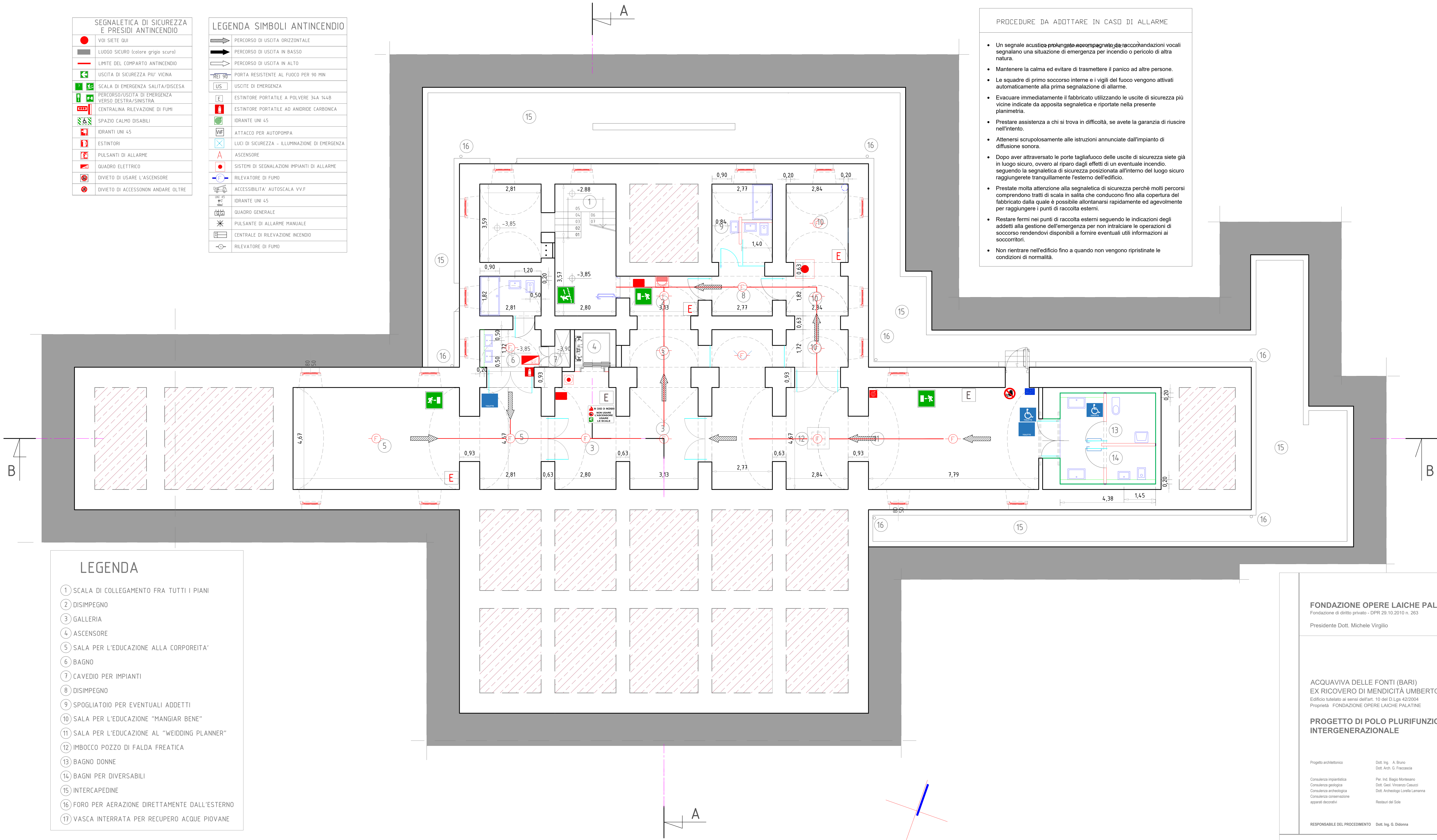


SEGNALETICA DI SICUREZZA E PRESIDI ANTINCENDIO	
	VOI SIETE QUI
	LUOGO SICURO (colore grigio scuro)
	LIMITE DEL COMPARTO ANTINCENDIO
	USCITA DI SICUREZZA PIU' VICINA
	SCALA DI EMERGENZA SALITA/DISCESA
	PERCORSO/USCITA DI EMERGENZA VERSO DESTRA/SINISTRA
	CENTRALINA RILEVAZIONE DI FUMI
	SPAZIO CALMO DISABILI
	IDRANTI UNI 45
	ESTINTORI
	PULSANTI DI ALLARME
	QUADRO ELETTRICO
	DIVIETO DI USARE L'ASCENSORE
	DIVIETO DI ACCESNON ANDARE OLTRE

LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO	
	PERCORSO DI USCITA ORIZZONTALE
	PERCORSO DI USCITA IN BASSO
	PERCORSO DI USCITA IN ALTO
	PORTA RESISTENTE AL FUOCO PER 90 MIN
	USCITE DI EMERGENZA
	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE 34A 144B
	ESTINTORE PORTATILE AD ANIDRIDE CARBONICA
	IDRANTE UNI 45
	ATTACCO PER AUTOPOMPA
	LUCI DI SICUREZZA - ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
	ASCENSORE
	SISTEMI DI SEGNALEZIONI IMPIANTI DI ALLARME
	RILEVATORE DI FUMO
	ACCESSIBILITA' AUTOSCALA V.V.F
	IDRANTE UNI 45
	QUADRO GENERALE
	PULSANTE DI ALLARME MANUALE
	CENTRALE DI RILEVAZIONE INCENDIO
	RILEVATORE DI FUMO

PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI ALLARME	
<ul style="list-style-type: none">Un segnale acustico prolungato accompagnato da raccomandazioni vocali segnalano una situazione di emergenza per incendio o pericolo di altra natura.Mantenere la calma ed evitare di trasmettere il panico ad altre persone.Le squadre di primo soccorso interne e i vigili del fuoco vengono attivati automaticamente alla prima segnalazione di allarme.Evacuare immediatamente il fabbricato utilizzando le uscite di sicurezza più vicine indicate da apposita segnaletica e riportate nella presente planimetria.Prestare assistenza a chi si trova in difficoltà, se avete la garanzia di riuscire nell'intento.Attenersi scrupolosamente alle istruzioni annunciate dall'impianto di diffusione sonora.Dopo aver attraversato le porte tagliafuoco delle uscite di sicurezza siete già in luogo sicuro, ovvero al riparo dagli effetti di un eventuale incendio, seguendo la segnaletica di sicurezza posizionata all'interno del luogo sicuro raggiungerete tranquillamente l'esterno dell'edificio.Prestate molta attenzione alla segnaletica di sicurezza perchè molti percorsi comprendono tratti di scala in salita che conducono fino alla copertura del fabbricato dalla quale è possibile allontanarsi rapidamente ed agevolmente per raggiungere i punti di raccolta esterni.Restare fermi nei punti di raccolta esterni seguendo le indicazioni degli addetti alla gestione dell'emergenza per non intralciare le operazioni di soccorso rendendovi disponibili a fornire eventuali utili informazioni ai soccorritori.Non rientrare nell'edificio fino a quando non vengono ripristinate le condizioni di normalità.	



LEGENDA

- 1 SCALA DI COLLEGAMENTO FRA TUTTI I PIANI
- 2 DISIMPEGNO
- 3 GALLERIA
- 4 ASCENSORE
- 5 SALA PER L'EDUCAZIONE ALLA CORPOREITA'
- 6 BAGNO
- 7 CAVEDIO PER IMPIANTI
- 8 DISIMPEGNO
- 9 SPOGLIATOIO PER EVENTUALI ADDETTI
- 10 SALA PER L'EDUCAZIONE "MANGIAR BENE"
- 11 SALA PER L'EDUCAZIONE AL "WEDDING PLANNER"
- 12 IMBOCCO POZZO DI FALDA FREATICA
- 13 BAGNO DONNE
- 14 BAGNI PER DIVERSABILI
- 15 INTERCAPEDINE
- 16 FORO PER AERAZIONE DIRETTAMENTE DALL'ESTERNO
- 17 VASCA INTERRATA PER RECUPERO ACQUE PIOVANE

FONDAZIONE OPERE LAICHE PALATINE

Fondazione di diritto privato - DPR 29.10.2010 n. 263

Presidente Dott. Michele Virgilio

ACQUAVIVA DELLE FONTI (BARI)

EX RICOVERO DI MENDICITÀ UMBERTO 1°

Edificio tutelato ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs 42/2004
Proprietà FONDAZIONE OPERE LAICHE PALATINE

PROGETTO DI POLO PLURIFUNZIONALE INTERGENERAZIONALE

Progetto architettonico

Dott. Ing. A. Bruno
Dott. Arch. G. Fracassio

Consulenza impiantistica

Per. Ind. Biagio Montesano

Consulenza geologica

Dott. Geol. Vincenzo Casucci

Consulenza archeologica

Dott. Archeologo Lorella Lamsana

Consulenza conservazione

Restauri del Sole

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. G. Didonna

PROGETTO
PIANO SEMINTERRATO
PIANO DI EVACUAZIONE
RAPP. 1:50

PE.02