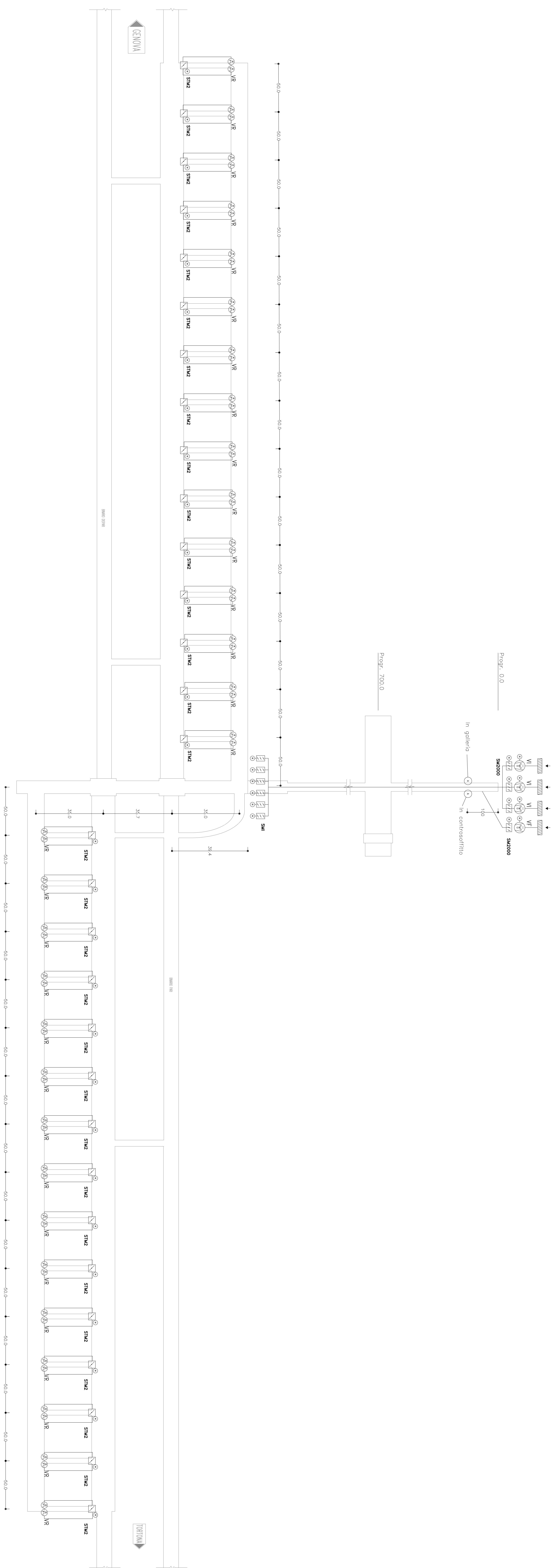


SCHEMA DI PRINCIPIO VENTILAZIONE IGIENICA



LEGENDA DEI SIMBOLI

VENTILAZIONE	VR	GRATA PER SOFF. ANTICONTURAZIONE	SERENAIA DI ANTICONTURAZIONE
VR	VR	VR	VR
VR	VR	VR	VR

CARATTERISTICHE DEI VENTILATORI DI IMMISSIONE - VI - VF

VENTILATORE ASSIALE MONOSTADIO Ø1600 mm
 PRESSIONE TOTALE: 2400 Pa
 PORTATA: 65 m³/s
 POTENZA MAX: 350 kW - REGOLAZIONE VELOCITA' DI ROTAZIONE

CARATTERISTICHE DEI VENTILATORI DI SOVRAPRESSIONE - VR

VENTILATORE ASSIALE MONOSTADIO Ø710 mm
 PRESSIONE TOTALE: 500 Pa
 PORTATA: 6 m³/s
 POTENZA MAX: 6.0 kW - REGOLAZIONE VELOCITA' DI ROTAZIONE

- STM2** SERENAIA INALZABILE NEL 60 A DIVERGENTE DI SCANDIO TRONCO CON FRANGILE 450x700 mm CON SERVOVALVOLA ELETTRICA ØV/90°, BRONCHI DI FRANGICENTRO E GRIGLIA DI CHIUSURA SU MONTAGGIO ED USCITA ALTA CONTELA DI MICROINTELLI E DI FINE CORSA IN APERTURA E CHIUSURA
- SMI** SERENAIA MOTORIZZATA 300x300 mm CON SERVOVALVOLA ØV/90° E MICROINTELLI DI FINE CORSA IN APERTURA E CHIUSURA IN AZIONE IND.
- SM2000** SERENAIA MOTORIZZATA 300x300 mm CON SERVOVALVOLA ØV/90° E MICROINTELLI DI FINE CORSA IN APERTURA E CHIUSURA IN AZIONE IND.

COMITENTE:
ATA SOVIGLIANZA
GENERAL CONTRACTOR:
COCLIV
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO
ABBA DI SICUREZZA VAL LBRMME
PUNZIONALE
SCHEMA DI PRINCIPIO VENTILAZIONE IGIENICA

GENERAL CONTRACTOR:
ITALFERR S.p.A.
SCALE:
 -

ATA SOVIGLIANZA:
ITALFERR S.p.A.

GENERAL CONTRACTOR:
COCLIV
 Via...
 Data: 14/05/2012

NO.	COMITENTE	LOTTO	PAESE	PRODOTTORE	CHIAMATA IN OPERA	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE
001	A3011	00	D	CV	DX	GN9	60X	002
002	Adempimenti di sicurezza e igiene	00	D	CV	DX	GN9	60X	002
003	Realizzazione opere di manutenzione ordinaria	00	D	CV	DX	GN9	60X	002
004	Realizzazione opere di manutenzione straordinaria	00	D	CV	DX	GN9	60X	002
005	Realizzazione opere di manutenzione straordinaria	00	D	CV	DX	GN9	60X	002
006	Realizzazione opere di manutenzione straordinaria	00	D	CV	DX	GN9	60X	002

In B.B.A. - SERVIZIO TECNICO