

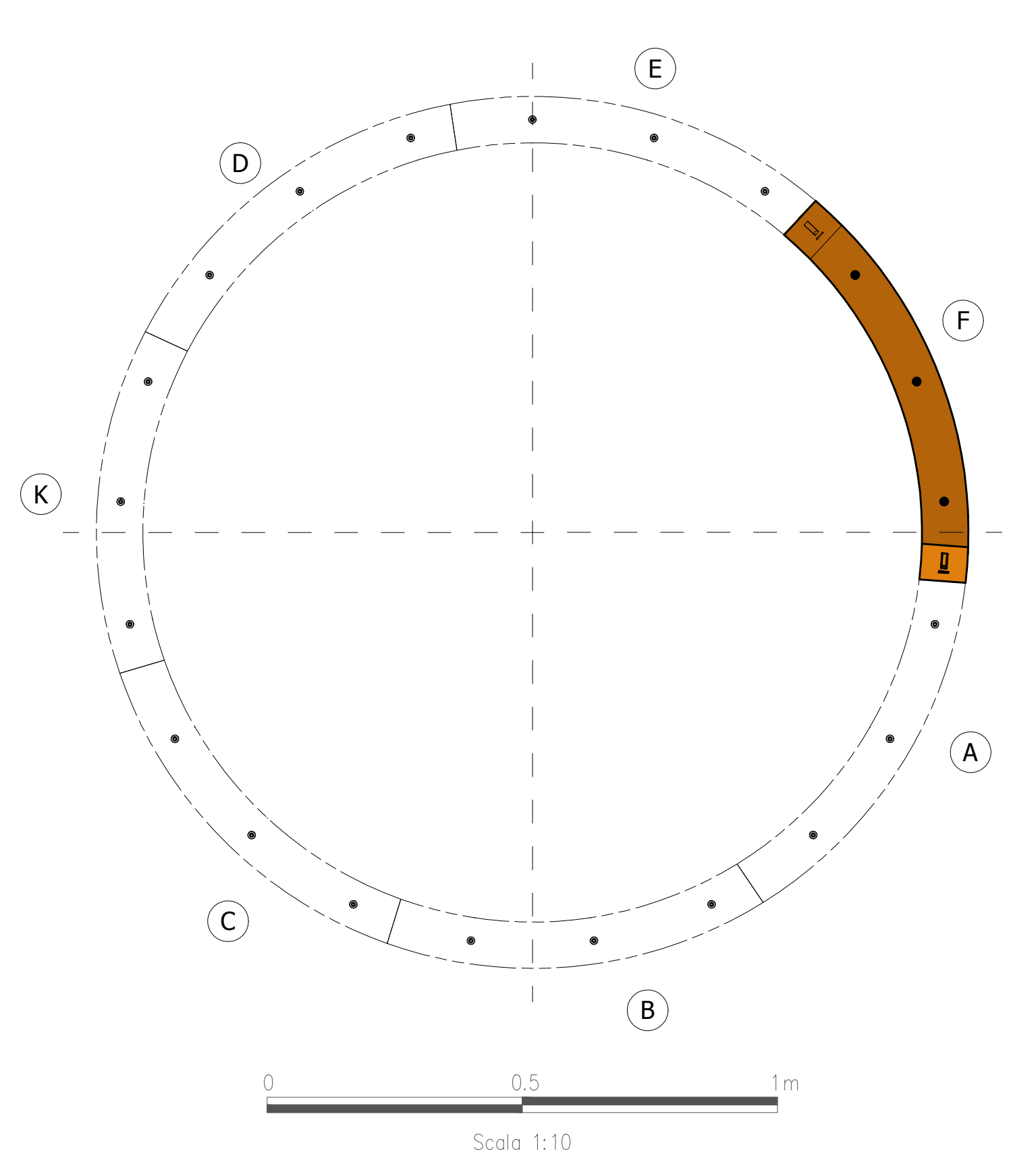
TOLLERANZE COSTRUTTIVE

	qc.DEVIAZIONE LIMITE A 15°C (mm)	qc.TOLLERANZA (mm)
RIALZO	± 0.5	1.0 Planarità
LARGHEZZA	± 0.5	1.0 Forma
SCANALATURE PER GUARNIZIONI	± 0.5 Lunghezza ± 0.3 Larghezza	0.6 Lunghezza 0.3 Larghezza
RAGGI, CORDA DELL'ARCO	± 1.0	2.0 Lunghezza
LUNGHEZZA DELL'ARCO	± 1.0	2.0 Forma
PEZZI INFISSI	± 1.0	2.0 Posizione
CASSETTE	± 1.0	2.0 Posizione
SPESSORE DEI CONCI	± 2.0	4.0 Forma

- NOTE GENERALI**
- RAGGIO MINIMO TEORICO: 601.68m SULL'ORIZZONTALE; 600.00m SU PIANO INCLINATO
 - RAGGIO MINIMO DI PROGETTO DEL TRACCIATO = 2000m
 - I VALORI DI TOLLERANZA DEI CONCI SONO RIPORTATI NELLA RELAZIONE DI INTEGRAZIONE ALLE N.T.D.A. RELATIVA ALLO SCAVO CON TBM
 - EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
 - PER I DETTAGLI RELATIVI AI PARTICOLARI COSTRUTTIVI SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI
 - PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI TAVOLA SPECIFICA

TABELLA RIASSUNTIVA

CONCI PREFABBRICATI	INCIDENZA ARMATURA: 120 Kg/m ²
---------------------	---



COMMITTENTE: RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: HIRPINIA - ORSARA AV

SOCCO: webuild Italia, PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: ROCK SOUL S.p.A., NET ENGINEERING, OPINI S.p.A., M, GF, DELUZZO-PINZ

MANDANTANTE:

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
GN01 - GALLERIA NATURALE HIRPINIA
GALLERIA DI LINEA - OPERE CIVILI
RIVESTIMENTO IN CONCI PREFABBRICATI
Anello tipo 1 - Concio F - Carpenteria

Rev.	Descrizione	Prodotto	Verificato	Approvato	Data	Autore
A	C 04.01 - Creazione 10kg	M. Agrippone	A. Zinbali	M. Gatti	09/09/2022	Ing. G. Cassari
B	C 04.01 - A valle del consolidamento	M. Agrippone	A. Zinbali	M. Gatti	09/09/2022	Ing. G. Cassari
C	C 04.01 - A valle del consolidamento	M. Agrippone	A. Zinbali	M. Gatti	09/09/2022	Ing. G. Cassari

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV. SCALA: I1F3A | 02 | E | ZZ | BK | GN1014 | 007 | C | 1:10

File: IF3A02EZZBKGN104007C.dwg n. Elab.: