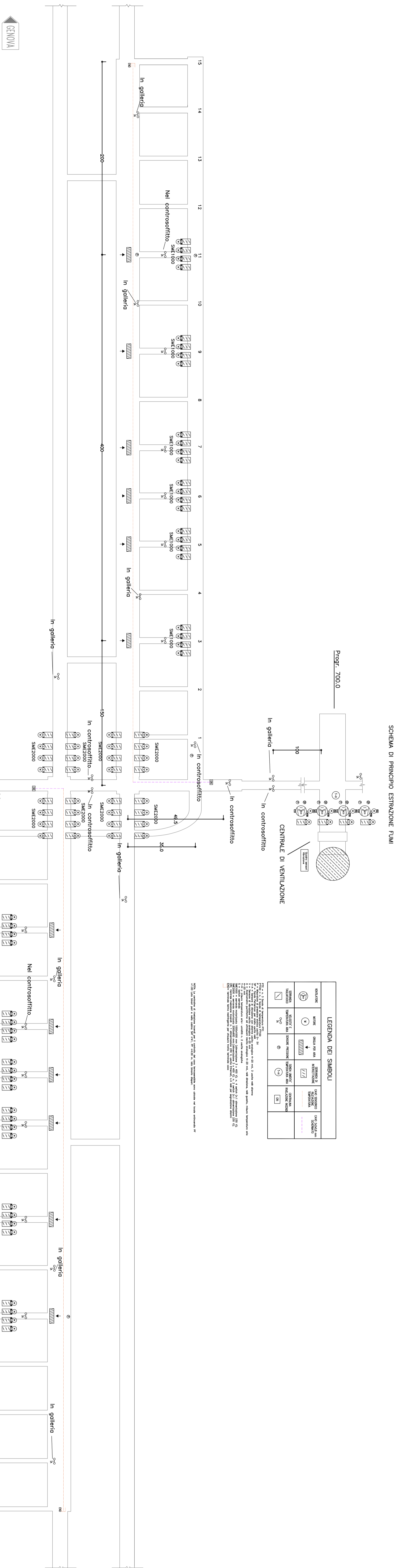


**LEGENDA DEI SIMBOLI**

VENTILATORE	VENTILATORE	VENTILATORE	VENTILATORE
VENTILATORE	VENTILATORE	VENTILATORE	VENTILATORE

**CONTINGENZE DI VENTILAZIONE IN PICO - W**  
 CONTINGENZE DI VENTILAZIONE IN PICO - W  
 PRESSIONI TOTALI: max 6500 Pa  
 PRESSIONI MAX: max 7500 Pa - RESOLUZIONE REGIONE DI BOLOGNA

NOTE:  
 1) I dati tecnici e le caratteristiche dei ventilatori sono quelli in vigore al momento della redazione del progetto.  
 2) I dati tecnici e le caratteristiche dei ventilatori sono quelli in vigore al momento della redazione del progetto.  
 3) I dati tecnici e le caratteristiche dei ventilatori sono quelli in vigore al momento della redazione del progetto.



**LEGENDA DEI SIMBOLI**

VENTILATORE	VENTILATORE	VENTILATORE	VENTILATORE
VENTILATORE	VENTILATORE	VENTILATORE	VENTILATORE

**CONTINGENZE DI VENTILAZIONE IN PICO - W**  
 CONTINGENZE DI VENTILAZIONE IN PICO - W  
 PRESSIONI TOTALI: max 6500 Pa  
 PRESSIONI MAX: max 7500 Pa - RESOLUZIONE REGIONE DI BOLOGNA

NOTE:  
 1) I dati tecnici e le caratteristiche dei ventilatori sono quelli in vigore al momento della redazione del progetto.  
 2) I dati tecnici e le caratteristiche dei ventilatori sono quelli in vigore al momento della redazione del progetto.  
 3) I dati tecnici e le caratteristiche dei ventilatori sono quelli in vigore al momento della redazione del progetto.

**COMITENTE:**  
 ALTA SORVEGLIANZA  
**IRFI**  
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
 LEGGE OBBIETTIVO N.443/01  
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
 PROGETTO DEFINITIVO

**GENERAL CONTRACTOR:**  
**COOPV**  
 Gruppo Costruttori Impianti TAV

**GENERAL CONTRACTOR:**  
**ITALBERG**  
 Gruppo S.p.A. di Infrastrutture TAV

**GENERAL CONTRACTOR:**  
 ITALFER S.p.A.

**SCALE:**  
 -

**PROGETTISTA:**  
**Cogiv**  
 Ing. Roberto G. G. G. G.

PROGETTISTA	DATA	PROLOGO	CONFESSIONE	NOTE	RE
A301	00	D	CV	A193C7	001

NO.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	PROLOGO	CONFESSIONE	NOTE	RE
001	Adempimento art. 17 comma 1 lett. a) del D.Lgs. n. 46/2001	14/03/2012	Ing. Roberto G. G. G. G.	Ing. Roberto G. G. G. G.	05/03/2012	001
002	Integrazione all'incarico	14/03/2012	Ing. Roberto G. G. G. G.	Ing. Roberto G. G. G. G.	05/03/2012	001
003	Integrazione all'incarico	14/03/2012	Ing. Roberto G. G. G. G.	Ing. Roberto G. G. G. G.	05/03/2012	001
004	Integrazione all'incarico	14/03/2012	Ing. Roberto G. G. G. G.	Ing. Roberto G. G. G. G.	05/03/2012	001

Il 25/03/2012, il sottoscritto Ing. Roberto G. G. G. G. ha approvato il presente progetto in conformità con il contratto di committenza n. 443/01 del 28/02/2001.

Il 25/03/2012, il sottoscritto Ing. Roberto G. G. G. G. ha approvato il presente progetto in conformità con il contratto di committenza n. 443/01 del 28/02/2001.

Il 25/03/2012, il sottoscritto Ing. Roberto G. G. G. G. ha approvato il presente progetto in conformità con il contratto di committenza n. 443/01 del 28/02/2001.