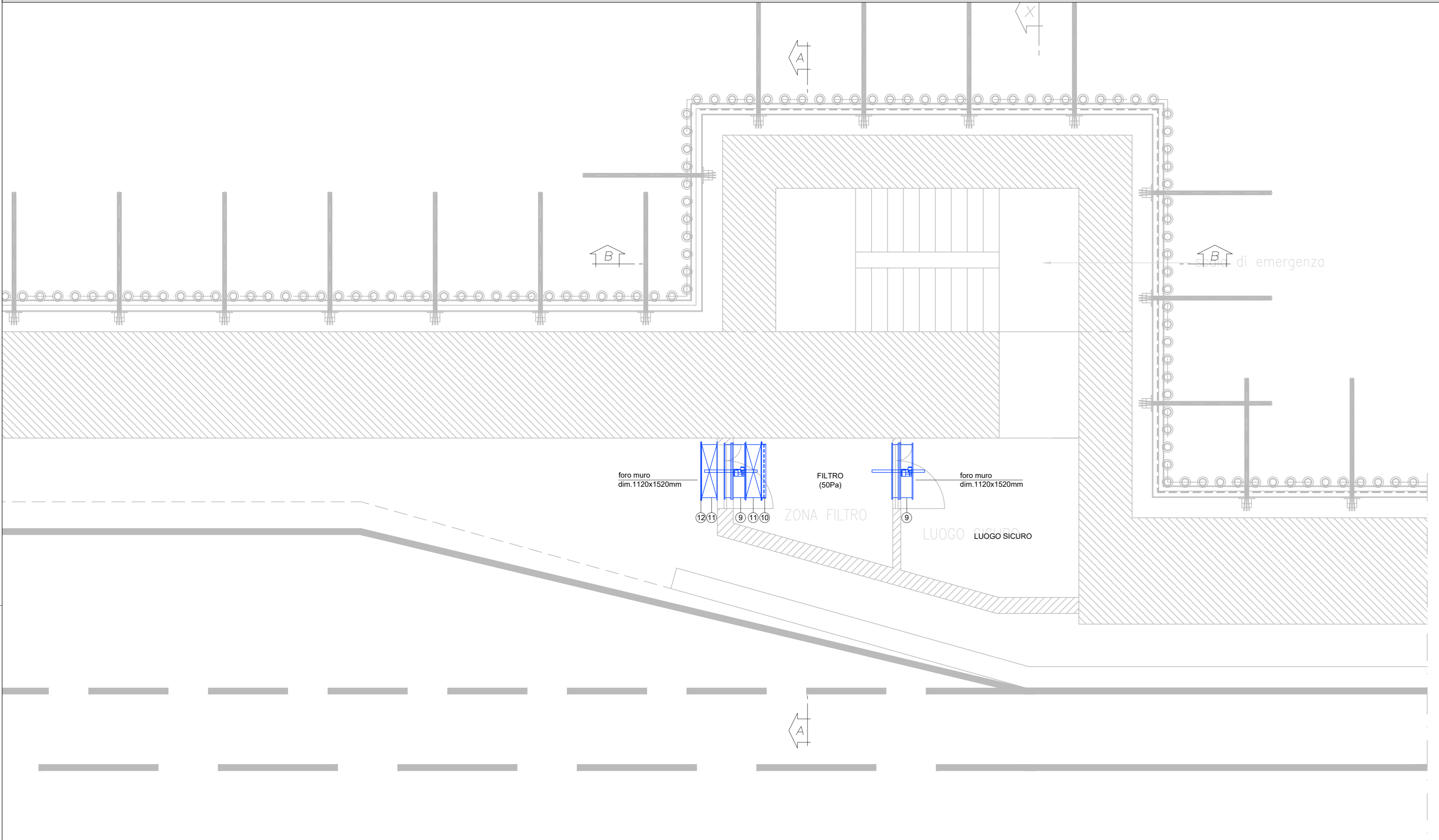


PIANTA VIA DI FUGA scala (1:50)



LEGENDA DEI SIMBOLI

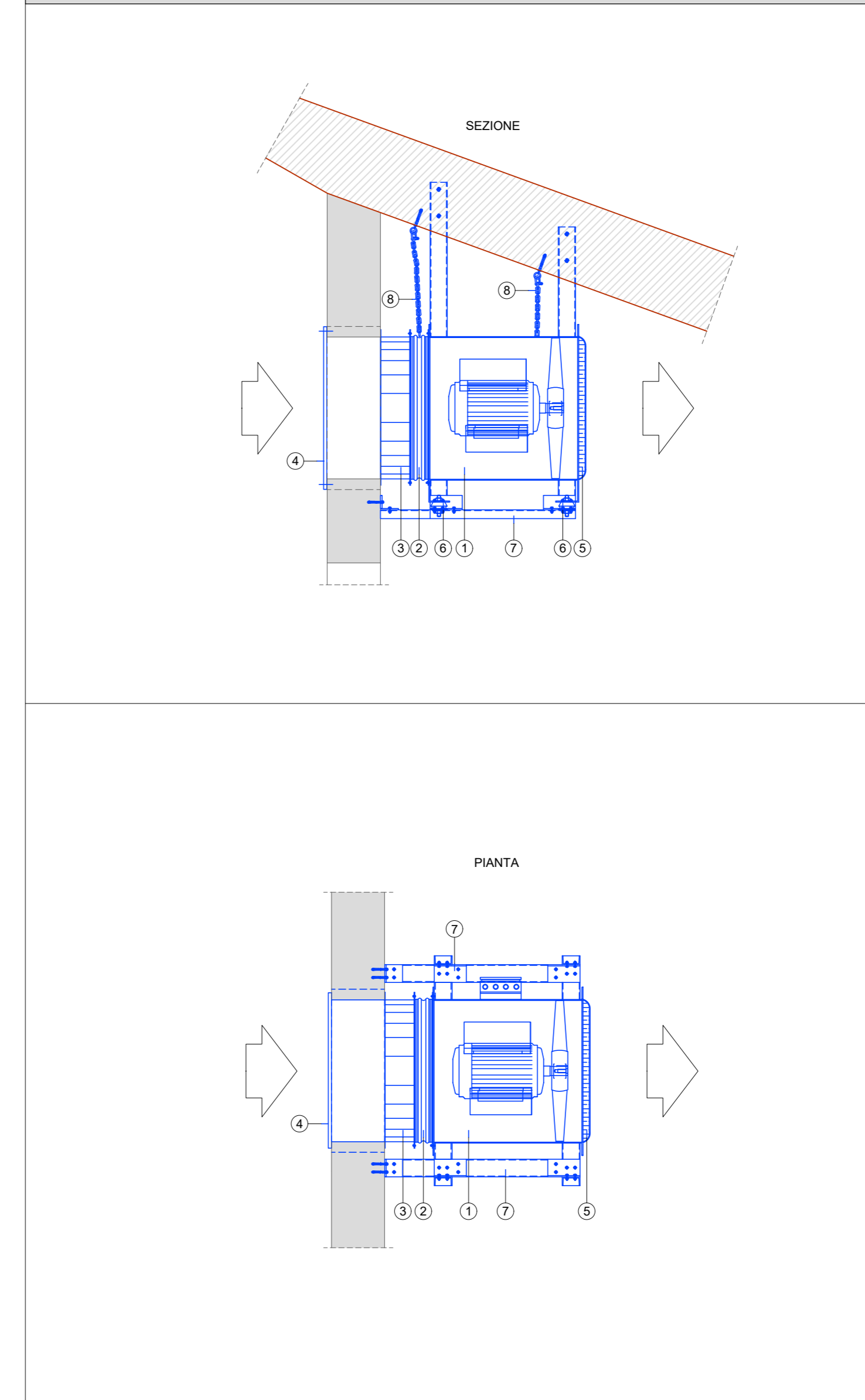
DESCRIZIONE

N°	DESCRIZIONE
1	VENTILATORE ASSIALE Ø800mm - Portata 6.0 mc/s Prevalenza 450 Pa - 3024 MOTORIE S.5 HP
2	GRATO ANTI-RIVERVE
3	CANALE IN LAMIERA ZINCATO Ø800mm
4	GRIGLIA ANTIVOLANTE/ANTITURBO IN ACCIAIO ZINCATO
5	GRIGLIA DI PROTEZIONE
6	ANTI-RIVERVE
7	SISTEMA DI SUPPORTO CON UPN100
8	CATENA DI SICUREZZA
9	SERRANDA TAGLIAFUOCO dim.1000x1400mm
10	SERRANDA DI SOVRAPRESSIONE dim.1000x1400mm
11	CANALE IN LAMIERA ZINCATO dim.1000x1400
12	GRIGLIA ANTIVOLANTE/ANTITURBO IN ACCIAIO ZINCATO 1000x1400

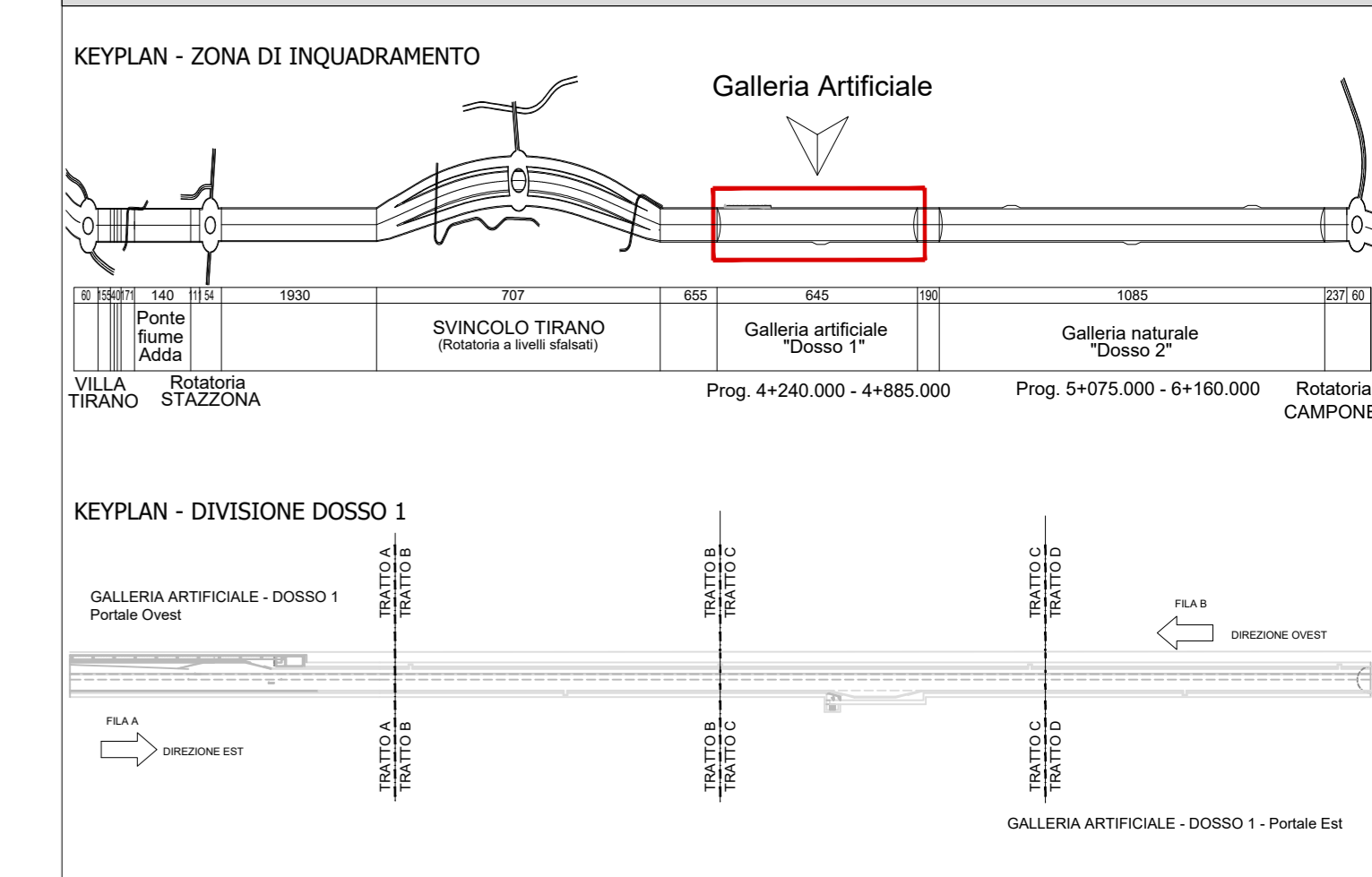
DISTINTA MATERIALI

SIMBOLI/DESCRIZIONE	CODICE	U.M.	QT.
Serranda tagliafuoco rettangolare 1000x1400mm	PA.VE.003	cad	2
Serranda di sovrappressione 1000x1000mm, passo100mm	PA.VE.006	cad	1
Ventilatore assiale Portata: 6.00 mc/s, Prevalenza: 450Pa, Potenza: 5.5 KW	PA.VE.001	cad	1
CANALI A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATO	PA.VE.07	Kg	37.6

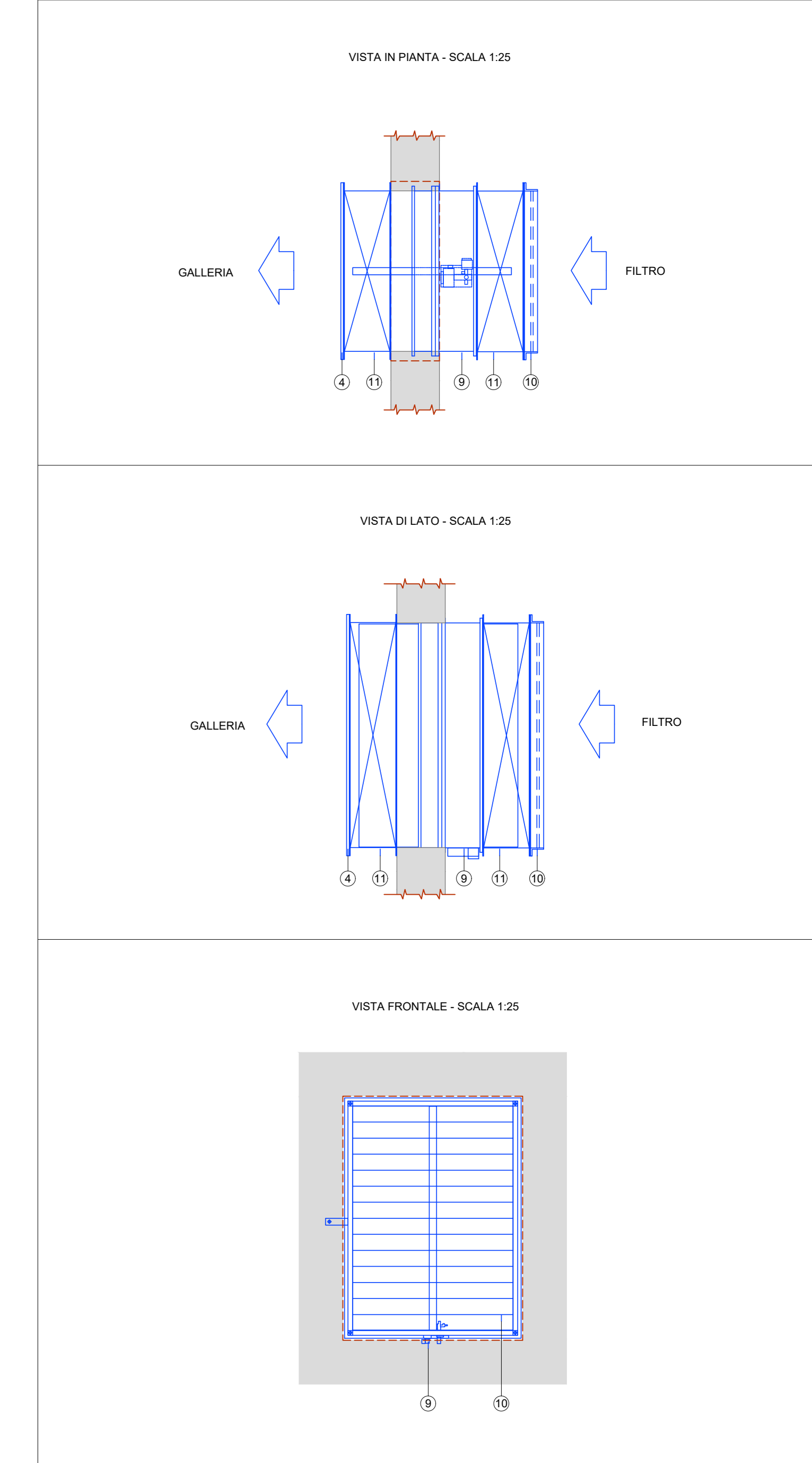
PARTICOLARE GRUPPO DI VENTILAZIONE - SCALA 1:25



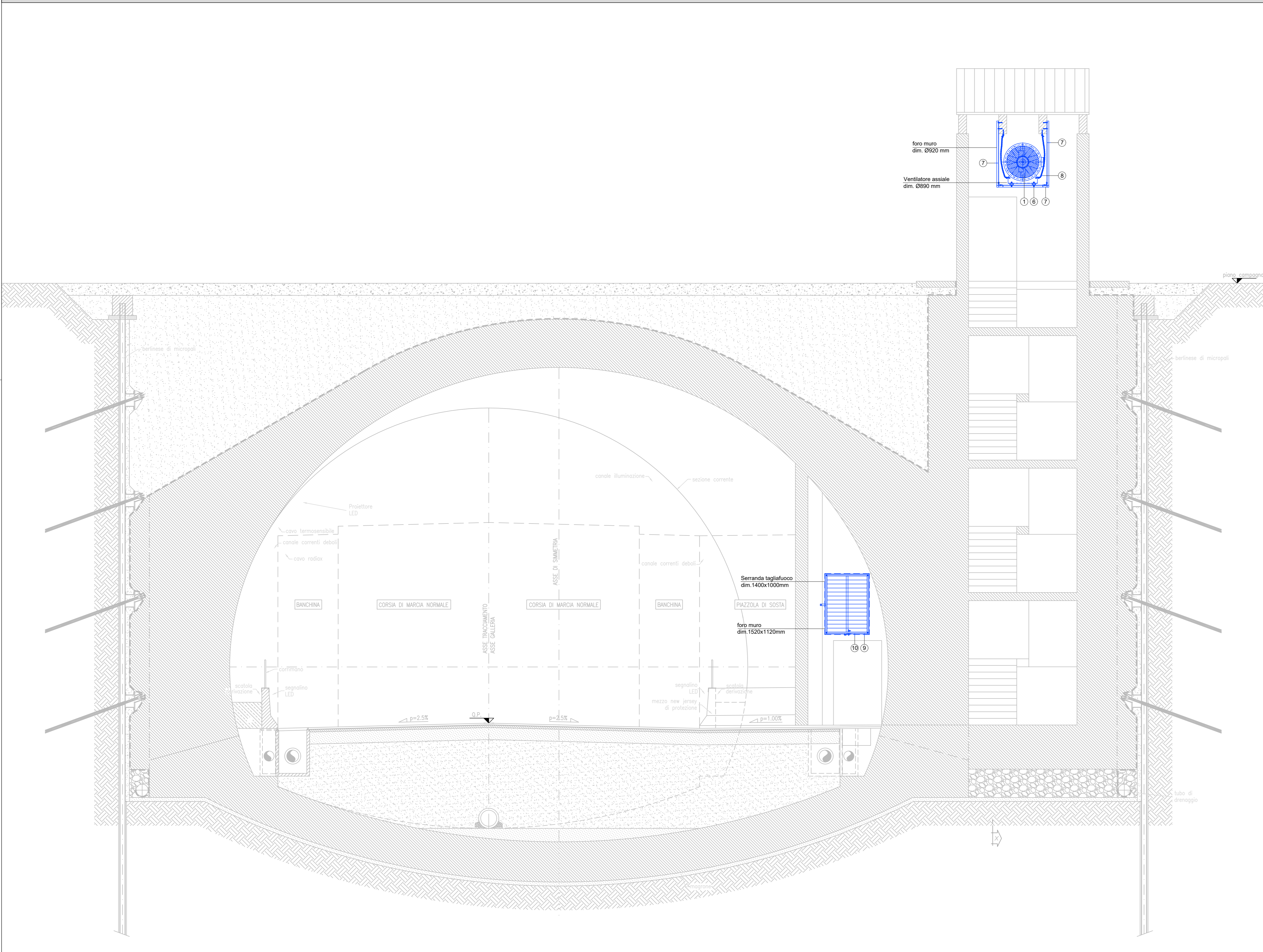
KEYPLAN



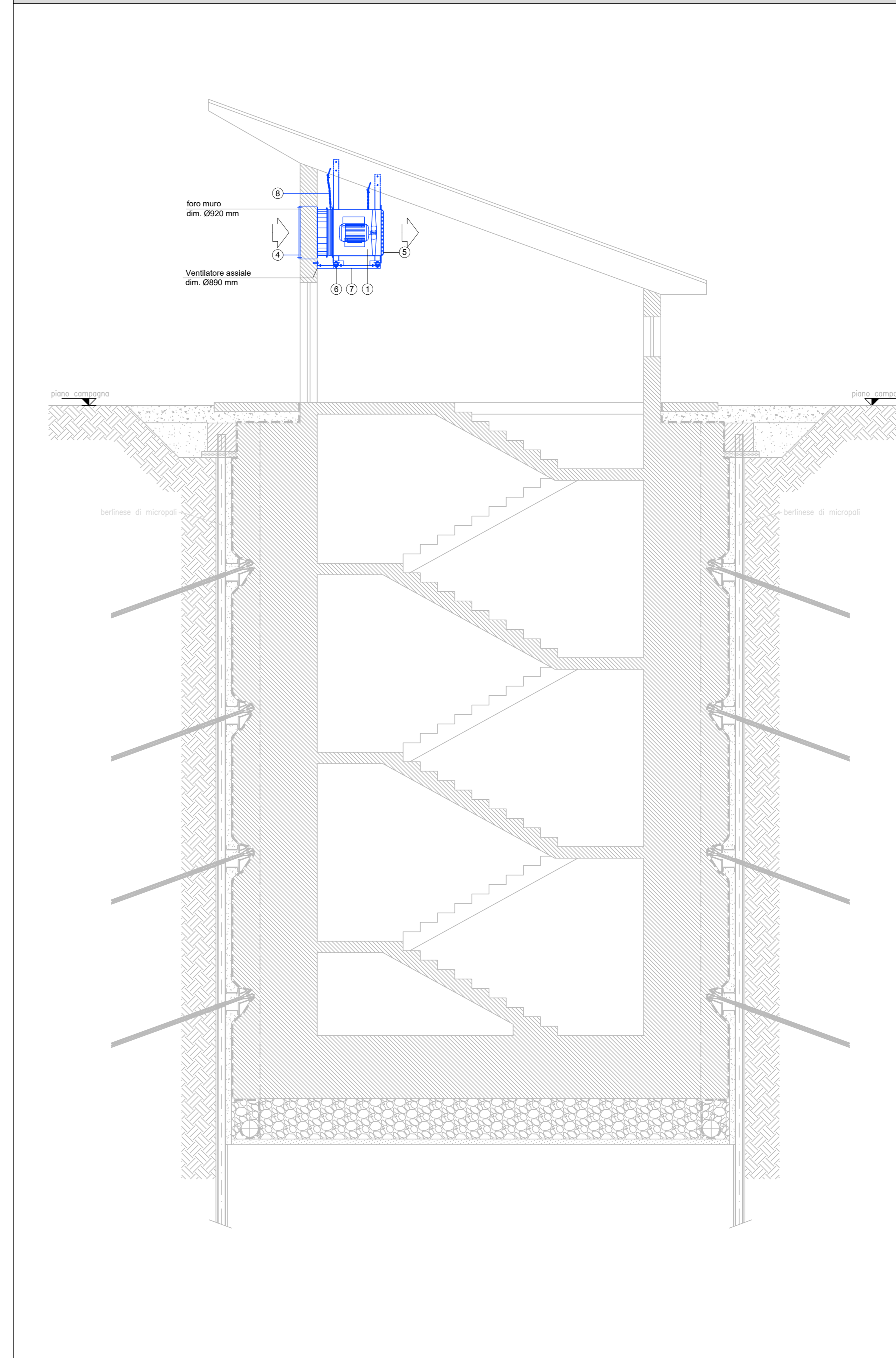
PARTICOLARE SERRANDA TAGLIAFUOCO-SOVRAPRESSIONE



SEZIONE A-A VIA DI FUGA scala (1:50)



SEZIONE B-B VIA DI FUGA scala (1:50)



ANAS S.p.A.
 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 Sagli Ing. Renato Del Prete	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Arch. Nicola Falleri	EG Ing. Gabriele Scavini
UNING Ing. Renato Vasi Prof. Ing. Silvio Rovati	SETAC Prof. Ing. Luigi Roversi	ARKE Ing. Giuseppe Agostini	DOTT. GEOL. DANIELLO Dott. Geol. Danilo Gelo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESCRIZIONI TECNICHE: Ing. Valerio SAGLI

GEOLOGO: Prof. Ing. Luigi Roversi

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Giancarlo LUONGO

MA004

MA - IMPIANTI IN GALLERIA ARTIFICIALE DOSSO 1
 MA - 0 - GALLERIA ARTIFICIALE DOSSO 1 - IMPIANTO VENTILAZIONE IMPIANTI MECCANICI - PLANIMETRIA VENTILAZIONE DI SICUREZZA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	MA004_P01M00MPP02_A.dwg		VARIE
ELAB.			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FABRIZIO ANDRIATA	PROF. ING. VITTORIO RANERI	ING. VALERIO SAGLIETTI