

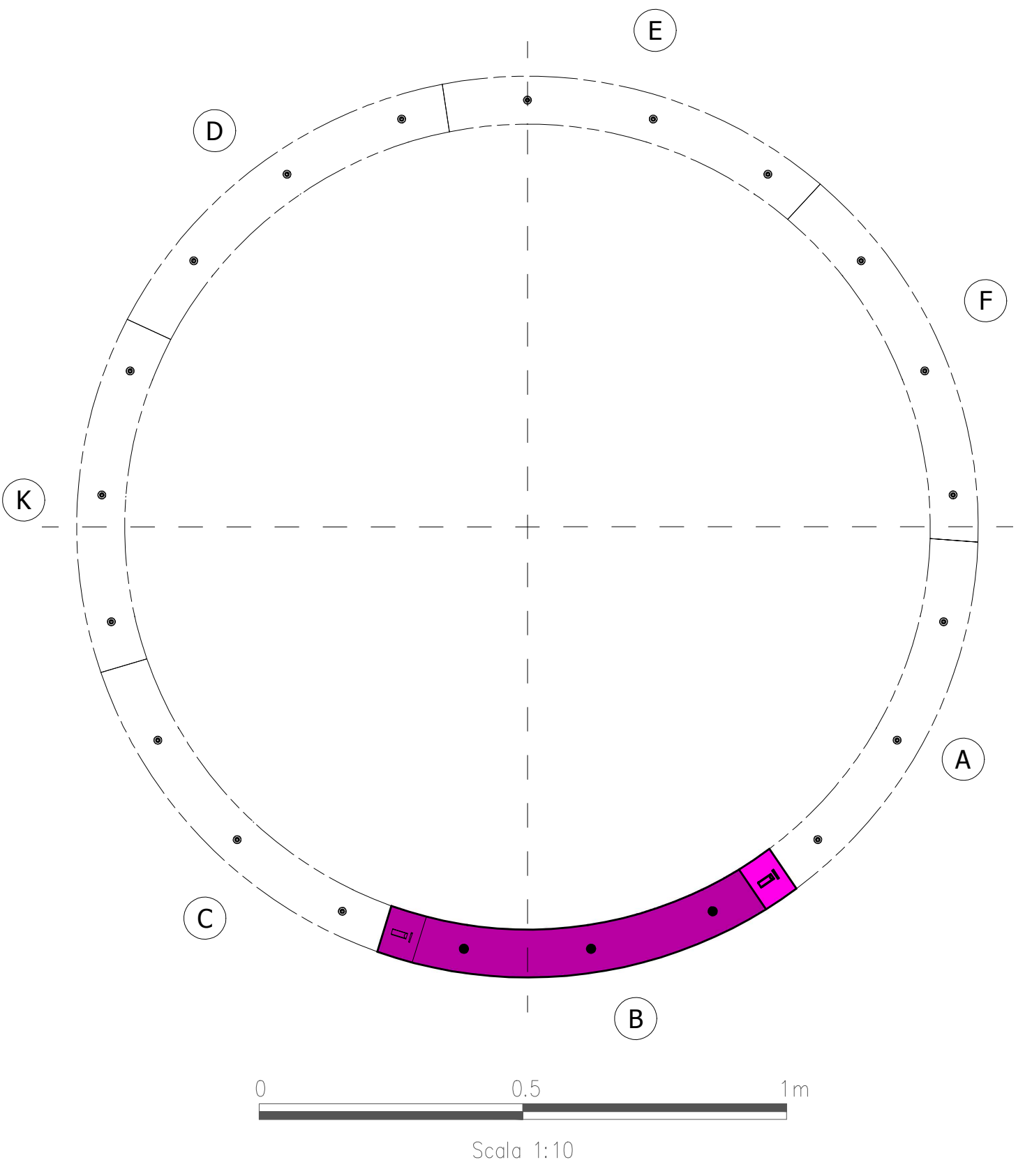
### TOLLERANZE COSTRUTTIVE

	qc: DEVIAZIONE LIMITE A 15°C (mm)	qc: TOLLERANZA (mm)
RIALZO	± 0.5	1.0 Forma
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 <sup>2</sup>
---------------------	---



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **webuild Italia** | SOCI: **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOUL** | MANDANTIA: **NET ENGINEERING**, **OPINI**, **GM**, **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

**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 2 - Concio B - Carpenteria

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

File: IF3A02EZZBKGN0104010C.dwg | n. Elab.: 1