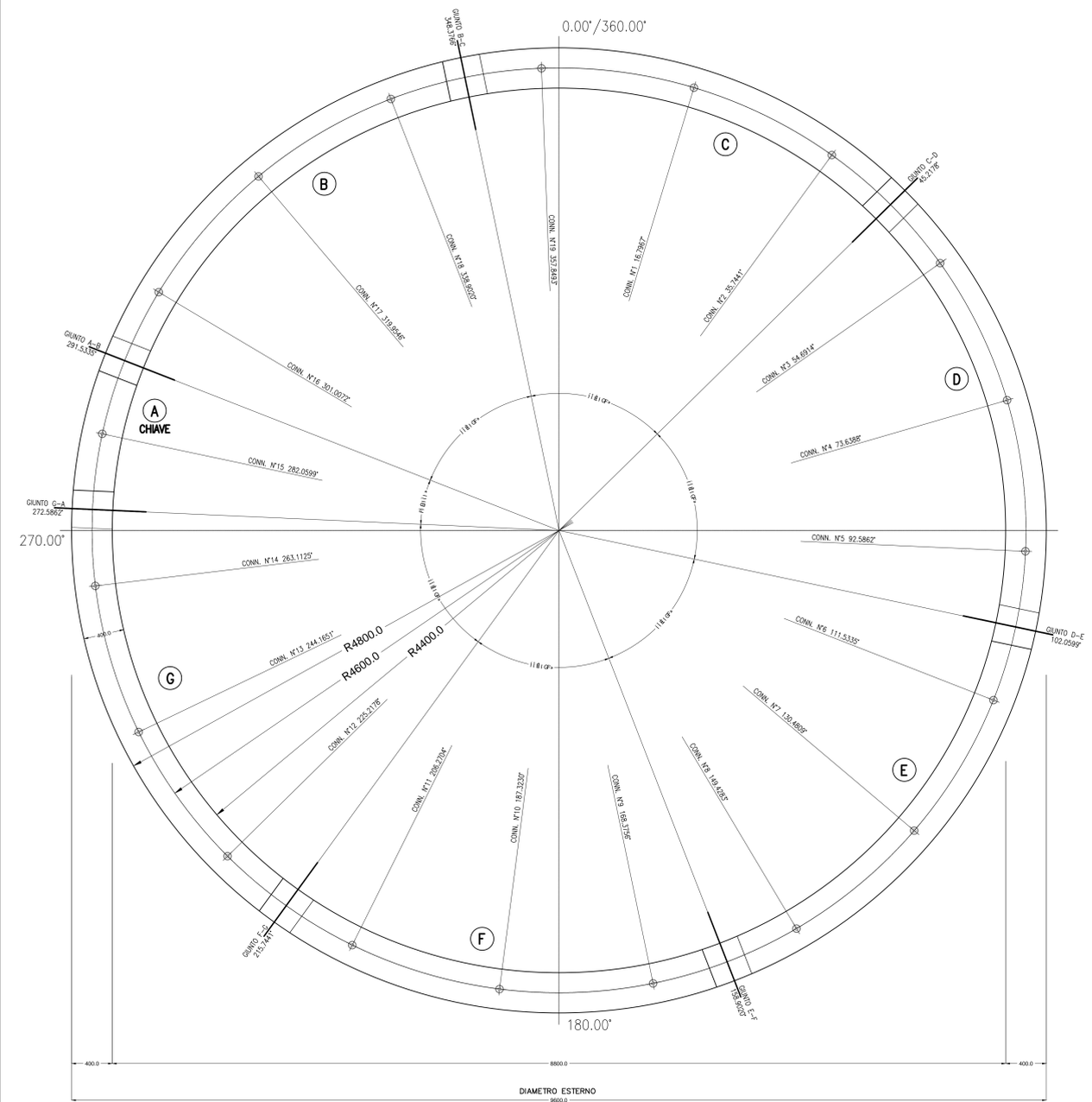
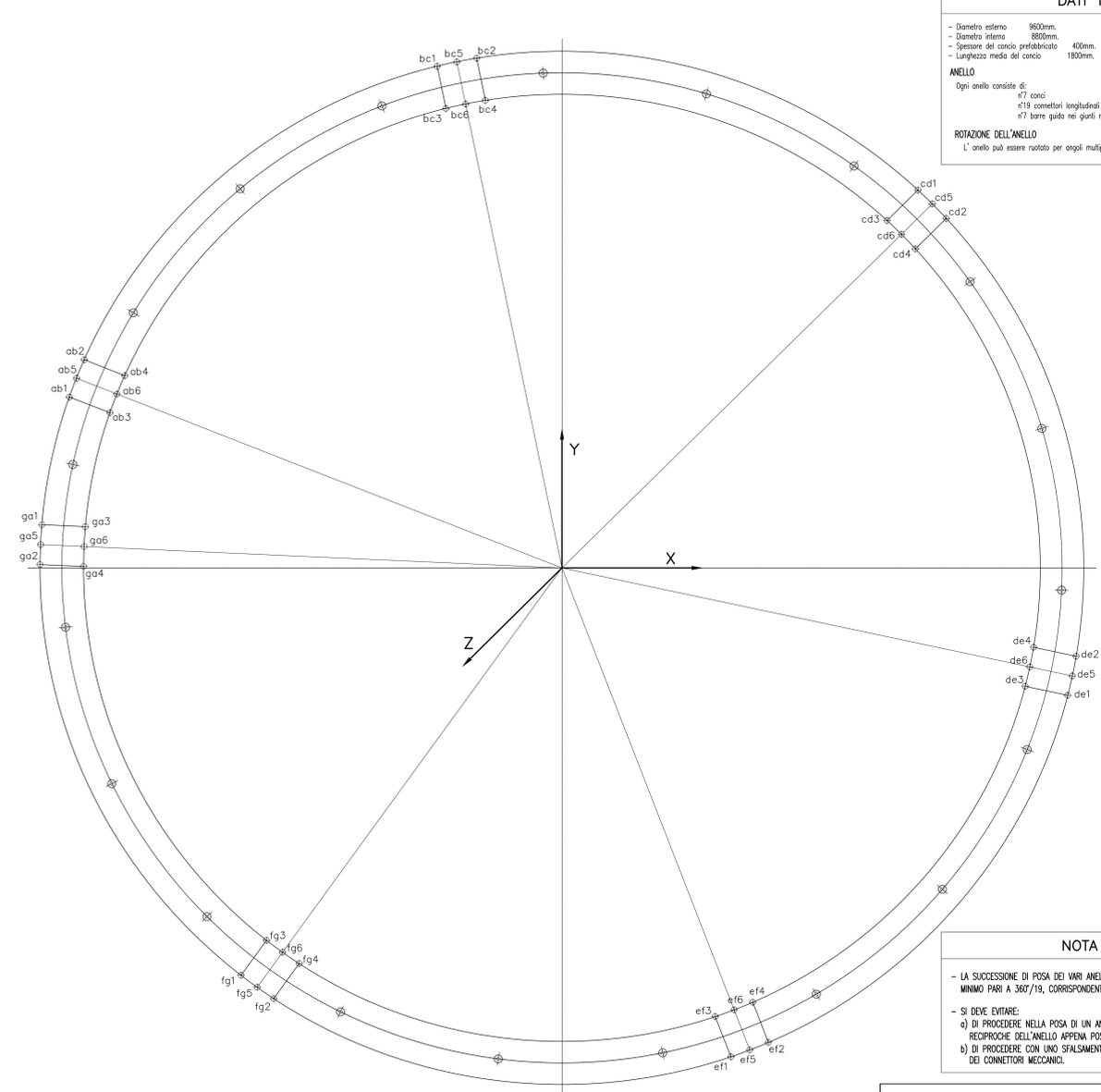


SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:20



SCHEMA
SCALA 1:20



NOTE GENERALI

DATI TECNICI

- Diametro esterno 9600mm.
- Diametro interno 8000mm.
- Spessore del cono prefabbricato 400mm.
- Lunghezza media del cono 1800mm.

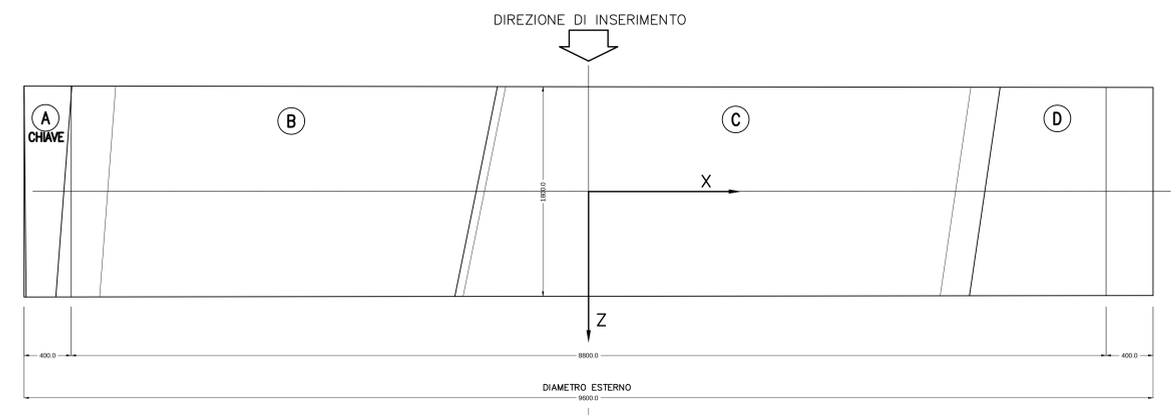
ANELLO
Ogni anello consiste di:
n°7 conici
n°19 connettori longitudinali (1 per l'anello A e 3 per ciascuno per gli anelli B-C-D-E-F-G)n°7 barre guida nei giunti radiali

ROTAZIONE DELL'ANELLO
L'anello può essere ruotato per angoli multipli di 18.947°

NOTA BENE

- LA SUCCESSIONE DI POSA DEI VARI ANELLI DOVRA' PREVEDERE UNO SFALSMAMENTO ANGOLARE MINIMO PARI A 360°/19, CORRISPONDENTE AD UNA POSIZIONE DEI CONNETTORI MECCANICI.
- SI DEVE EVITARE:
a) DI PROCEDERE NELLA POSA DI UN ANELLO UTILIZZANDO LE MEDESIME POSIZIONI RECIPROCHE DELL'ANELLO APPENA POSATO.
b) DI PROCEDERE CON UNO SFALSMAMENTO ANGOLARE CORRISPONDENTE A TRE POSIZIONI DEI CONNETTORI MECCANICI.

VISTA ESTERNA SUPERIORE
SCALA 1:20



Stretto di Messina
Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardine
Organismo di Diritto Pubblico
(Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
IMPREGILO S.p.A. (Mandatataria)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
SACYR S.A.U. (Mandatante)
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

<p>IL PROGETTISTA</p> <p>ROCCAFORTE</p> <p>Dott. Ing. G. Casarini Ordine Ingegneri Milano n° 2997</p>	<p>IL CONTRAENTE GENERALE</p> <p>Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA</p> <p>Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fimmghe)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA</p> <p>Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)</p>
--	--	---	---

COLLEGAMENTI SICILIA SF0101_F0
PARTE GENERALE FERROVIARIA - OPERE CIVILI
SEZIONI TIPO COSTRUTTIVE DELLE OPERE D'ARTE IN SOTTERRANEO
GALLERIA NATURALE
SCAVO MECCANIZZATO - CONCI PREFABBRICATI - QUADRO SINOTTICO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	M.FRANZINO	A.BELLOCCHIO	E.PAGANI