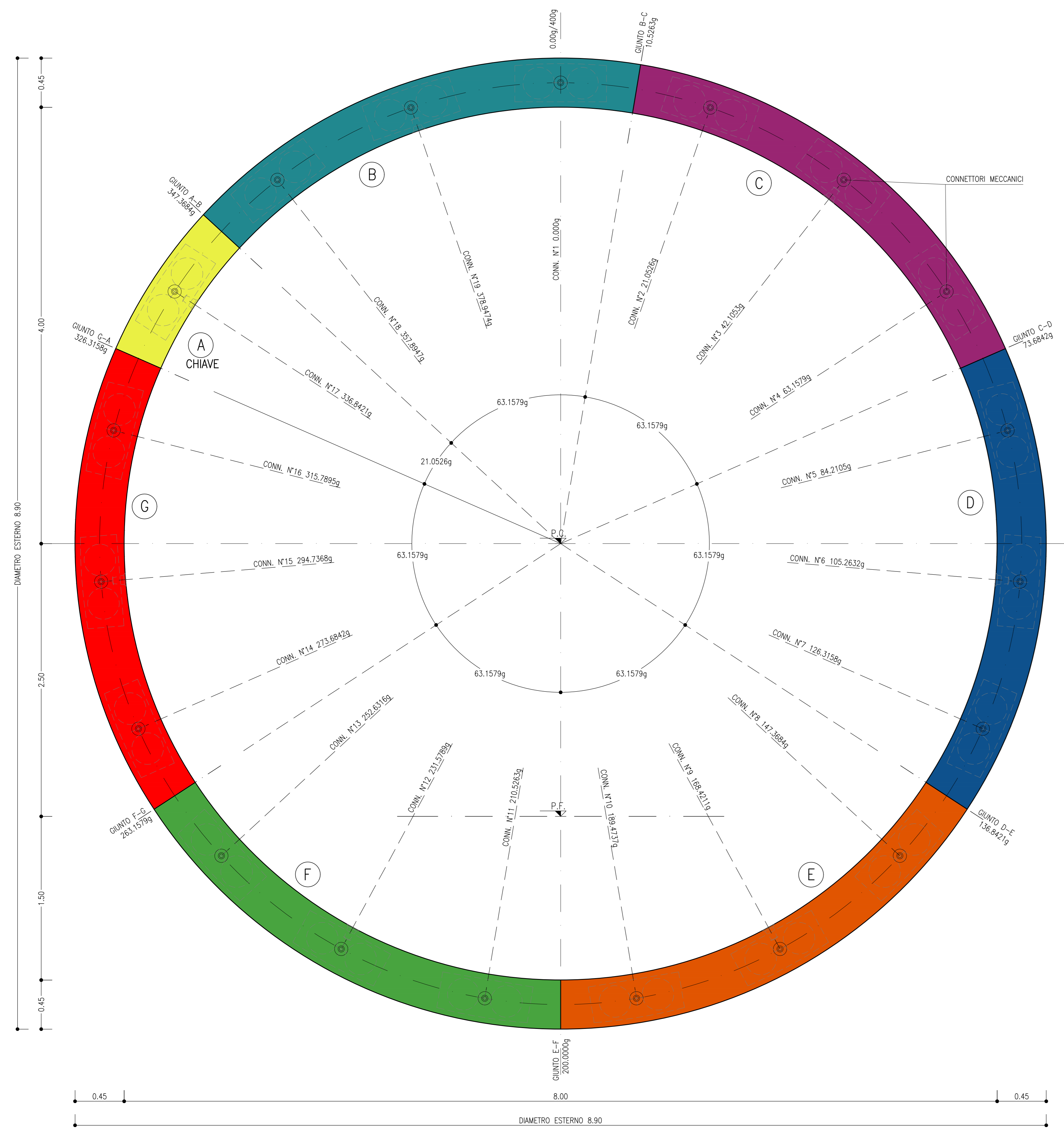
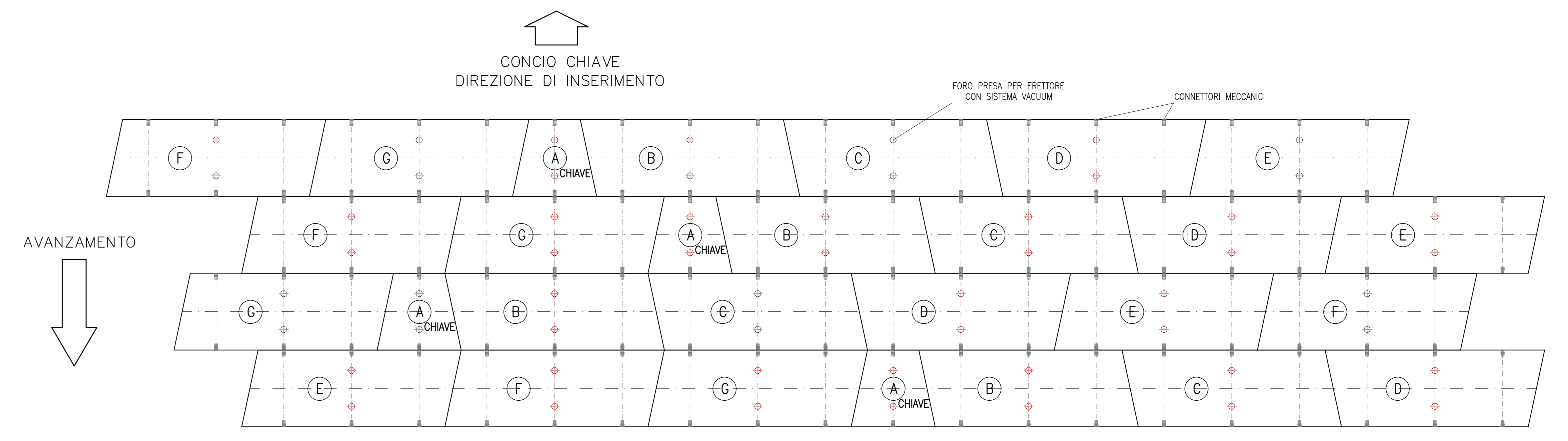


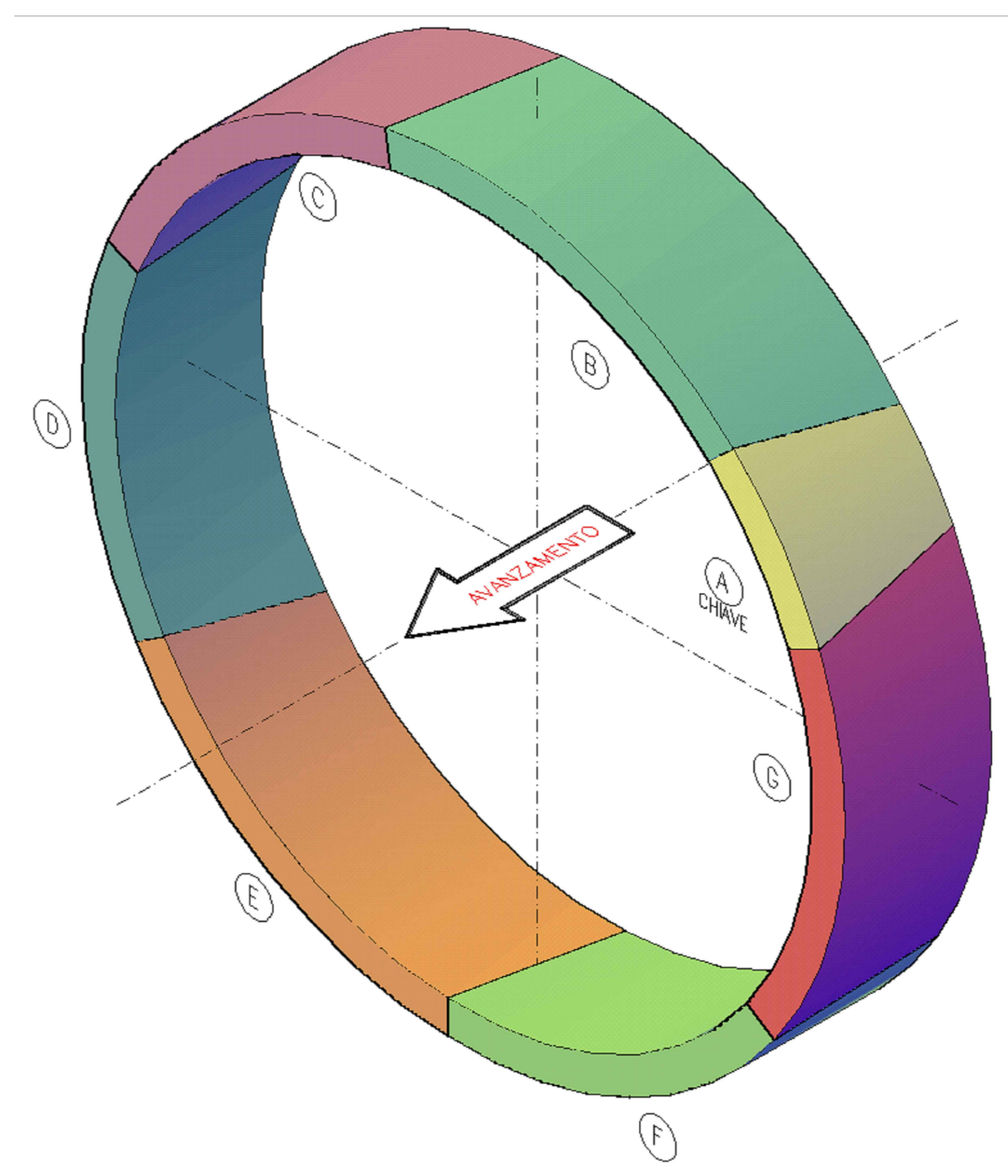
SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1:20



SCHEMA SVILUPPATA CONCI  
SCALA 1:50



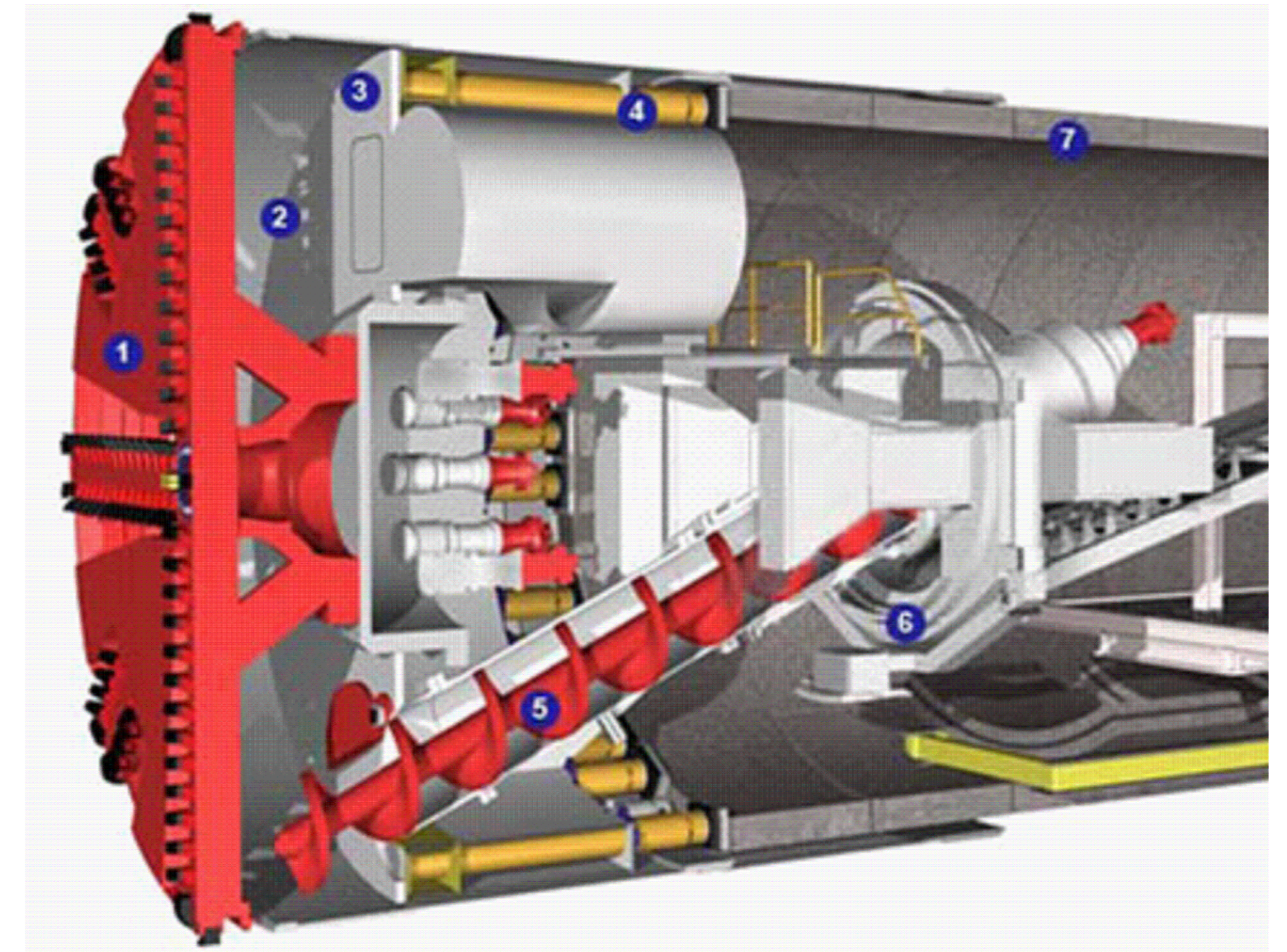
SCHEMA ASSONOMETRICO



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 DELLE ARMATURE DEI CONCI PREFABBRICATI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DEI PROFILI GEOTECNICI

VISTA ESTERNA SUPERIORE  
SCALA 1:20



LEGENDA

P.C.= PIANO DEI CENTRI  
P.F.= PIANO DEL FERRO

SCHEMA DI UNA MACCHINA TBM, TIPO EPB

- TESTA FRESANTE
- CAMERA DI SCAVO
- PARETE DI CONTENIMENTO DOTATA DI SISTEMA D'ACCESSO (CAMERA IPERBARICA) ALLA CAMERA DI SCAVO
- PISTONI DI AVANZAMENTO
- COCLEA
- ERETTORE DEI CONCI
- ANELLI DI SOSTEGNO GIÀ POSTI IN OPERA

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

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  
Anello universale carpenteria e sviluppata tipo 3 (45cm)

SCALA: Varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	ROCCISOL	Dicembre 2015	S. Vignoli	Dicembre 2015	A. Basso	Dicembre 2015	Generale
B	Emissione Esecutiva	ROCCISOL	Gennaio 2016	S. Vignoli	Gennaio 2016	A. Basso	Gennaio 2016	Generale

File: RS3U40D07BZGN00000068 n. Elib: 07.23