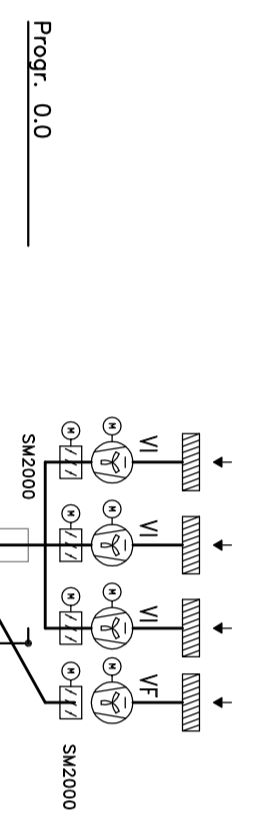


SCHEMA DI PRINCIPIO VENTILAZIONE SICURA



LEGENDA DEI SIMBOLI

VENTILAZIONE	VENTILAZIONE	VENTILAZIONE	VENTILAZIONE
VENTILAZIONE	VENTILAZIONE	VENTILAZIONE	VENTILAZIONE
VENTILAZIONE	VENTILAZIONE	VENTILAZIONE	VENTILAZIONE
VENTILAZIONE	VENTILAZIONE	VENTILAZIONE	VENTILAZIONE

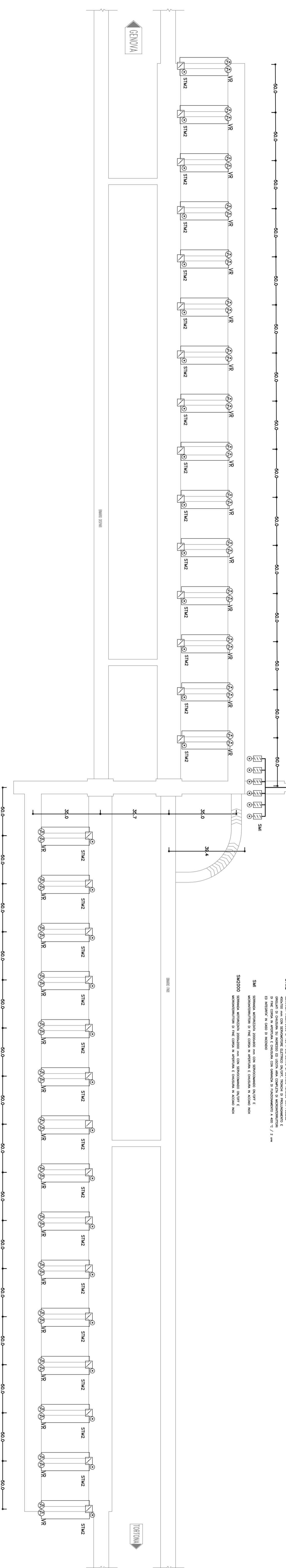
COMPRESSORE DI AERAZIONE E AERAZIONE - 14 - 18"
 CAPACITÀ AERAZIONE 2000 m³
 PRESSIONE TOTALE 2400 Pa
 PRESSIONE RELATIVA 1000 Pa
 PRESSIONE RELATIVA 500 Pa
 PRESSIONE RELATIVA 250 Pa

COMPRESSORE DI VENTILAZIONE E SCAMBIO TERMICO - 18"
 CAPACITÀ VENTILAZIONE 2000 m³
 PRESSIONE TOTALE 2400 Pa
 PRESSIONE RELATIVA 1000 Pa
 PRESSIONE RELATIVA 500 Pa
 PRESSIONE RELATIVA 250 Pa

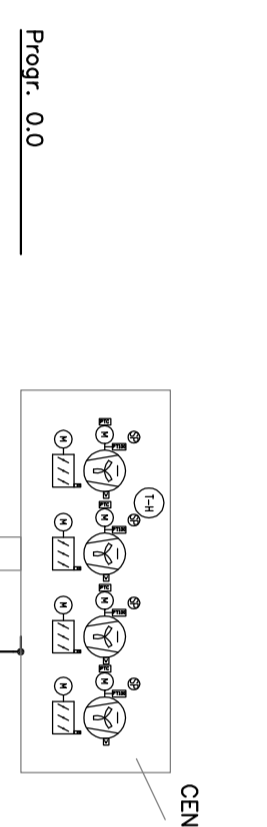
SCHEMA DI PRINCIPIO VENTILAZIONE SICURA

Il presente schema è un documento di lavoro e non deve essere utilizzato per scopi contrari a quelli per i quali è stato elaborato.

Il presente schema è un documento di lavoro e non deve essere utilizzato per scopi contrari a quelli per i quali è stato elaborato.

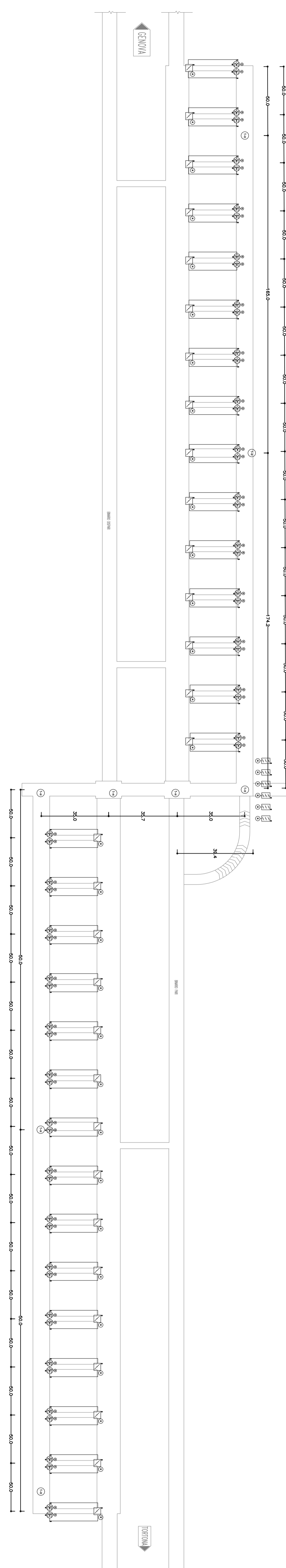
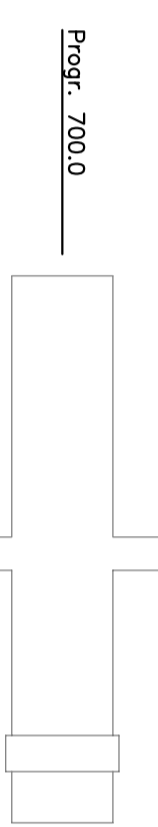


SCHEMA DI PRINCIPIO VENTILAZIONE SICURA



LEGENDA DEI SIMBOLI

VENTILAZIONE	VENTILAZIONE	VENTILAZIONE	VENTILAZIONE
VENTILAZIONE	VENTILAZIONE	VENTILAZIONE	VENTILAZIONE
VENTILAZIONE	VENTILAZIONE	VENTILAZIONE	VENTILAZIONE
VENTILAZIONE	VENTILAZIONE	VENTILAZIONE	VENTILAZIONE



COMITENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

TRATTA AV/AC- TERZO VALICO DEI GOMI

PROGETTO DEFINITIVO

AREA DI SICUREZZA VALLISMAE

IMPIANTO DI VENTILAZIONE IGIENICA AREA SICURA

SCHEMA PRINCIPALE

GENERAL CONTRACTOR: ITALFER S.p.A.

SCALE: -

PROGETTAZIONE:

Aut.	Disegnato	Verificato	Approvato
01	01	01	01
01	01	01	01
01	01	01	01

IN. EMB. INARCO STUDIO

Nome: ITA-20000000000000000000

CF: 01202000000000000000