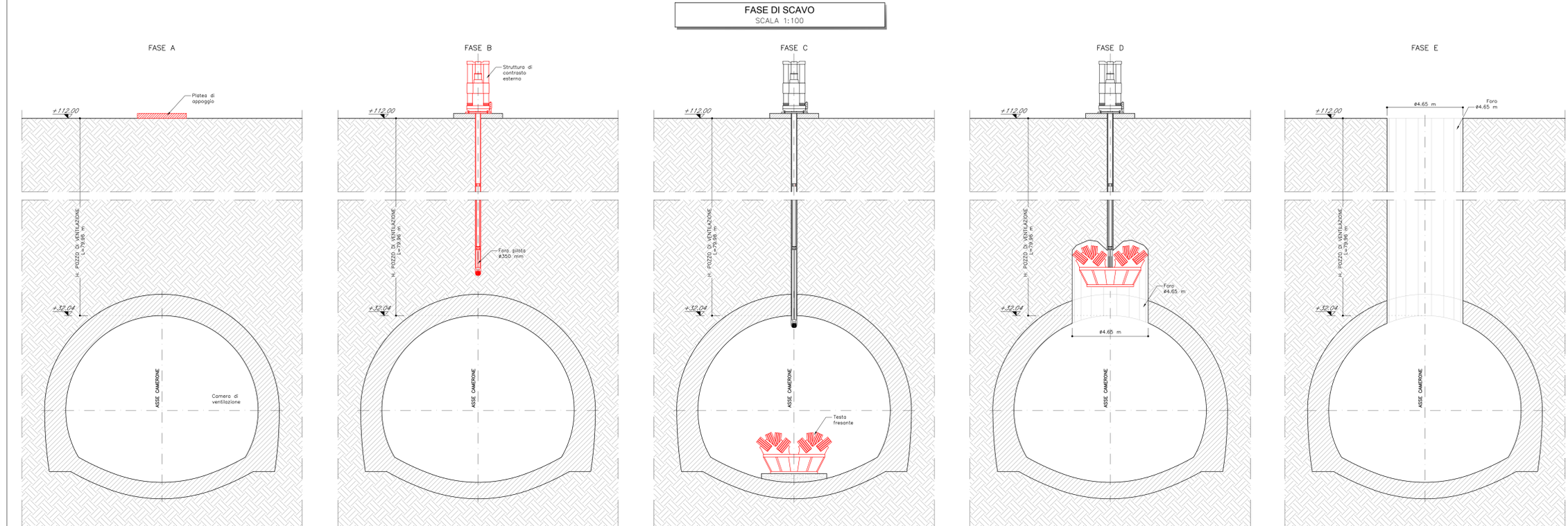


- OPERAZIONE DI RAISE BORING**
- FASI DI SCAVO**
1. Realizzazione platea per appoggio strutture di contrasto
 2. Montaggio della struttura di contrasto esterna costituita da elementi metallici di opportune dimensioni e esecuzione foro "pilota" di diametro $\phi 350$ mm in asse al pozzo
 3. Completamento 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° 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 CSLLPP	[Signature]	Gen 2018						

File: RS2502007SPGN0000018 n. Eub.: 1553