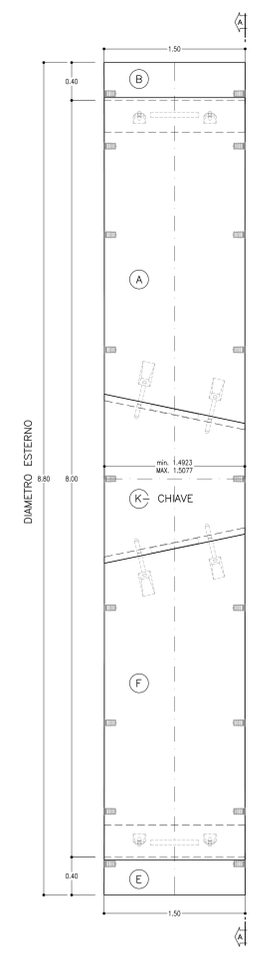
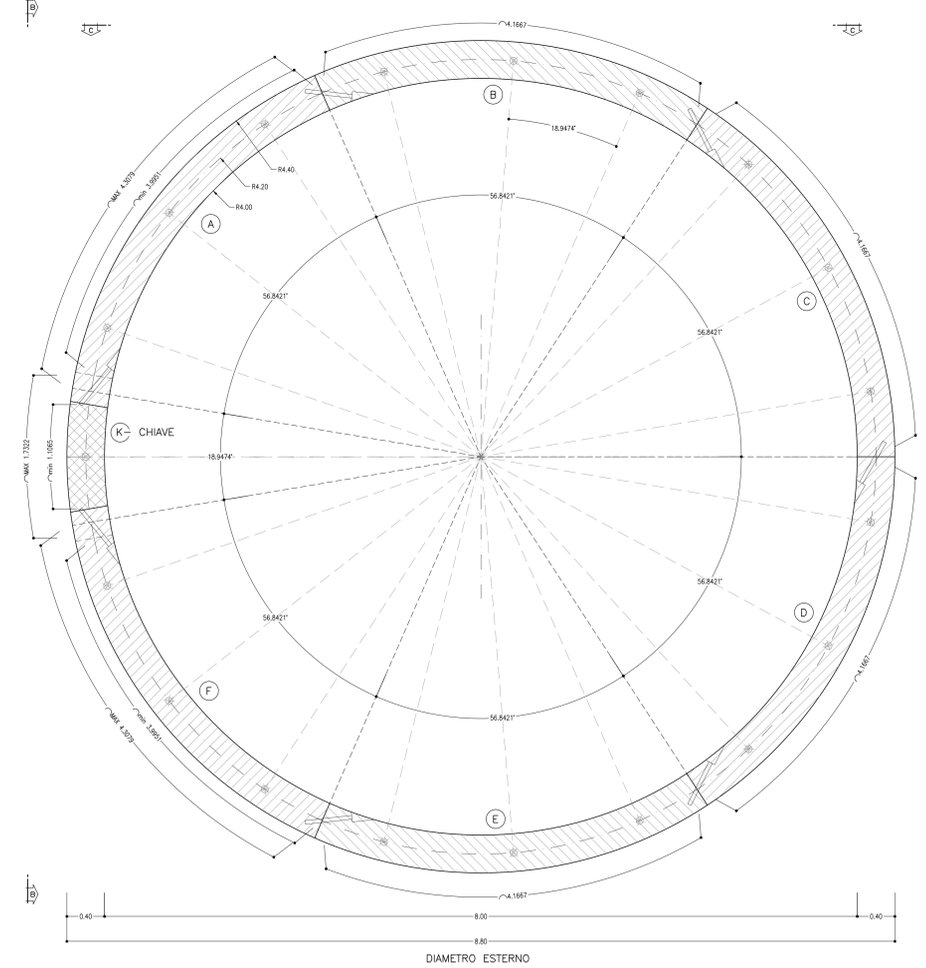


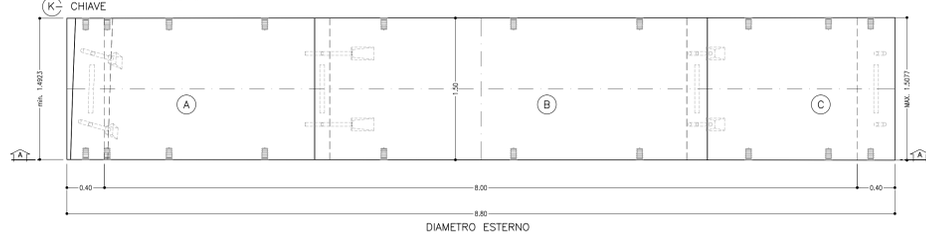
**SEZIONE B-B**  
SCALA 1:25  
VISTA LATERALE



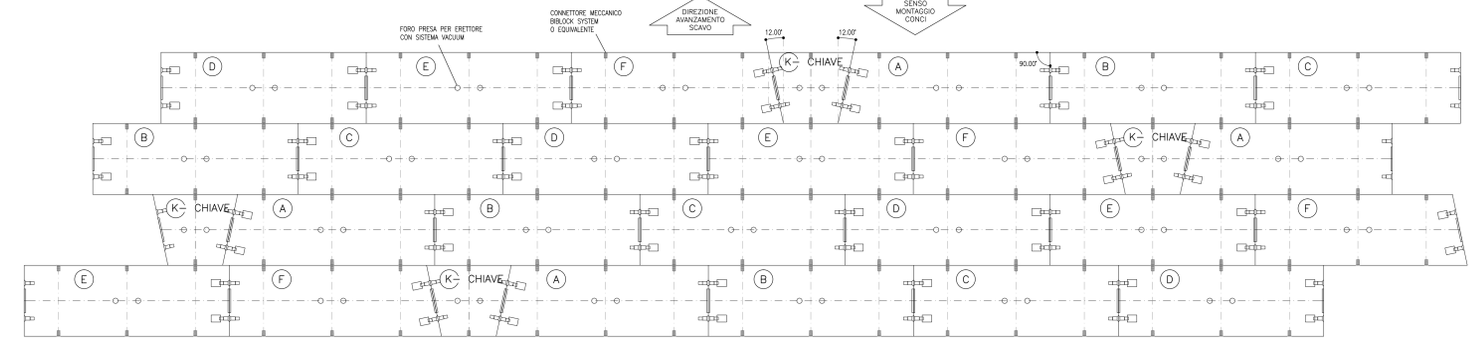
**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:25  
VISTA FRONTALE  
SVILUPPI IN ASSE ANELLO



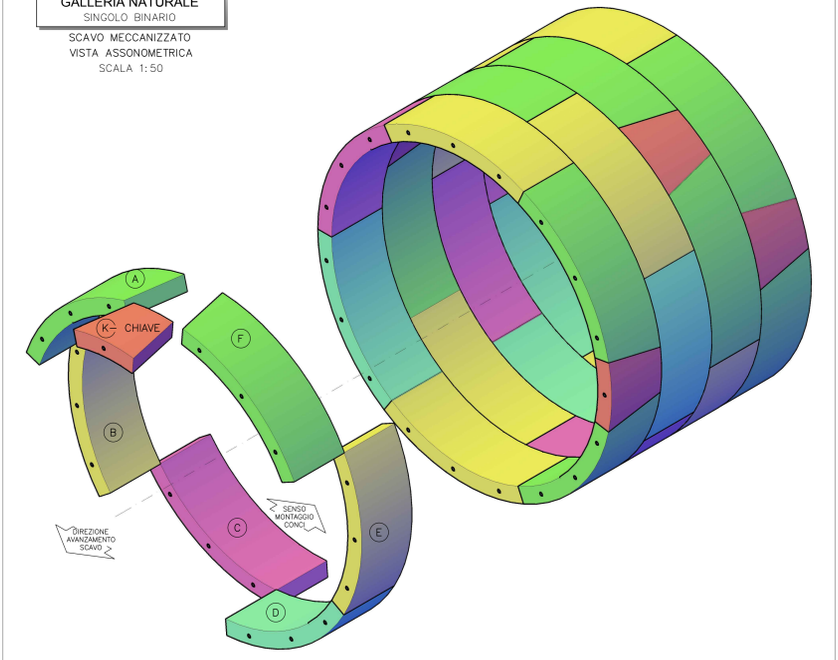
**SEZIONE C-C**  
SCALA 1:25  
VISTA DALL'ALTO



**SCHEMA SVILUPPATA CONCI**  
SCALA 1:50



**GALLERIA NATURALE**  
SINGOLO BINARIO  
SCAVO MECCANIZZATO  
VISTA ASSONOMETRICA  
SCALA 1:50



**NOTE**

- I CONTENUTI DELLE RAPPRESENTAZIONI GRAFICHE DELLE SEZIONI TIPO DI INTOROSSO FANNO RIFERIMENTO AL MANUALE DI PROGETTAZIONE DELLE OPERE CIVILI DEL COSECO - RFI DTG-SI-MX-FS-001-A - PARTE II SEZIONI 4 E 6
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
- LA SUCCESSIONE DI POSA DEI VARI ANELLI DOVRA' PREVEDERE UNO SFALZAMENTO ANGOLARE MINIMO PARI A 360°/19, CORRISPONDENTE AD UNA POSIZIONE DEI GRUPPI DI SPINTA SI DOVRA' EVITARE
- SI PROCEDERA' NELLA POSA DI UN ANELLO UTILIZZANDO LE MEDESIME POSIZIONI DELL'ANELLO APPENA POSATO
- SI PROCEDERA' CON UNO SFALZAMENTO ANGOLARE CORRISPONDENTE AD UN NUMERO PARI DI GRUPPI DI SPINTA
- LA SEQUENZA ESATTA DELLA POSIZIONE DI UN ANELLO RISPETTO AL PRECEDENTE DOVRA' ESSERE DEFINITA IN FASE ESECUTIVA
- IL TAGLIO DELL'ANELLO RIPORTATO RAPPRESENTA UNA DELLE SOLUZIONI POSSIBILI PER REALIZZARE L'ANDAMENTO PLANO-ALTIMETRICO NELLE TOLLERANZE PREVISTE, L'OTTIMIZZAZIONE DI TALE ASPETTO SARA' VALUTATA IN FASE ESECUTIVA.
- PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI RELATIVI AGLI SMUSSI DEGLI SPIGLI, CAVA GUARNIZIONE, VEDI ELABORATO "PARTICOLARI COSTRUTTIVI"

**NOTA BENE**

- RAGGIO MINIMO TEORICO = ~1220m
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

COMMITENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**UO GALLERIE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO**  
**Lotto 2: Taormina (e) - Giampilieri (e)**

**ELABORATI GENERALI**  
Gallerie di linea a singolo binario - Scavo meccanizzato - Anello universale  
SCALA: 1:25/1:50

REVIS.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	AUTORIZZATO	DATA
B	Consegna al CSLLPP	[Signature]	Gen 2018						