

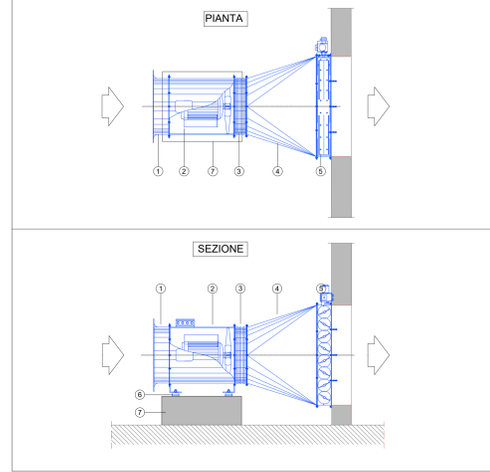
LEGENDA DEI SIMBOLI

N°	DESCRIZIONE
1	CENO OTTINIMA #50 IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE DI PROTEZIONE
2	VENTILATORE ASSIALE #500mm - DUEM MOTORE 3,0 kW
3	GEATO ANTIVIBRANTE
4	TRONCO CONICO #560/1000x1000mm
5	SERRANDA MOTORIZZATA ON/OFF DM.1000x1000mm
6	ANTIVIBRANTE CONICO IN GOMMA
7	BASAMENTO IN CLS ARMATO DM.800x700mm

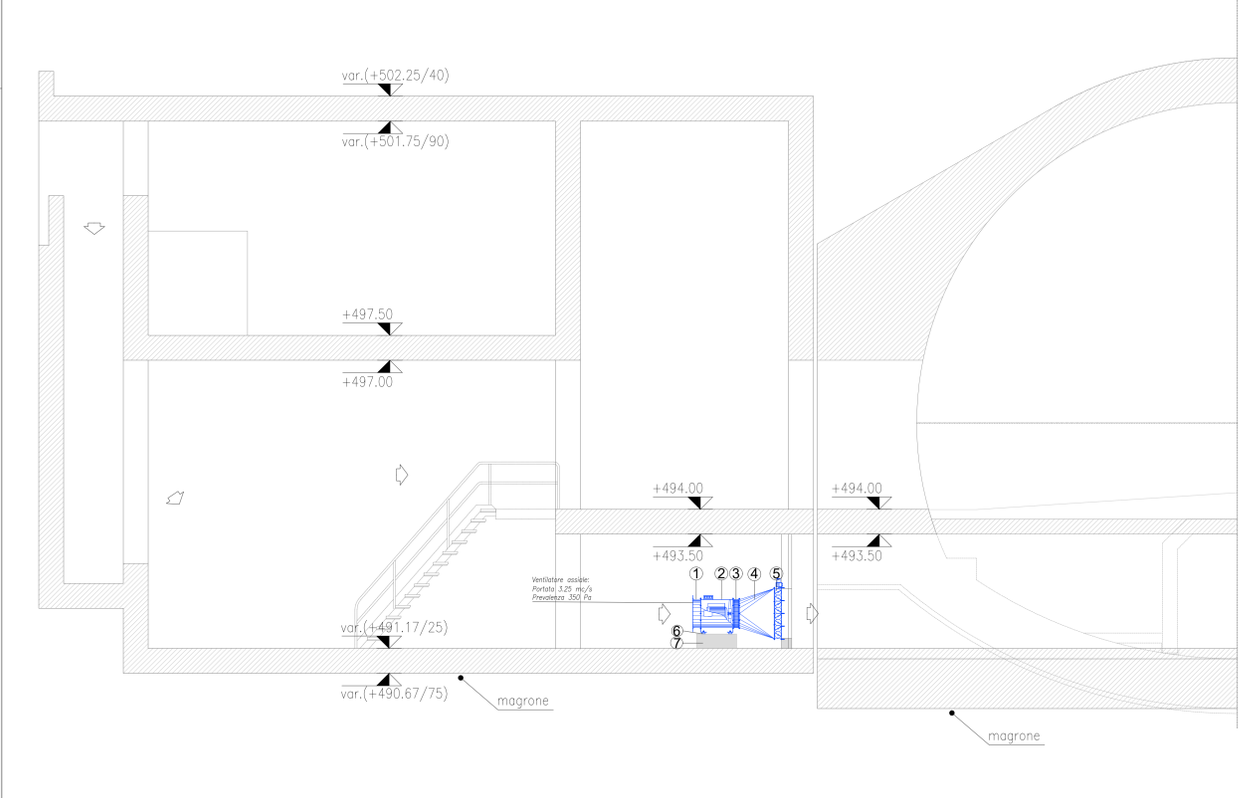
DISTINTA MATERIALI

SYMBOLO DESCRIZIONE	CODICE	U.M.	QT
Ventilatore assiale Portata: 3.25 m³/s, Prevalenza: 350Pa, Potenza: 3.0 kW	PA.VE.001	cad	2

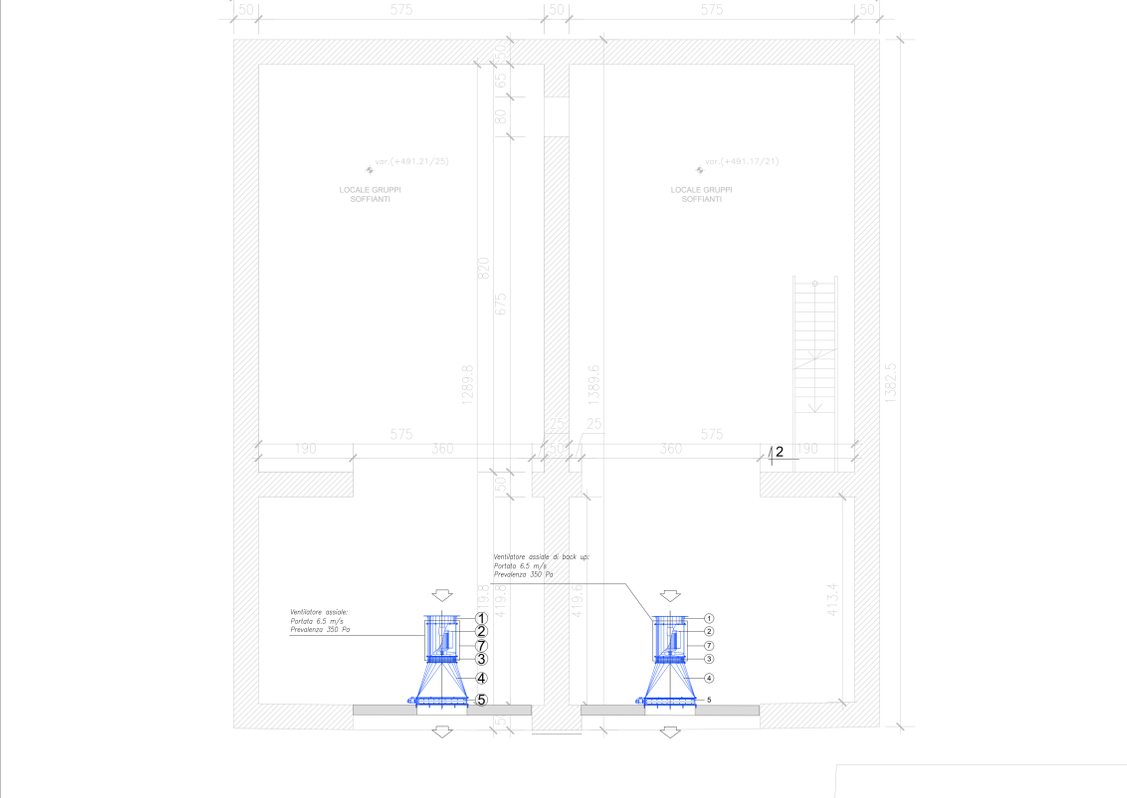
PARTICOLARE VENTILATORI scala (1:25)



SEZIONE LOCALI VENTILATORI LATO BORMIO scala (1:50)



PIANTA PIANO INTERRATO LOCALI VENTILATORI LATO BORMIO scala (1:50)



ANAS S.p.A.
anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)
S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO), AI SENSI DEL PROTOCOLLO D'INTESA DEL 05/11/2007

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Valerio D'Agostini Ing. Renato Vanni	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Arch. Nicola Fucini	EG Ing. Gabriele Esposito
UNING Prof. Ing. Matteo Unione	SETAC Prof. Ing. Luigi Setac	ARKE Ing. Giuseppe Arke	DOTI GEOL. DANLO SULLO Dott. Geol. Danilo Gollo
ING. VALERIO BARTI	ING. GIANFRANCO BARTI	ING. GIANFRANCO BARTI	ING. GIANFRANCO BARTI

MB006
MB - IMPIANTI IN GALLERIA NATURALE DOSSO 2
 MB - 0 - GALLERIA NATURALE DOSSO 2 - IMPIANTO VENTILAZIONE IMPIANTI MECCANICI - PLANIMETRIA VENTILAZIONE DI EMERGENZA LOCALI GRUPPI SOFFIANTI BORMIO

CODICE PROGETTO: MB006_PO2IM00IMPP04_A.dwg
 PROGETTO: MI/3.24 E 18.01
 REVISIONE: A
 SCALA: 1:25 1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	P. ING. ANTONIO DIMESI	PROF. ING. VITTORIO RANIERI	ING. VALERIO BARTI