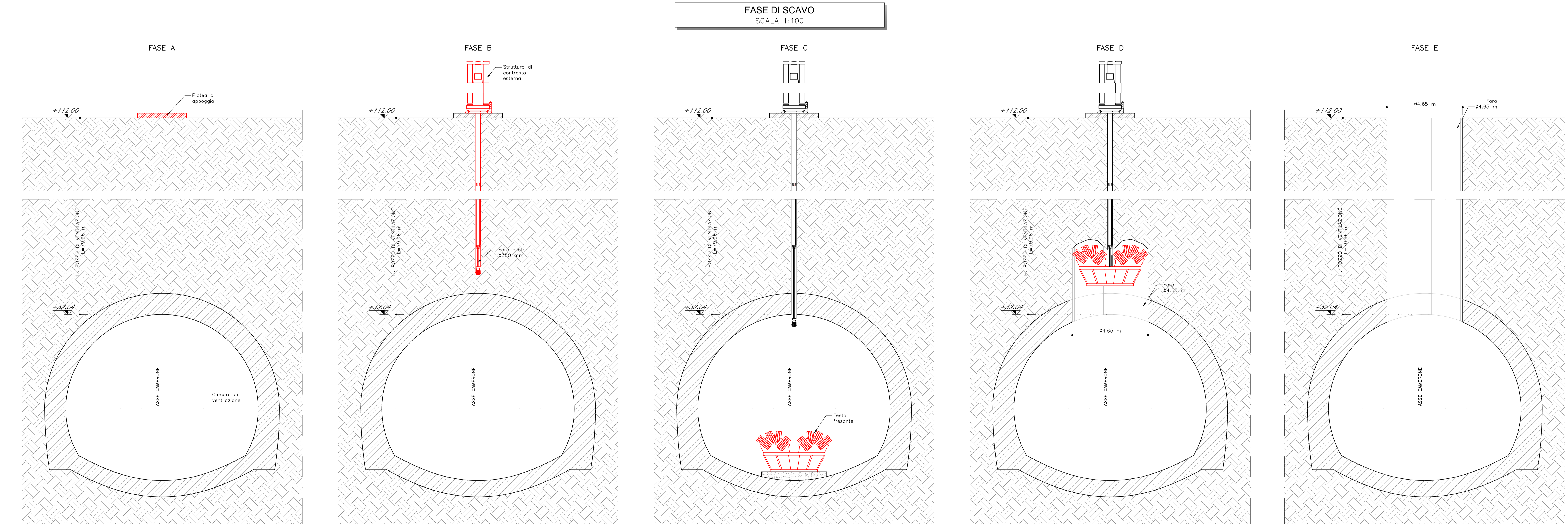


- OPERAZIONE DI RAISE BORING**
- FASI DI SCAVO**
1. Realizzazione platea per appoggio strutture di contrasto
  2. Montaggio della struttura di contrasto esterna costituita da elementi metallici di opportune dimensioni e esecuzione foro "pilota" di diametro  $\phi 350$  mm in asse al pozzo
  3. Completamento foro "pilota" e montaggio della testa fresante di diametro  $\phi 4.65$  m all'interno del camerone di ventilazione
  4. Inizio perforazione con testa fresante procedendo dal basso verso l'alto e realizzazione foro di diametro  $\phi 4.65$  m
  5. Realizzazione completa del foro di diametro  $\phi 4.65$  m
  6. Smontaggio della testa fresante e rimozione delle strutture di contrasto in superficie completato lo scavo del pozzo
- FASI DI LAVORAZIONE**
1. Partendo dal p.c. e per una profondità di 3.00 m realizzazione dello Spritz-Beton di spessore 5 cm, posa del Tessuto Non Tessuto e del PVC
  2. Inghisaggio nella roccia di N° 7 bulloni  $\phi 24$  ad ancoraggio continuo ad espansione meccanica di lunghezza pari a 3.00 m
  3. Getto del rivestimento definitivo di spessore 40 cm
  4. Ripetizione di tutte le fasi precedenti fino al completamento del pozzo



**NOTE**

— PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO SPECIFICO RS2502007SPGN000001A.

COMMITTENTE: **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)**

**GALLERIA TAORMINA - CAMERONE LATO MESSINA**

Pozzo di ventilazione - Fasi provvisorie e carpenteria

SCALA: Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS25	02	D	07	B2	GN0200	003	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
B	Consegna al CSLPP	[Signature]	Gen 2018	[Signature]	Gen 2018	[Signature]	Gen 2018	[Signature]	Gen 2018

File: RS2502007SPGN000001A n. Eub.: 1553

FATTORE DI PROTAGGIAMENTO: L. unib. Layout = 1 mm su carta