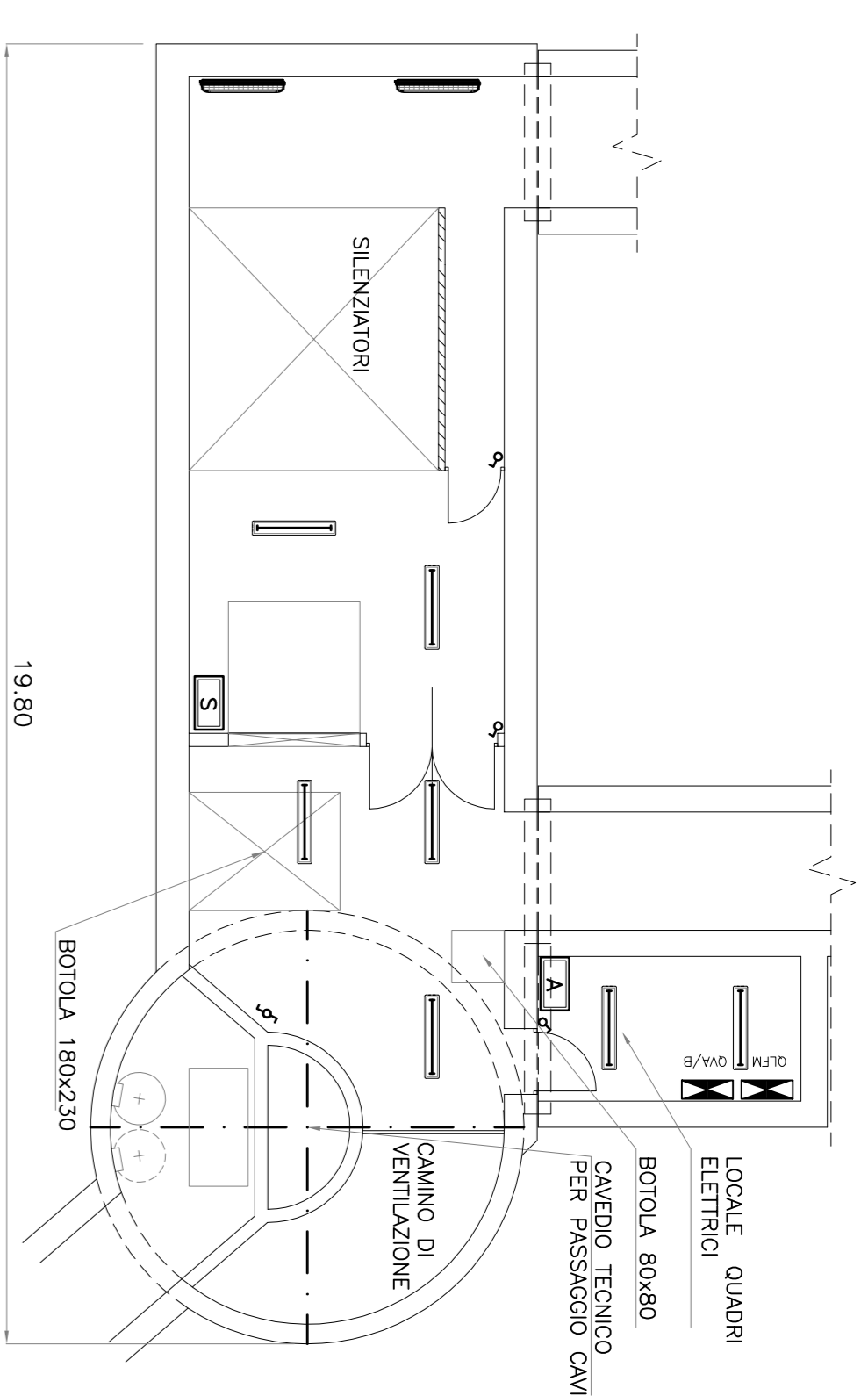
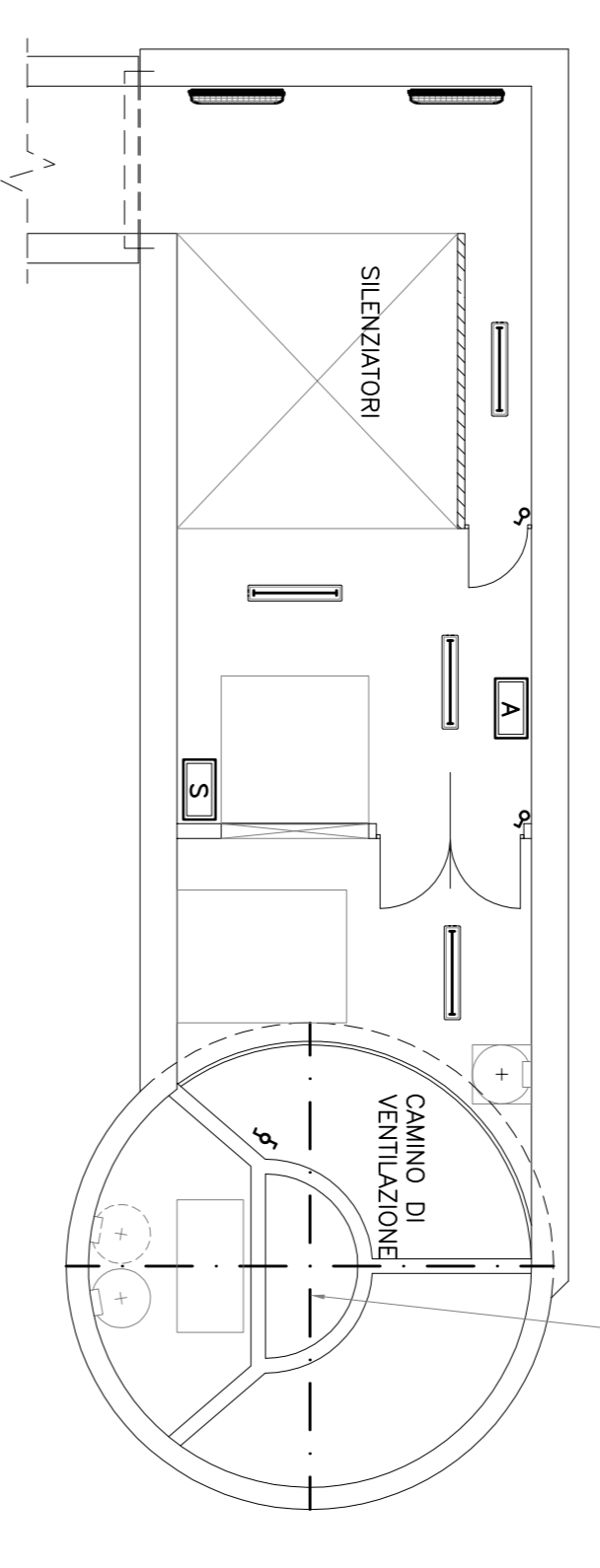


IMPIANTI ELETTRICI



LIVELLO -1

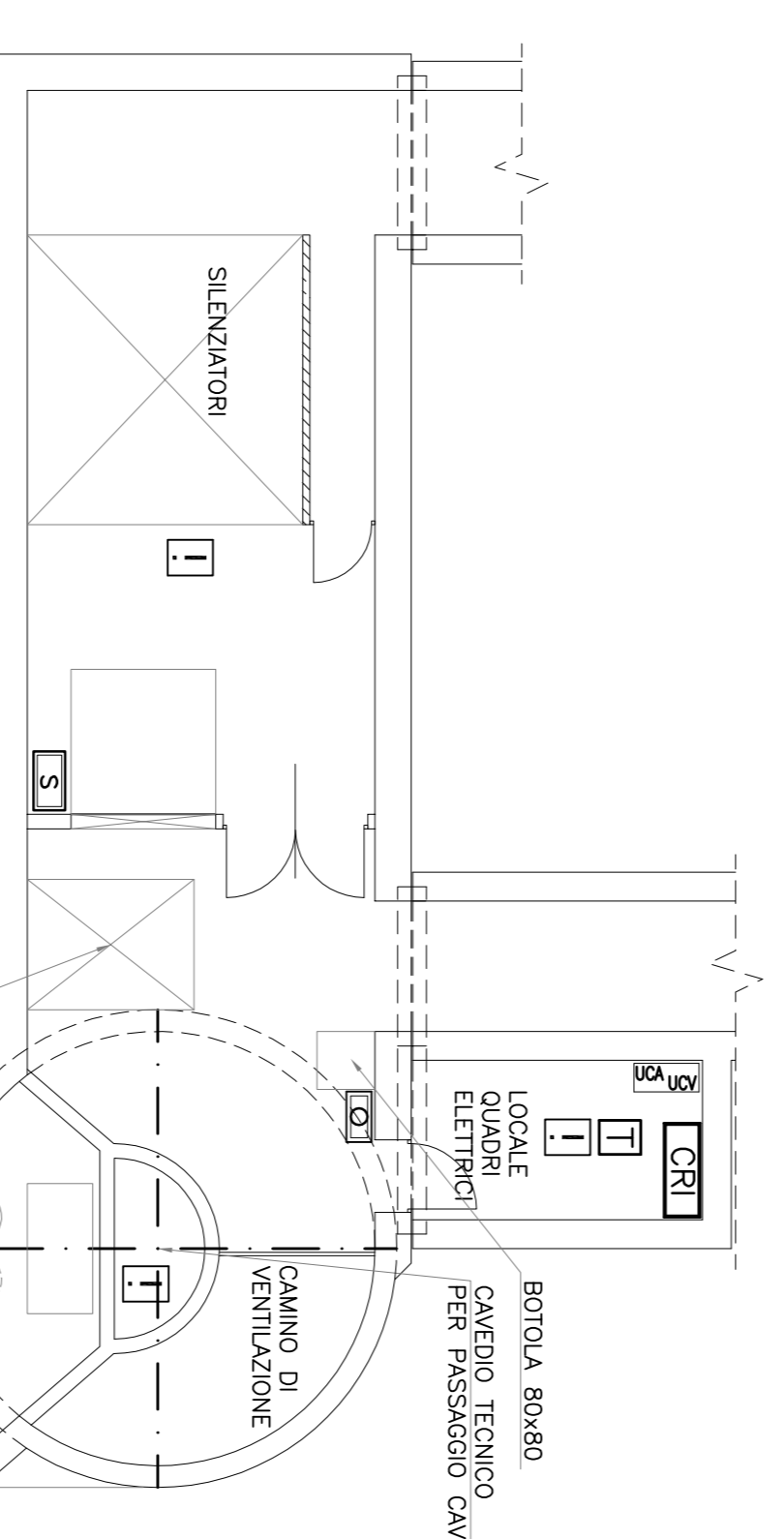
LEGENDA	
	QUADRO LUCE/PM POZZO
	QUADRI VENTILATORI A/B GALLERIA
	QUADRO POMPE ACCOTTAMENTO (dove previsto)
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER INSTALLAZIONE NEI LOCALI TECNICI CLASSE DI ISOLAMENTO 1° GRADO DI PROTEZIONE IP65
	QUADERNO PRESSE PER COSTITUITO DA N.1 PRESA DI TERZO TIPO ROTAZIONE PER IL CONTROLLO MANUALE ED AUTOMATICO. BASE PORTAFUSIBILE E FUSIBILE IP66/67 3P+TT 400V, 32A, COLOR ROSSO, CONTATTO DI TERRA 6N, COMPLETA DI SPINA E N.1 PRESA COME SOPRA 2P+TT, 20V, 16A, COLORE BLU, CONTATTO DI TERRA 6N, COMPLETA DI SPINA.
	INTERRUTTORE DI COMANDO VENTILATORE, IN CONTENITORE IN LEGA DI ALLUMINIO IP55 MONTATO SU COLONNINA IN PROFILATI DI ACCIAIO



LIVELLO -2

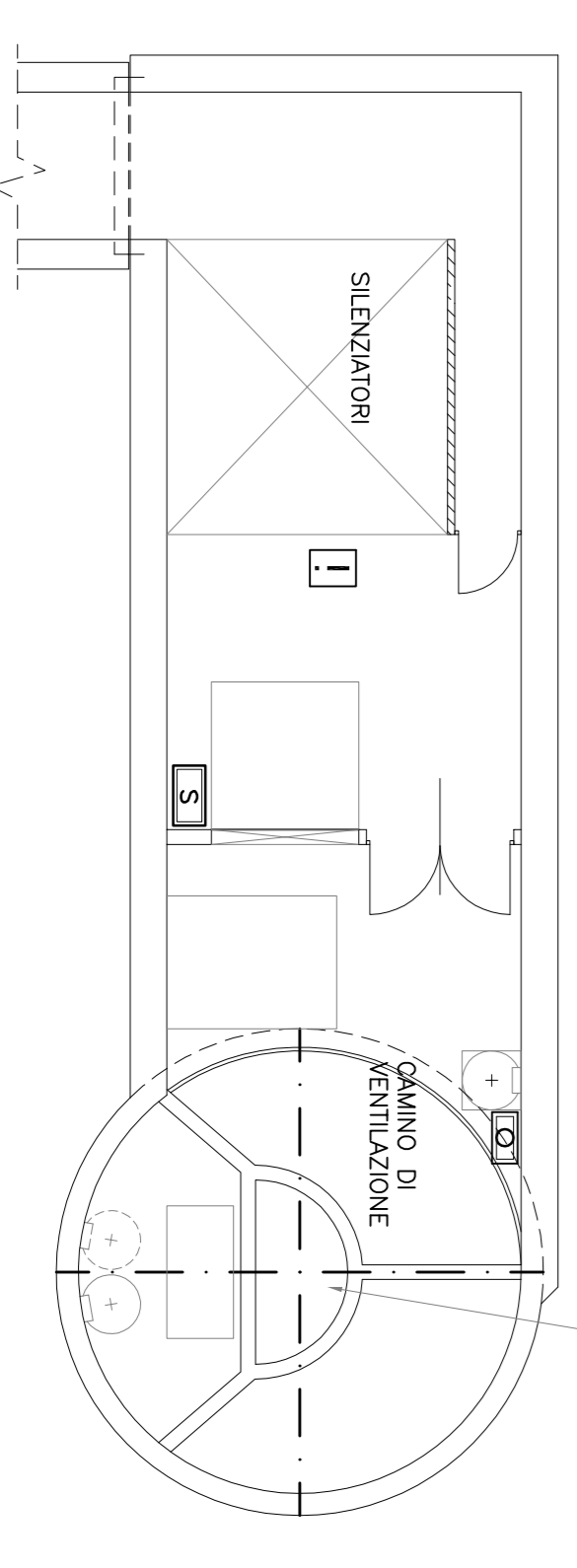
LIVELLO PIANO ROTOLAMENTO

IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI



LIVELLO -1

LEGENDA	
	RIVELATORE DI FUMO INTERATTIVO
	PULSANTE DI ALLARME MANUALE
	RIVELATORE TERMOCVLOMETRICO
	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI
	UNITA' DI CONTROLLO ANTINCENDIO UNITA' DI CONTROLLO VENTILAZIONE
	LETTORE DI TESSERE MAGNETICHE



LIVELLO -2

LIVELLO PIANO ROTOLAMENTO

COMMITTENTE



COMUNE DI PALERMO
AREA INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

PROGETTISTA

ATI:

SYS TRA (Gruppo Ventidue)

INGEGNERIA

INECO

LOMBARDI-REICO INGEGNERIA S.R.L.

DOMINIQUE PERRAULT ARCHITECTE

METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA DELLA CITTÀ DI PALERMO
PRIMA LINEA
TRATTA FUNZIONALE ORETTO/NOTARBARTOLO
PROGETTO PRELIMINARE

POZZI TIPO DI INTERRATTA
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
DISTRIBUZIONE GENERALE

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOIE FILE
MPA1	PIP	ITC	INDIG05	0	1:200	ITC_INDIG05_0.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	PROGETTISTA
0	AGOSTO 2009	EMISSIONE ELABORAZIONE CIVILI PER CONSUNTA FINALE	D'Alquino	Cappai	Chechi Di Nicola	Finicelli	