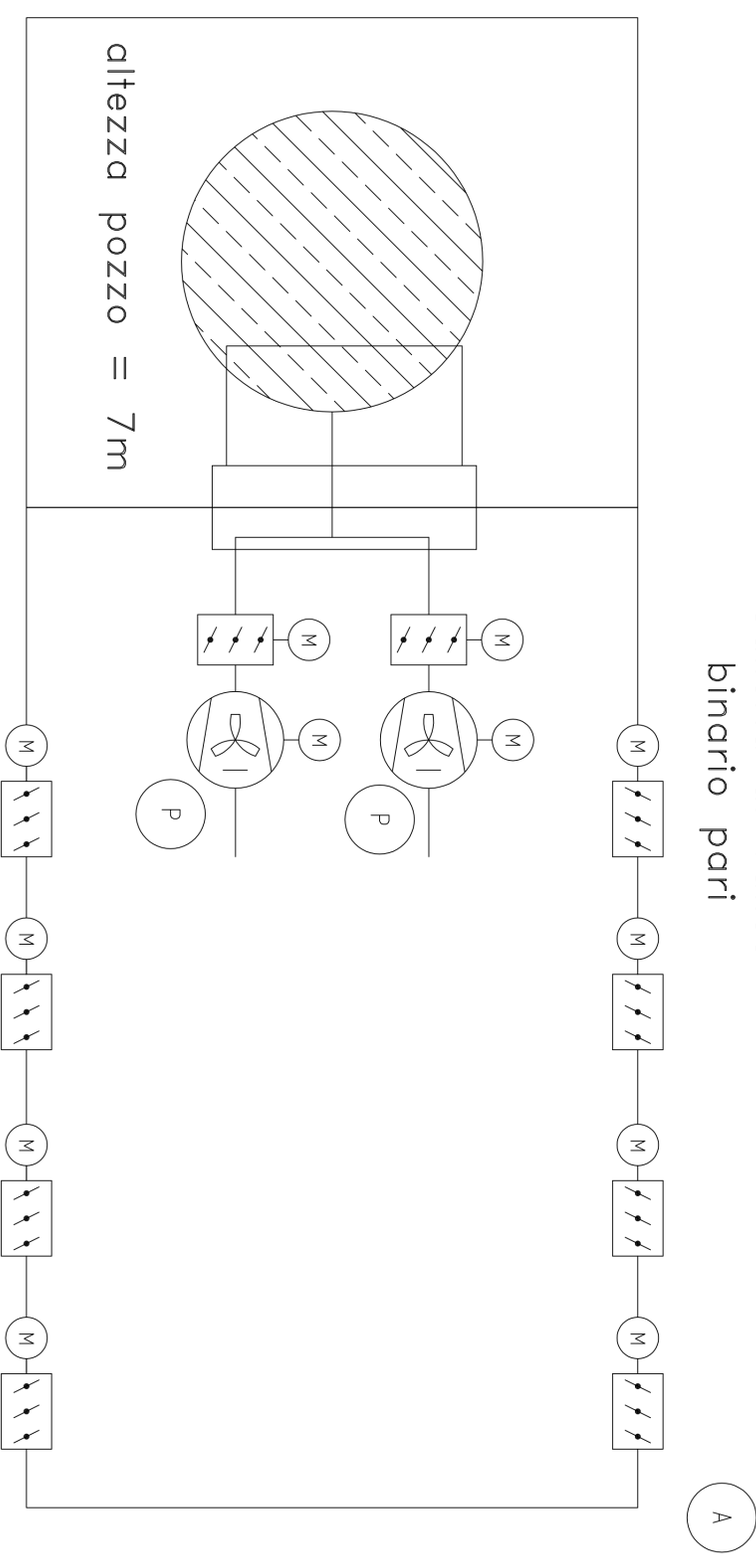


CARATTERISTICHE DEI VENTILATORI POZZI – VP
VENTILATORE ASSIALE MONOSTADIO \varnothing 2300 mm
PRESSIONE TOTALE: 2000 Pa
PORTATA: 120 m ³ /s
POTENZA MAX: 370 kW REGOLAZIONE VELOCITA' DI ROTAZIONE

LEGENDA DEI SIMBOLI									
	VENTILATORE		MOTORE		SERRANDA DI INTERCETTAZIONE		ANEMOMETRO		SENSORE PRESSIONE

SCHEMA DI PRINCIPIO
SCALA –
POZZO DI VENTILAZIONE N.5
galleria di Valico progr. 27+500 BP

Galleria di Valico binario pari



Galleria di Valico binario dispari

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
COSE
 Consorzio Costruzioni Impianti Valico

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_MECCANICA
GALLERIA_DL_VALICO
POZZO_DL_VENTILAZIONE_5
SCHEMA FUNZIONALE

GENERAL CONTRACTOR: ITALFERR S.P.A. **SCALA:** -

Costruttore
Cociv
 Ing. E. Giacobbi
 Data: 31/07/2012

COMMESSA	LOTTO	FASE	INTE.	TIPO DOC.	ORIGINARIA	PROG3	REV.
A301	00	D	CV	DX	A190B9	001	F

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione revisione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data	Il PROGETTISTA
E00	Adattamento scovano in ufficio	Ing. E. Giacobbi	14/03/2012	Ing. E. Giacobbi	20/03/2012	Ing. E. Giacobbi	23/03/2012	
F00	Intervento n. A20100017654193800A del 18/05/2012	Ing. E. Giacobbi	21/07/2012	Ing. E. Giacobbi	21/07/2012	Ing. E. Giacobbi	31/07/2012	

In. Edab. Numero Elaborato: _____ Nome File: A20100017654193800A Rev.001
 CUP: I81H1200000000008