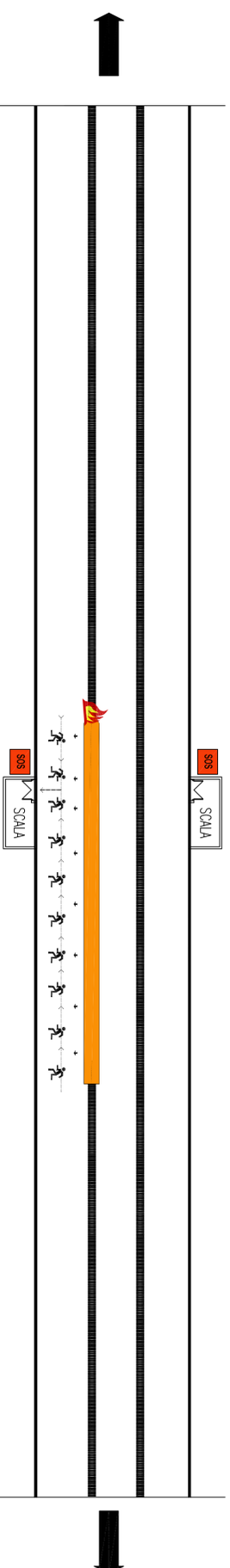


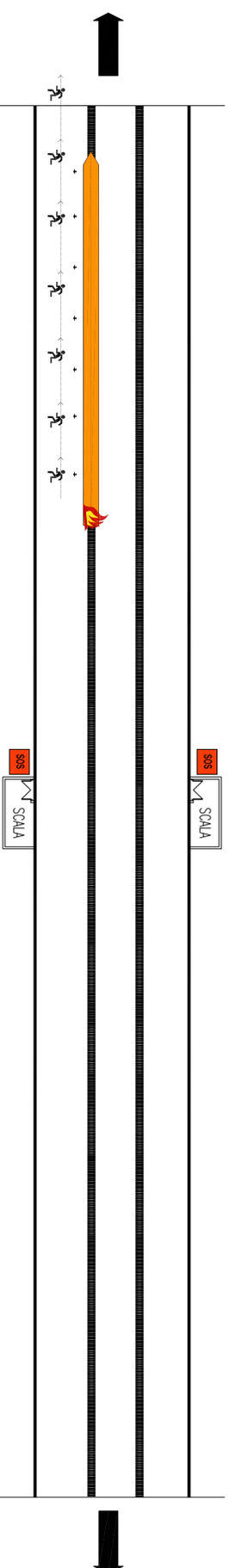
SCENARIO A: TRENO FERMO IN GALLERIA PRESSO L'USCITA DI SICUREZZA

GLI UTENTI UTILIZZANO LA BANCHINA PER RAGGIUNGERE L'USCITA DI SICUREZZA GUIDATI DALLA SEGNALETICA DI EMERGENZA E DALL'ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA



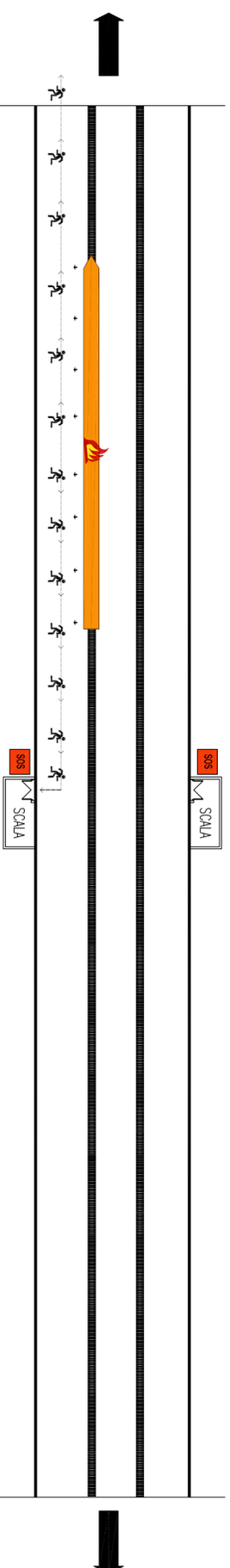
SCENARIO B: TRENO FERMO IN GALLERIA IN PROSSIMITA' DI UN IMBOCCO

GLI UTENTI UTILIZZANO LA BANCHINA PER RAGGIUNGERE L'IMBOCCO PIU' VICINO GUIDATI DALLA SEGNALETICA DI EMERGENZA E DALL'ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA



SCENARIO C: TRENO FERMO IN GALLERIA TRA UN IMBOCCO E L'USCITA DI SICUREZZA

GLI UTENTI UTILIZZANO LA BANCHINA PER RAGGIUNGERE L'IMBOCCO PIU' VICINO O L'USCITA DI SICUREZZA GUIDATI DALLA SEGNALETICA DI EMERGENZA E DALL'ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA



COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:

COOP
 Generalia Collaboratori Impianti Valici

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.443/01
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO DEFINITIVO
DOCUMENTAZIONE DI SICUREZZA_DM_28/10/2005
GALLERIA_POZZOLO
SCHEMA DELLA STRATEGIA
PER L'EVACUAZIONE DEL PASSEGGERI DALLA GALLERIA

GENERAL CONTRACTOR:

ITALFERR S.P.A.

SCALA: -

COMMESSA:

Cociv
 Gruppo Impianti

Data: 31/07/2012

LOTTO:

00

FASE:

D

INTE:

CV

TRD DCC:

X

OPERAZIONALE:

SC0005

PROCS:

029

RS:

F

PROGETTAZIONE

Rev. Descrizione revisione

Redatto: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Verificato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Progettista: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Revisione: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Autore: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Approvato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Verificato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Progettista: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Revisione: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Autore: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Approvato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Verificato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Progettista: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Revisione: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Autore: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Approvato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Verificato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Progettista: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Revisione: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Autore: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Approvato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Verificato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Progettista: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Revisione: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Autore: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Approvato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Verificato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Progettista: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Revisione: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Autore: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Approvato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Verificato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Progettista: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Revisione: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Autore: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Approvato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Verificato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Progettista: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Revisione: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Autore: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Approvato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Verificato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Progettista: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Revisione: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Autore: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Approvato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Verificato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Progettista: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Revisione: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Autore: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Approvato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Verificato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Progettista: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Revisione: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Autore: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Approvato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Verificato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Progettista: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Revisione: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Autore: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Approvato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Verificato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Progettista: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Revisione: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Autore: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Approvato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Verificato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Progettista: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Revisione: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Autore: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Approvato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Verificato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Progettista: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Revisione: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Autore: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Approvato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Verificato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Progettista: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Revisione: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Autore: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Approvato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Verificato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Progettista: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Revisione: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Autore: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Approvato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Verificato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Progettista: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Revisione: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Autore: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Approvato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Verificato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Progettista: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Revisione: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Autore: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Approvato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Verificato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Progettista: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Revisione: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Autore: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Approvato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Verificato: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Progettista: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Revisione: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Autore: Ing. Tibaldi

Data: 31/07/2012

Approvato: Ing. Tibaldi