

TABELLA DI RIEPILOGO USCITE DI SICUREZZA

USCITE DI SICUREZZA	TIPO GALLERIA	PROGRESSIVA	CODICE
S.GIORGIO IN SALICI n.1	NATURALE	141+021.640	INOR11EE2PZGN040C001
S.GIORGIO IN SALICI n.2	ARTIFICIALE	141+982.970	INOR11EE2PZGN040C002
S.GIORGIO IN SALICI n.3	ARTIFICIALE	142+847.850	INOR11EE2PZGN040C002

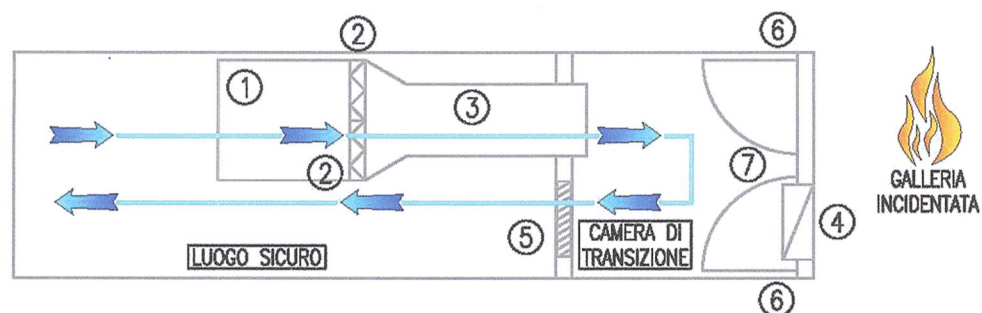
KEY PLAN



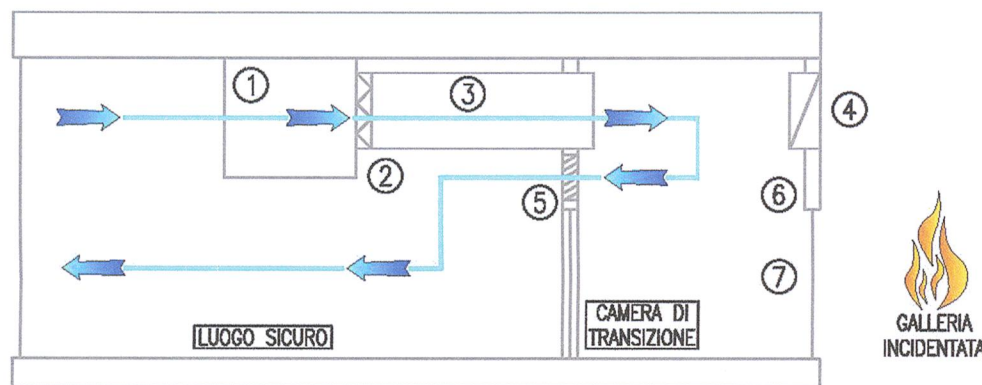
SCHEMA REGOLAZIONE USCITE DI SICUREZZA

- ① CASSONETTO VENTILANTE COMPOSTO DA N. 2 VENTILATORI ASSIALI (DI CUI N.1 DI RISERVA)
  - ② SERRANDE MOTORIZZATE ON/OFF PER VENTILATORI
  - ③ CANALI A SEZIONE QUADRATA (1.0M X 1.0M)
  - ④ SERRANDA TAGLIAFUOCO REI 120 (1.0M X 1.0M) POSIZIONATA SULLA PARETE TRA CdT E GALLERIA
  - ⑤ SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE (1.0M X 1.0M)
  - ⑥ SENSORI DI CONTROLLO DI STATO APERTURA/CHIUSURA DELLE PORTE DELLA CdT
  - ⑦ PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER ARIA
- ← DIREZIONE FLUSSO ARIA

PIANTA USCITA DI SICUREZZA



SEZIONE USCITA DI SICUREZZA



NOTE

– PER LE LOGICHE DI CONTROLLO/FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO DI PRESSURIZZAZIONE DELLE USCITE DI SICUREZZA, NELLE VARIE CASISTICHE (ESERCIZIO NORMALE ED ESERCIZIO IN EMERGENZA INCENDIO) PER TUTTE E DUE LE TIPOLOGIE DI USCITE DI SICUREZZA, SI FA RIFERIMENTO ALL'ELABORATO "INOR11EE2CLGN040C002 – GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) – Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 – Impianti meccanici – Relazione tecnica e di calcolo delle sovrappressioni u.s.".

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
– GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) – Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 – Impianti meccanici – Relazione tecnica e di calcolo delle sovrappressioni u.s.	INOR11EE2CLGN040C002
– GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) – Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 – Impianti meccanici – Specifiche tecniche dei materiali	INOR11EE2SPGN040C002
– GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) – Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 – Impianti meccanici – Schema planimetrico generale di impianto	INOR11EE2P4GN040C002
– GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) – Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 – Impianti meccanici – Uscite di sicurezza – piante e sezioni con layout apparecchiature galleria naturale	INOR11EE2PZGN040C001
– GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04) – Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24 – Impianti meccanici – Uscite di sicurezza – piante e sezioni con layout apparecchiature galleria artificiale	INOR11EE2PZGN040C002

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:

**Cepav due**

Consorzio ENI per l'Alta Velocità



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO

GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04)

Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24

Impianti meccanici

Schema regolazione impianto di pressurizzazione

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
Consorzio <b>Cepav due</b> Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Taranta)	Valido per Costruzione	-
Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	DX	GN040C	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Stampato	Data
A	EMISSIONE	FUSTINONI	14.09.18	METZGER	14.09.18	Stampato dal Servizio di Informazione	14.09.18
B							
C							

CIG. 751447334A ALBA S.r.l. File: INOR11EE2DXGN040C002A.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008