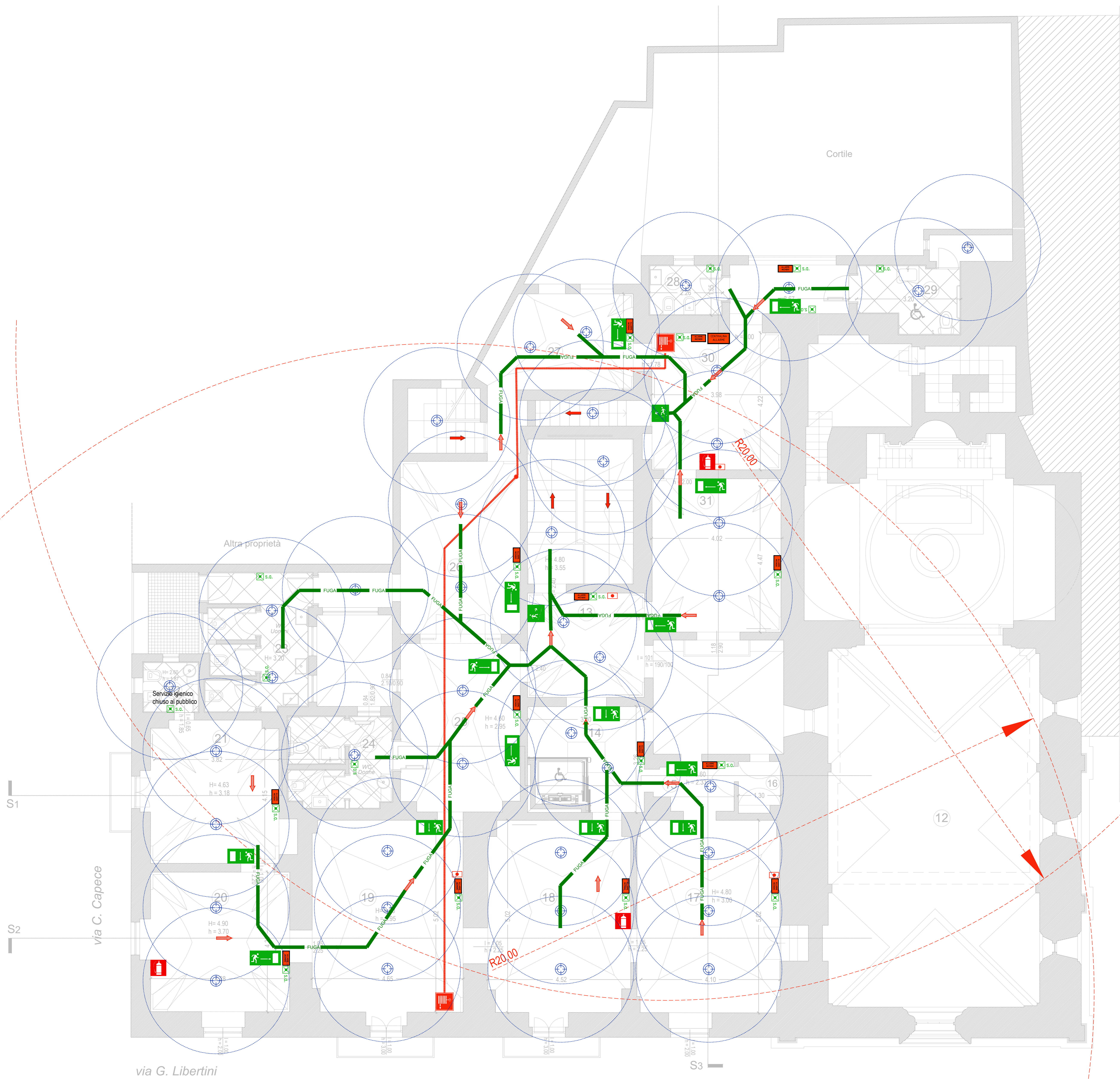


Legenda



Area attualmente non utilizzabile

- Compartimento REI 60
- Apparecchio con alimentazione autonoma per illuminazione d'emergenza con lampada led S.A. autonomia 60 min
- Estintore in polvere
- Via di esodo
- Segnaletica vie di fuga
- Gruppo per attacco autopompa VV. FF. UNI 70
- Sistema di estinzione incendi a NASPO
- Pedana in grigliato tipo orsogril posto a quota +1.45 per appoggio gruppo di pompaggio e di separazione tra zona serbatoi
- Tubazione in POLIETILENE PE 100 PN 16 SDR 11 UNI 12201-2 diametro DN 50
- Tubazione in ACCIAIO non legato UNI EN 10255 Serie Media diametro DN 65
- Gruppo di pressione - Pompa trifase verticale tipo LOWARA GEN 1.0 SV 409 da 1.5 KW o similari
- Riserva idrica composta da 3 serbatoi in acciaio da 1000L ciascuno dim. 1250x1370x600 mm
- Centralina allarme antincendio
- Rilevarilevatore calore e fumo
- Pulsante di sgancio alimentazione impianto elettrico
- Pannello ottico acustico allarme incendio
- Pulsante attivazione allarme incendio
- Percorso di emergenza verso il basso
- Percorso di emergenza orizzontale



Pianta piano primo scala 1:50

POR PUGLIA 2014-2020  
Asse VI "Tutela dell'ambiente e promozione delle risorse naturali e culturali"  
Azione 6.7 "Interventi per la valorizzazione e la fruizione del patrimonio culturale"  
AVVISO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI INTERVENTI PER LA VALORIZZAZIONE E LA FRUIZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE APPARTENENTE AD ENTI ECCLESIASTICI

PROGETTO DI VALORIZZAZIONE E FRUIZIONE DI PALAZZO SCARCIGLIA (EX ABBAZIA) CON ANNESSA CHIESA DI SANTA ELISABETTA IN VIA LIBERTINI A LECCE DA DESTINARE A CENTRO MULTIMEDIALE PER LA PROMOZIONE TURISTICA E TERRITORIALE					
PROGETTO ESECUTIVO					
Em/Rev.	09/05/2019	Prova	Red/Disc.	Verificato	Approvato
3					
2					
1					
0					
Descrizione					

Redazione: SIT&A srl - Studio di Ingegneria Territorio e Ambiente  
Direttore tecnico: Ing. Tommaso Farenaga  
Sede legale: via C. Battuti n. 58 - 73100 LECCE - Sito web: www.sita.info - e-mail: info@sita.info  
Sede operativa: via O. Mazzini n. 264 - 70124 BARI - Tel. 080.999290 - e-mail: soldarini@sita.info

Committente  
  
RUP  
Geom. Francesco MORETTO

Progettazione/Redazione  
Ing. Tommaso FARENGA  
Arch. Maria Elena DI GIORGIO  
Arch. Antonio GARZIA  
Arch. Grazia M. LOMACONO  
Arch. Lorena SAMBATI