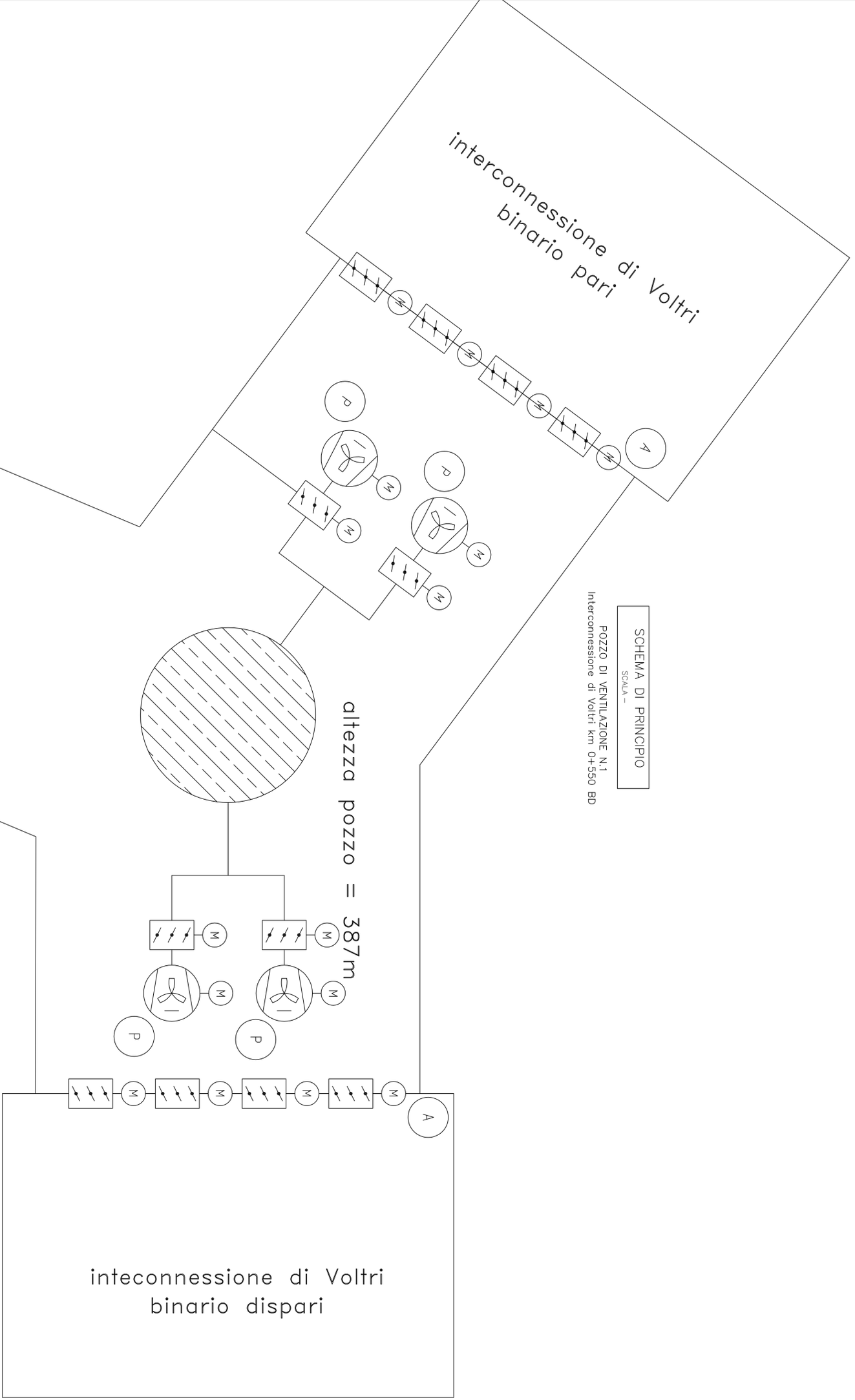


CARATTERISTICHE DEI VENTILATORI POZZI – VP

VENTILATORE ASSIALE MONOSTADIO ϕ 2000 mm
 PRESSIONE TOTALE: 2000 Pa
 PORTATA: 110 m³/s
 POTENZA MAX: 360 kW REGOLAZIONE VELOCITA' DI ROTAZIONE

LEGENDA DEI SIMBOLI

	VENTILATORE		MOTORE		SERRANDA DI INTERCETTAZIONE		ANEMOMETRO		SENSORE PRESSIONE
---	-------------	---	--------	---	-----------------------------	---	------------	---	-------------------



CAMERONE BRETELLA VOLTRI

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO _CONTROLLO_FUMI

PARTE_MECANICA

INTERCONNESSIONE _VOLTRI

POZZO _DI _VENTILAZIONE_1

SCHEMA_FUNZIONALE

GENERAL CONTRACTOR: ITALFER S.P.A.

SCALA: -



COMPLESSA

LOTTO

FASE

INTE

PRODOTTO

OPERA/DEFINIZIONE

PRODOTTO

REV

Rev.	Descrizione revisione	Redatto	Verificato	Data	Prodotto	Data	Rev.
00	Adattamento scovano in ufficio	Ing. E. Ghisoldi	Ing. E. Reggiani	14/03/2012	Ing. E. Reggiani	23/03/2012	F
100	Intervento in cantiere	Ing. E. Ghisoldi	Ing. E. Reggiani	21/07/2012	Ing. E. Reggiani	31/07/2012	F
110	Intervento in cantiere	Ing. E. Ghisoldi	Ing. E. Reggiani	21/07/2012	Ing. E. Reggiani	31/07/2012	F

