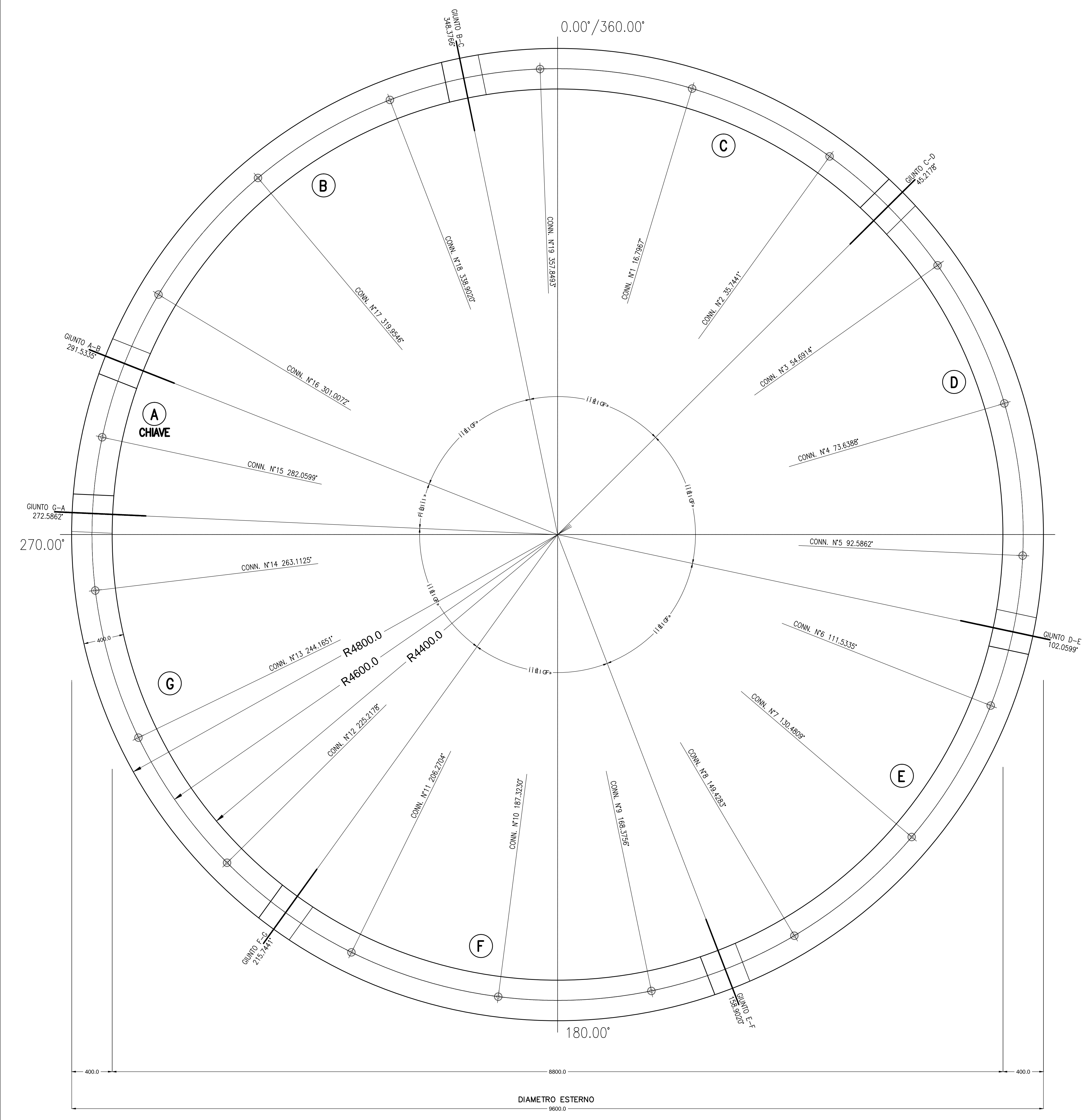
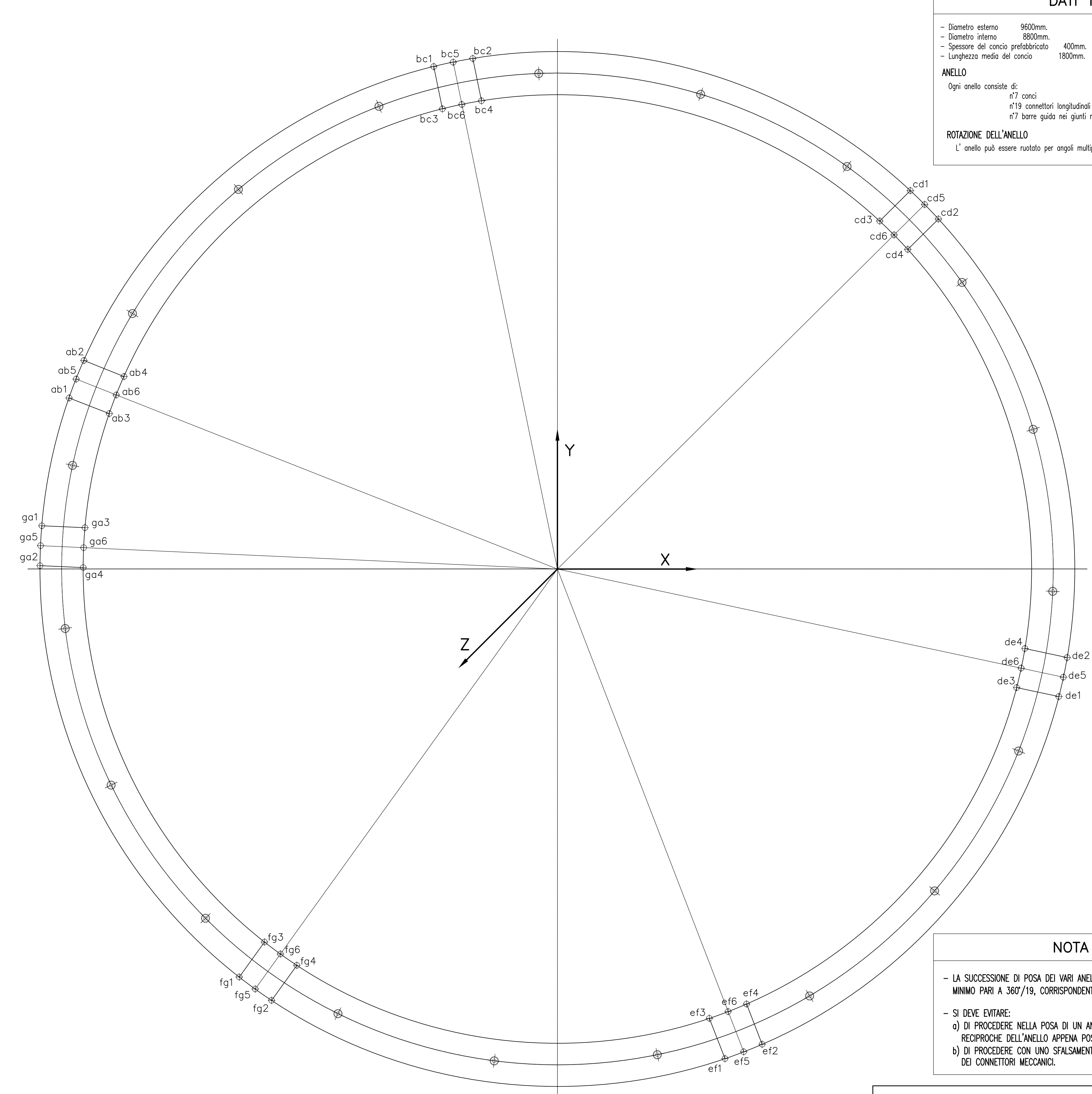


SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:20



SCHEMA
SCALA 1:20



NOTE GENERALI

DATI TECNICI

- Diametro esterno 9600mm.
- Diametro interno 8800mm.
- Spessore del cono prefabbricato 400mm.
- Lunghezza media del cono 1800mm.

ANELLO

Ogni anello consiste di:

- n°19 cono
- 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

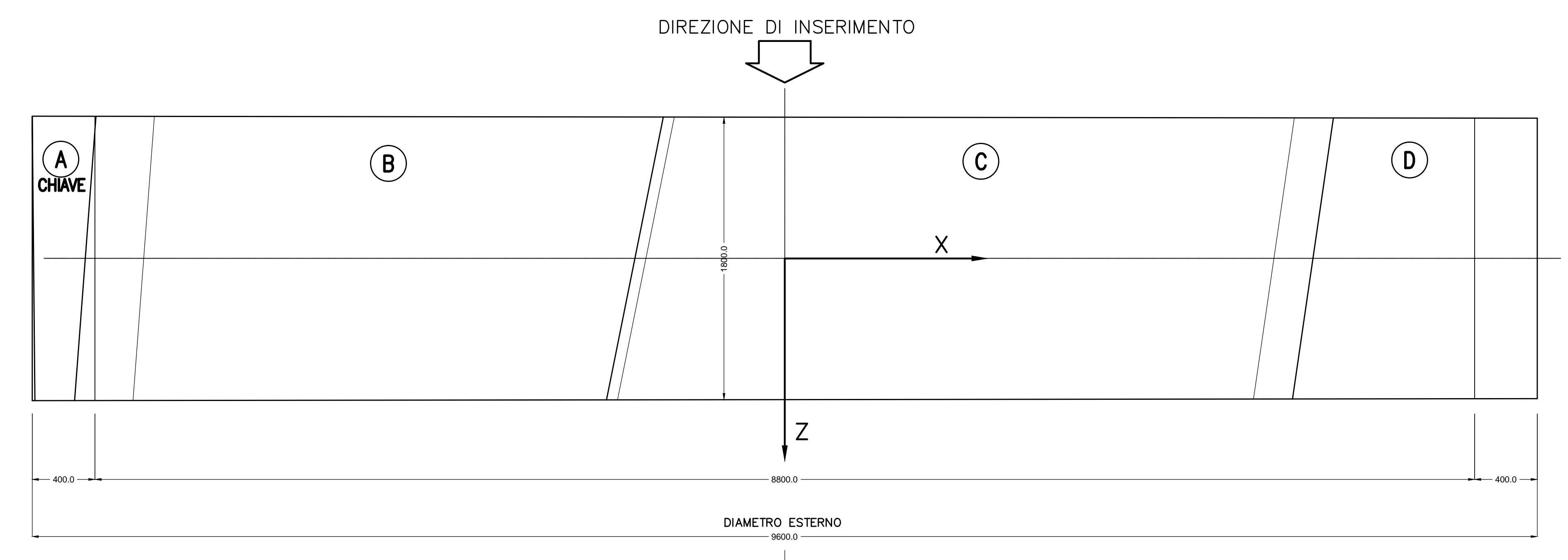
ROTAZIONE DELL'ANELLO

L'anello può essere ruotato per angoli multipli di 18.347°

NOTA BENE

- LA SUCCESSIONE DI POSA DEI VARI ANELLI DOVRA' PREVEDERE UNO SFALSMENTO 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 SFALSMENTO 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

Eurolink

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