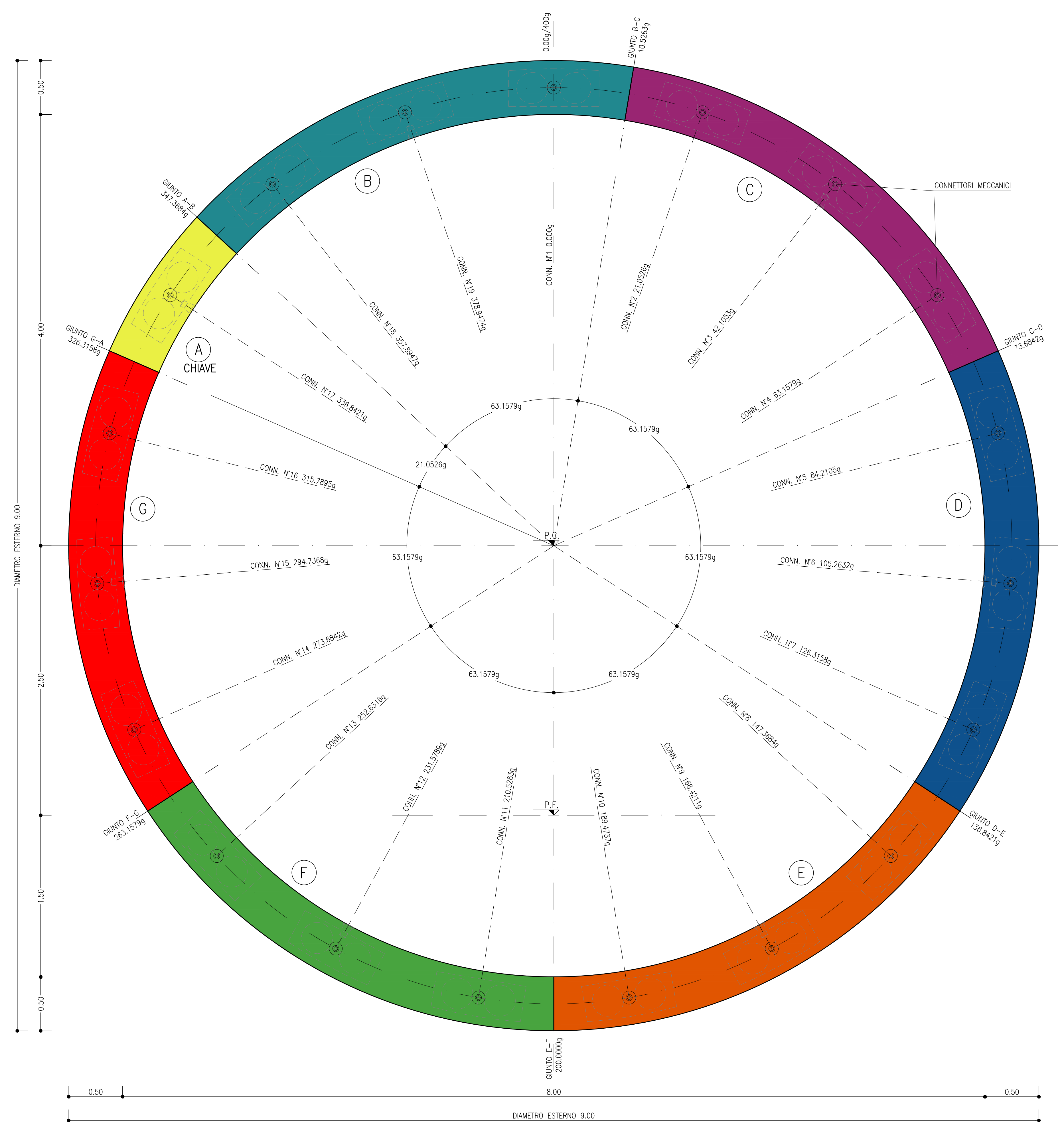
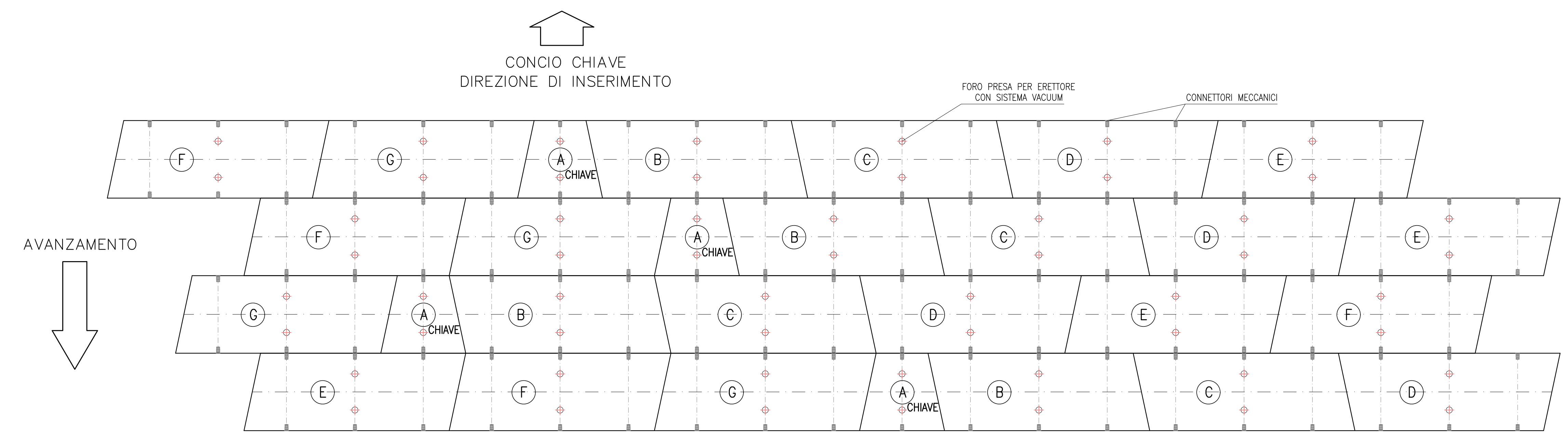


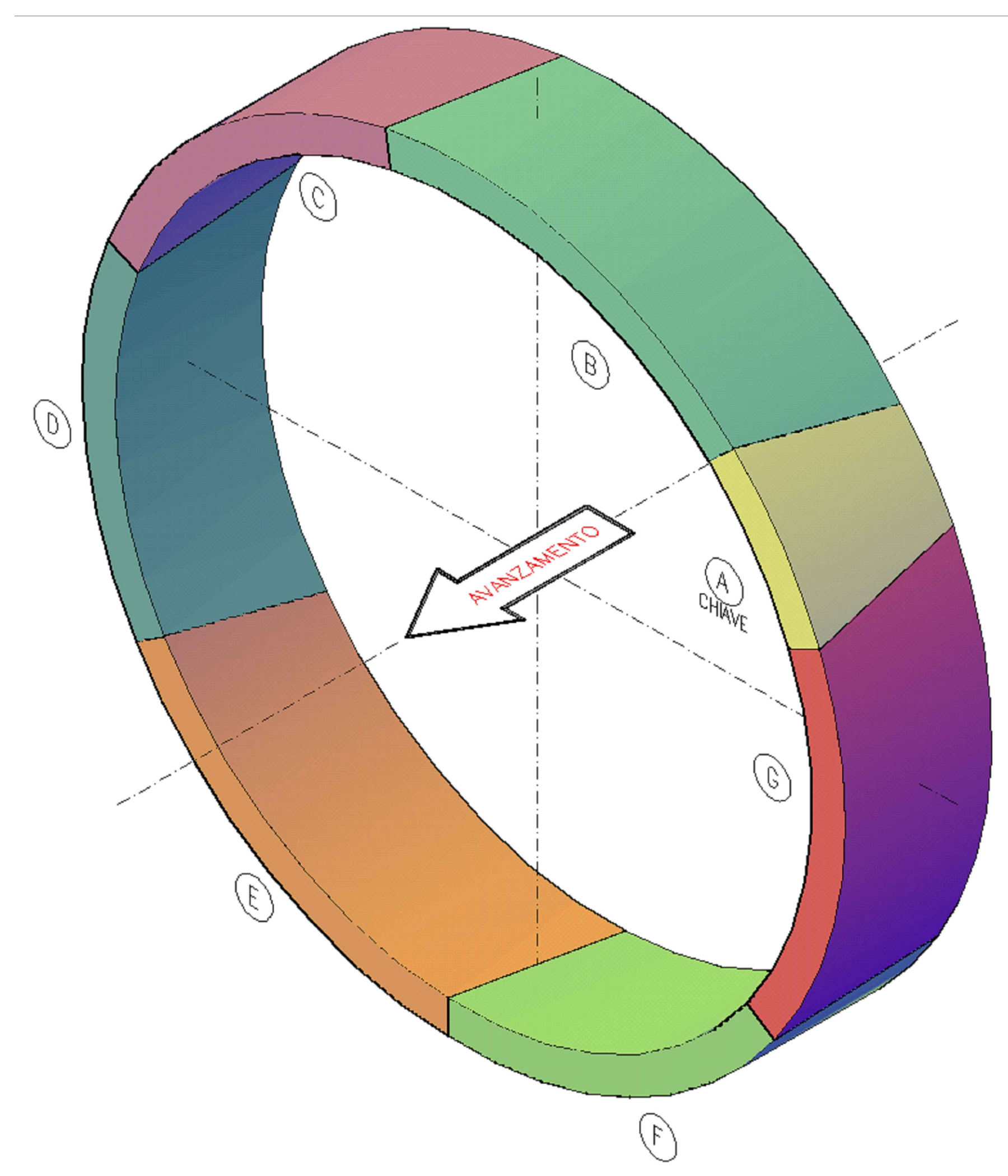
SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:20



SCHEMA SVILUPPATA CONCI
SCALA 1:50



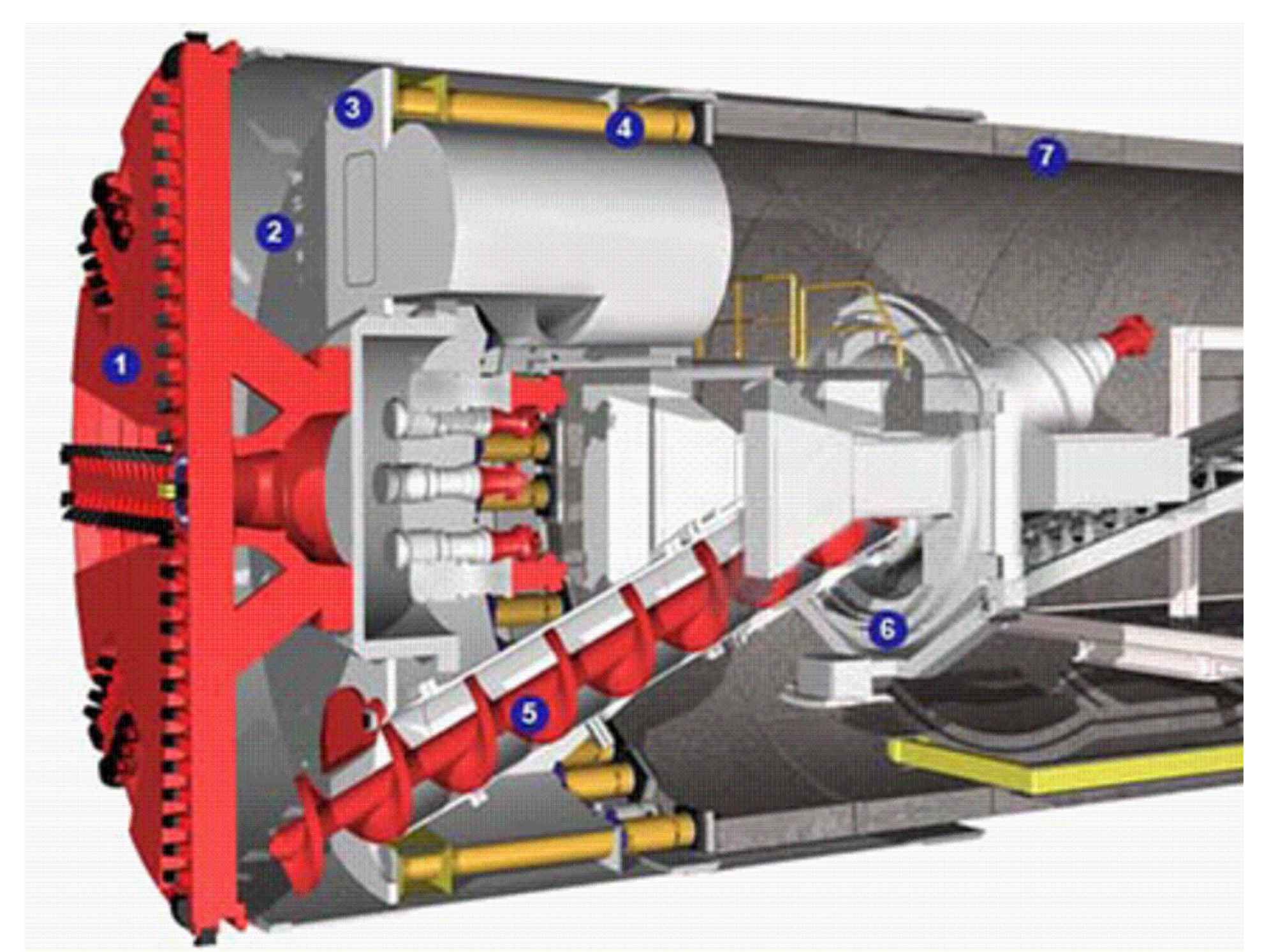
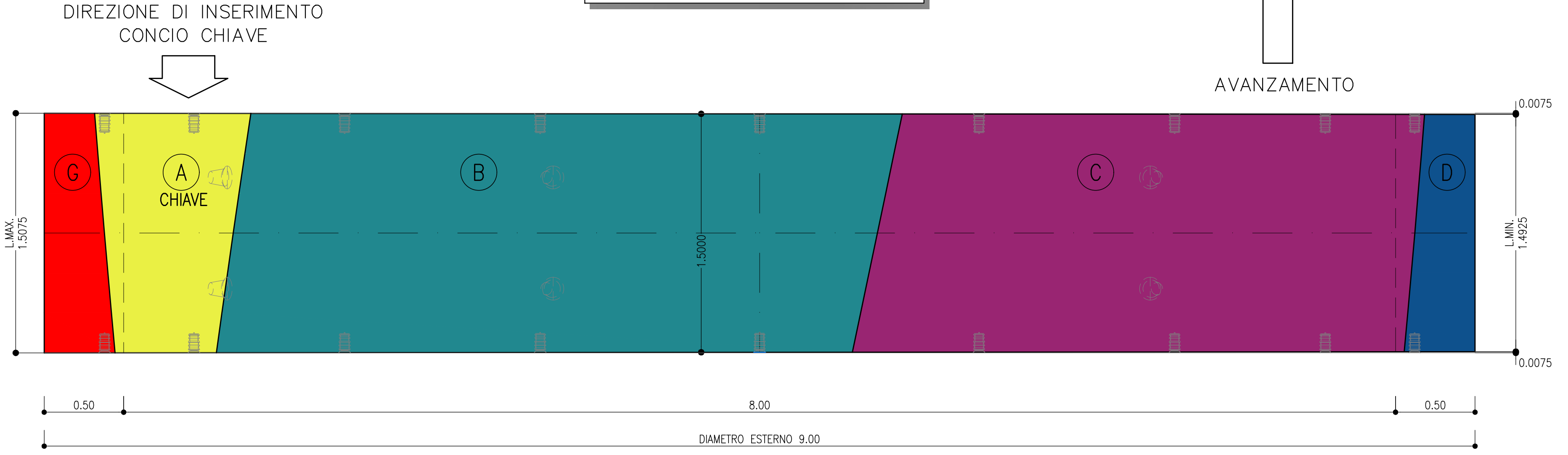
SCHEMA ASSONOMETRICO



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

1. TESTA FRESANTE
2. CAMERA DI SCAVO
3. PARETE DI CONTENIMENTO DOTATA DI SISTEMA D'ACCESSO (CAMERA IPERBARICA) ALLA CAMERA DI SCAVO
4. PISTONI DI AVANZAMENTO
5. COCLEA
6. ERETTORE DEI CONCI
7. ANELLI DI SOSTEGNO GIÀ POSTI IN OPERA

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

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
Anello universale carpenteria e sviluppata tipo 2 (50cm)

SCALA: **Varie**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	ROCCISOL	Dicembre 2019	S. Vignoli	Dicembre 2019	A. Barba	Dicembre 2019	A. Scorr
B	Emissione Esecutiva	ROCCISOL	Gennaio 2020	S. Vignoli	Gennaio 2020	A. Barba	Gennaio 2020	Gennaio 2020

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RS3U 40 D 07 BZ GN0000 004 B

File: RS3U40D07BZGN0000004B n. Etab: 07_20