



**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 <sup>2</sup>
---------------------	-------------------------------------------

**COMMITTENTE:** RFI  
**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR  
**APPALTATORE:** HIRPINIA - ORSARA AV  
**CONSORZIO:** webuild Italia, PIZZAROTTI  
**PROGETTAZIONE:** ROCK SOUL, NET ENGINEERING, OPINI, GPF, BELLEVILLE-PIRE  
**MANDATARIA:** NET ENGINEERING  
**MANDANTE:** OPINI, GPF, BELLEVILLE-PIRE

**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 - Conco K - Carpenteria

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autore	Data
A	C 00.0 - Creazione 1° fog	M. Aguzzo	A. Zinbali	M. Gatti	09/09/2022	M. Gatti	09/09/2022
B	C 04.01 - A valle del concastrato	M. Aguzzo	A. Zinbali	M. Gatti	09/09/2022	M. Gatti	09/09/2022
C	C 04.03 - A valle del concastrato	M. Aguzzo	A. Zinbali	M. Gatti	09/09/2022	M. Gatti	09/09/2022

COMMESSA: I1F3A02EZZBKGN0104008C  
 LOTTO: 02  
 FASE: E  
 ENTE: ZZ  
 TIPO DOC: BK  
 OPERADISCIPLINA: GN0104  
 PROG: 008  
 REV: C  
 SCALA: 1:10

File: I1F3A02EZZBKGN0104008C.dwg n. Elab.: 1