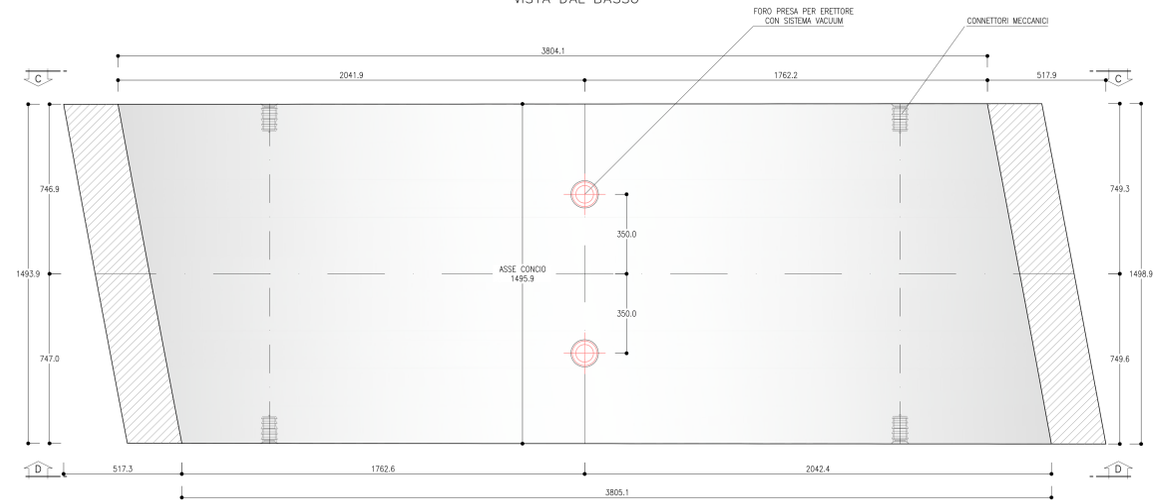
SEZIONE D-D
SCALA 1:10

VISTA RETRO

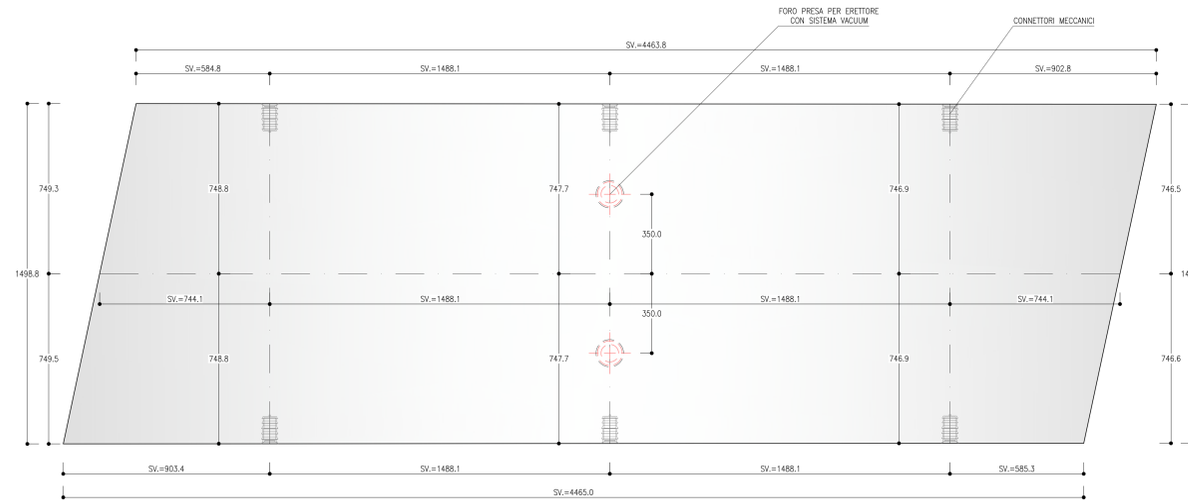


SEZIONE B-B
SCALA 1:10

VISTA DAL BASSO

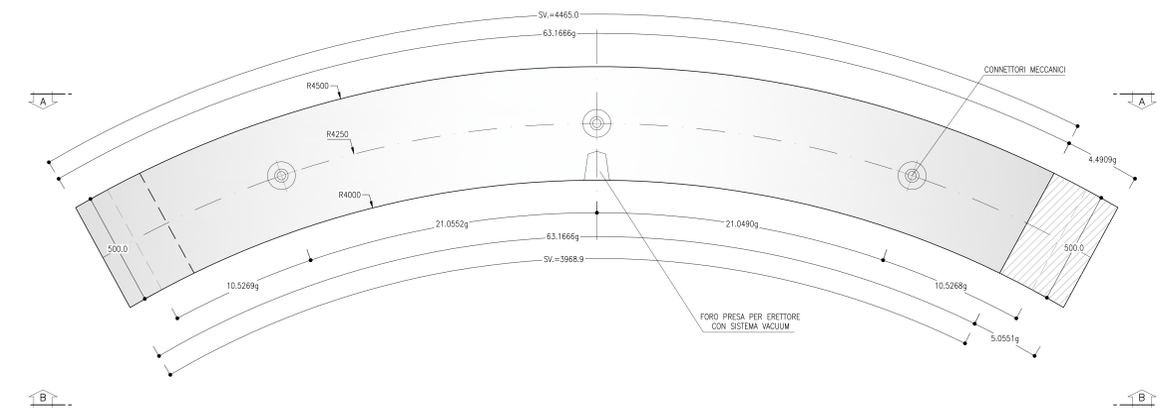


SVILUPPATA ESTRADOSSO
SCALA 1:10

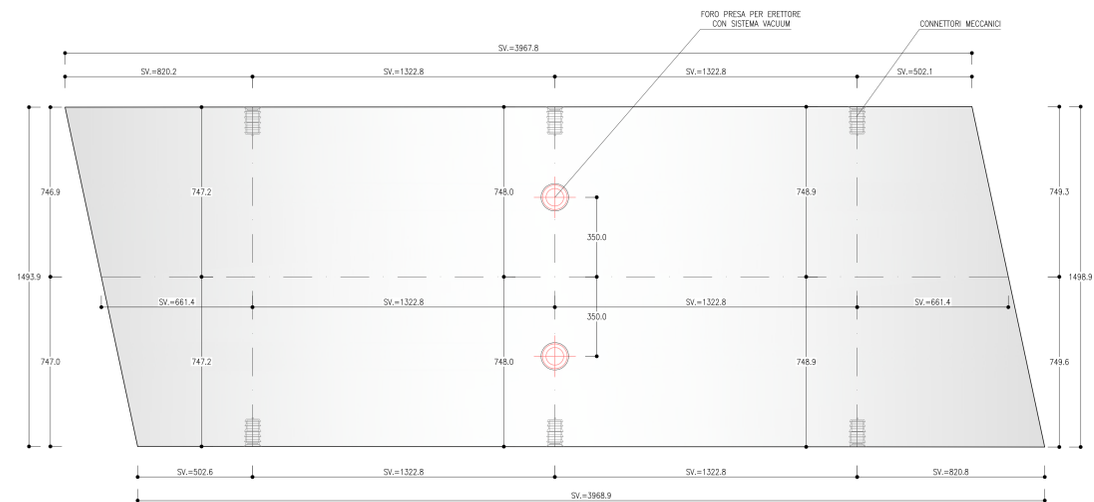


SEZIONE C-C
SCALA 1:10

VISTA FRONTALE



SVILUPPATA INTRADOSSO
SCALA 1:10



NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO RS3U40D07SPGN0000001
- LA GEOMETRIA DEI CONCI E' STATA STUDIATA SUL RAGGIO DI CURVATURA MINIMO DELLA GALLERIA (1270m). EVENTUALI ESIGENZE LEGATE AL SISTEMA DI GUIDA POTRANNO PORTARE AD UNA REVISIONE LOCALE DELLE CARPENTERIE.
- PER LE INCIDENZE E PER LE CLASSI DI ARMATURA DEI CONCI PREFABBRICATI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DEI PROFILI GEOTECNICI

COMMITTENTE:		RFI R.F.E. - R.F.M. - R.F.P. - R.F.S. - R.F.T. - R.F.V. - R.F.W. - R.F.X. - R.F.Y. - R.F.Z.							
PROGETTAZIONE:		ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO							
DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO									
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA									
U.O. GALLERIE									
PROGETTO DEFINITIVO									
TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)									
GALLERIE DI LINEA E CUNICOLI PARALLELI									
Rivestimento conchi prefabbricati									
Carpenteria concio tipo 2 (50cm)									
SCALA: 1:10									
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAVISCIPLINA	PROGR.	REV.		
RS3U	40	D	07	BK	GN0000	002	B		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Definitiva	INDIVIDUO	Dicembre 2016	S. Vigorelli	Dicembre 2016	A. Barone	Dicembre 2016		
B	Emissione Definitiva	INDIVIDUO	Genembre 2020	S. Vigorelli	Genembre 2020	A. Barone	Genembre 2020		