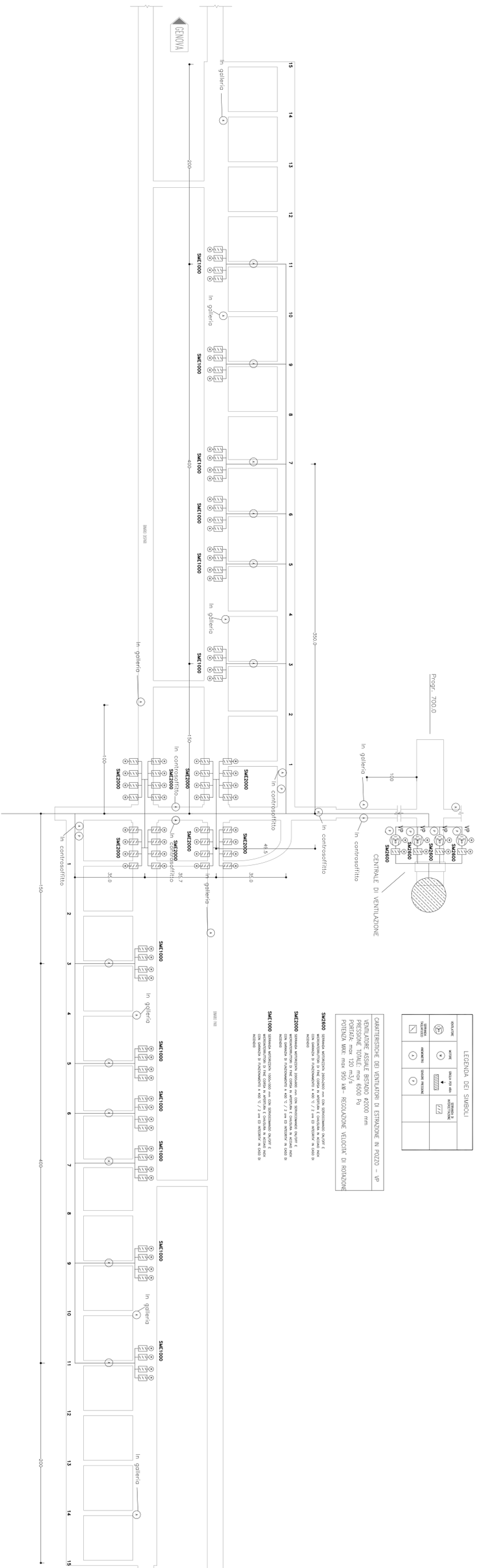


SCHEMA DI PRINCIPIO ESTRAZIONE FUMI



LEGENDA DEI SIMBOLI

	UNITA' DI ESTRAZIONE FUMI
	GALLERIA
	ESTRAZIONE FUMI
	VALVOLA DI CONTROLLO
	CHIUSURA

CARATTERISTICHE DEI VENTILATORI DI ESTRAZIONE IN POZZO - VP
 VENTILATORE ASSALE BASTARDO Ø2000 mm
 PRESSIONE TOTALE max 6500 Pa
 PORTATA max 120 m³/s
 POTENZA max 350 kW - REGOLAZIONE VELOCITA' DI ROTAZIONE

SME2000 SMOKE EXTRACTOR
 SMOKE EXTRACTOR ASSEMBLY WITH REGULABLE SPEED
 CON ALIMENTAZIONE IN TENSIONE 230V/50Hz
 CON ALIMENTAZIONE IN TENSIONE 400V/50Hz
 CON ALIMENTAZIONE IN TENSIONE 400V/50Hz
 CON ALIMENTAZIONE IN TENSIONE 400V/50Hz

SME1000 SMOKE EXTRACTOR
 SMOKE EXTRACTOR ASSEMBLY WITH REGULABLE SPEED
 CON ALIMENTAZIONE IN TENSIONE 230V/50Hz
 CON ALIMENTAZIONE IN TENSIONE 400V/50Hz
 CON ALIMENTAZIONE IN TENSIONE 400V/50Hz
 CON ALIMENTAZIONE IN TENSIONE 400V/50Hz

COMITENTE:
 ALTA SUPERGIANZA

GENERAL CONTRACTOR:
 COCIV

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.443/01
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GOM
 PROGETTO DEFINITIVO
 ARBA DI SICUREZZA VAL LBMME
 FUNZIONALE
 SCHEMA DI PRINCIPIO VENTILAZIONE CONTROLLO FUMI

ITALFER S.p.A.

ITALFER
 Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

ITALFER
 Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

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

COMITENTE:
 ALTA SUPERGIANZA

GENERAL CONTRACTOR: ITALFER S.p.A.

PROGETTAZIONE:
 COCIV

PROGETTO DEFINITIVO

ARBA DI SICUREZZA VAL LBMME

FUNZIONALE

SCHEMA DI PRINCIPIO VENTILAZIONE CONTROLLO FUMI

NO. PROGETTO	DATA	REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
001	10/03/07	01
002	10/03/07	02
003	10/03/07	03
004	10/03/07	04
005	10/03/07	05
006	10/03/07	06
007	10/03/07	07
008	10/03/07	08
009	10/03/07	09
010	10/03/07	10