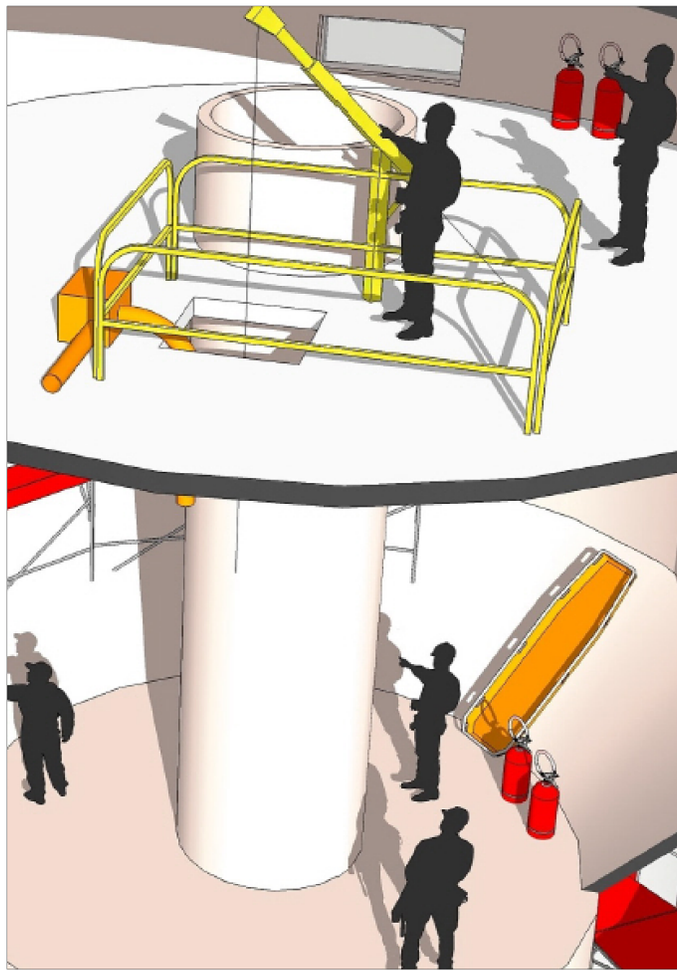
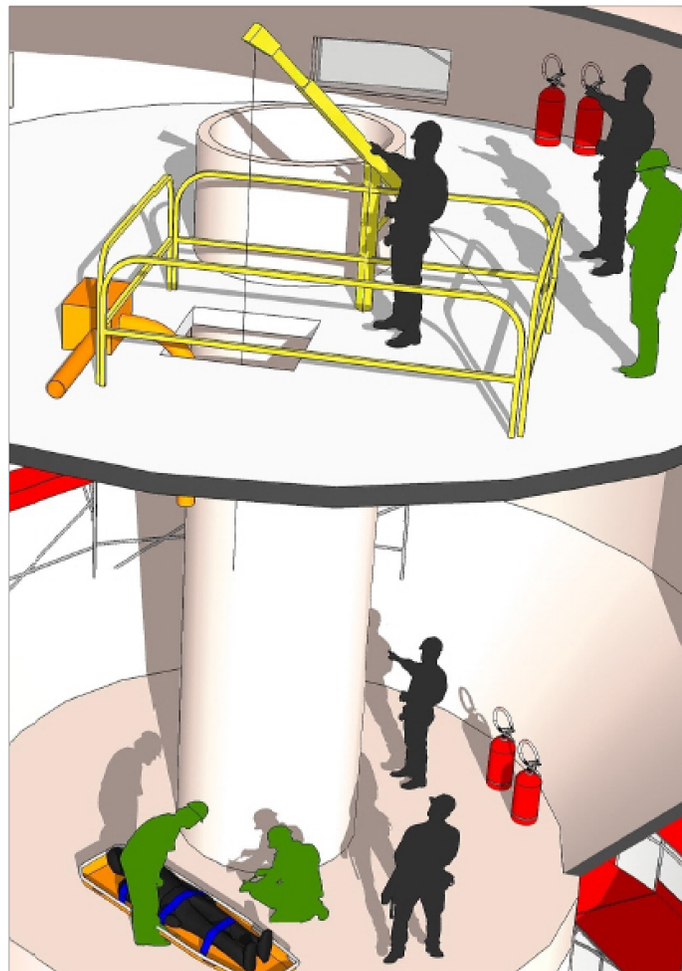


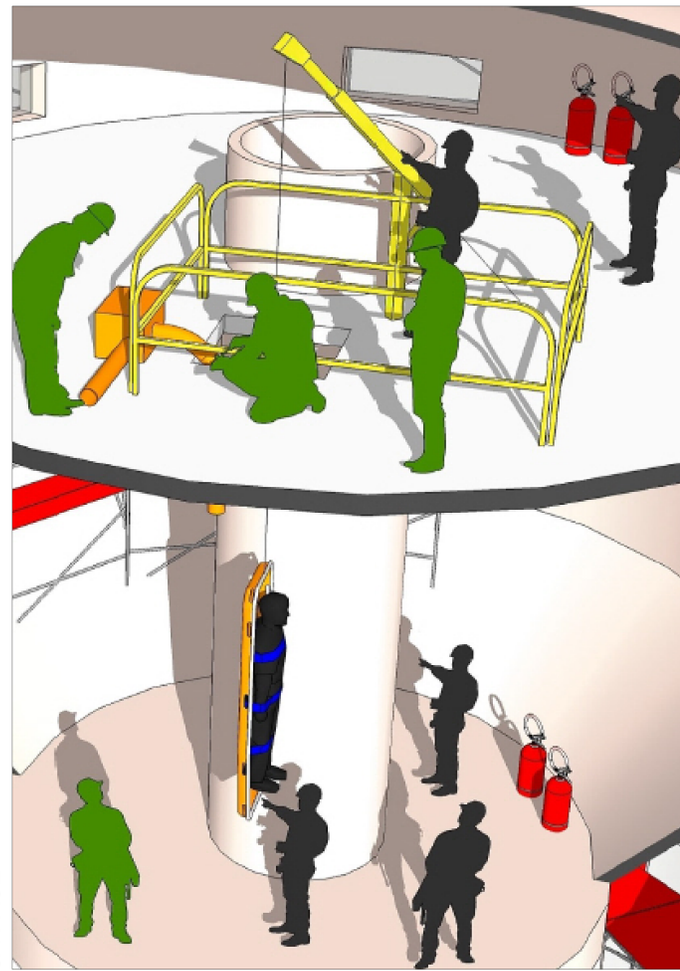
RECUPERO IN EMERGENZA IN AMBIENTE CONFINATO  
1A FASE



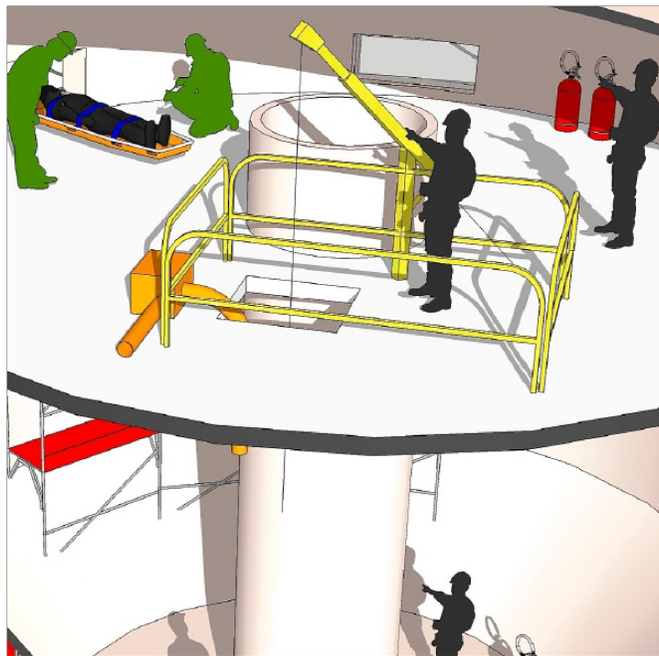
RECUPERO IN EMERGENZA IN AMBIENTE CONFINATO  
2A FASE



RECUPERO IN EMERGENZA IN AMBIENTE CONFINATO  
3A FASE



RECUPERO IN EMERGENZA IN AMBIENTE CONFINATO  
4A FASE



### COMPONENTI MINIMI DISPOSITIVI DI EMERGENZA

- 1 TREPPIEDE IN ALLUMINIO O GRUETTA
- 2 VERRICELLO MANUALE DI SALVATAGGIO (ESTENSIONE 20 m, CARICO max 135 kg)
- 3 DISPOSITIVO RETRATTILE DI EMERGENZA (ESTENSIONE 20 m)

COMMITTENTE: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

APPALTATORE: **CONSORZIO ORSARA - BOVINO AV**

SOCI: **webuild Italia**, **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE MANDATARIA: **ROCKSOIL** S.p.A., **NET**, **OPINI**, **GFP**, **BLATTNER-PEER**, **TUNNEL CONSULT**

MANDANTI: **NET**, **OPINI**, **GFP**, **BLATTNER-PEER**, **TUNNEL CONSULT**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA ORSARA - BOVINO

INDICAZIONI ALL'APPALTATORE PER GESTIONE EMERGENZE SCHEMATICO EMERGENZE IN AMBIENTE CONFINATO O SOSPETTO D'INQUINAMENTO

APPALTATORE Consorzio ORSARA - BOVINO AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Giannocchino 25/07/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casaroli	PROGETTISTA <b>NET</b> Ing. N. Bavaresi	R.D.L. Responsabile dei lavori
--	--	---	--------------------------------------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

**I F 2 0 0 0 E Z Z P U S Z 0 0 F 0 0 0 5 C 1:200**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C.08.00 - Escalero 180 qg	A. Palombantà	20/10/21	A. Ciavetta	20/10/21	T. Finocchietti	20/10/21	R. Zanoni	
B	C.08.01 - A valle del combustore	A. Palombantà	16/02/22	A. Ciavetta	16/02/22	A. Calero	16/02/22		
C	C.08.02 - A valle del combustore	A. Palombantà	20/10/21	A. Ciavetta	20/10/21	A. Calero	20/10/21		

File: IF2000EZZPUSZ00F0005C.dwg n.Elab.: 0