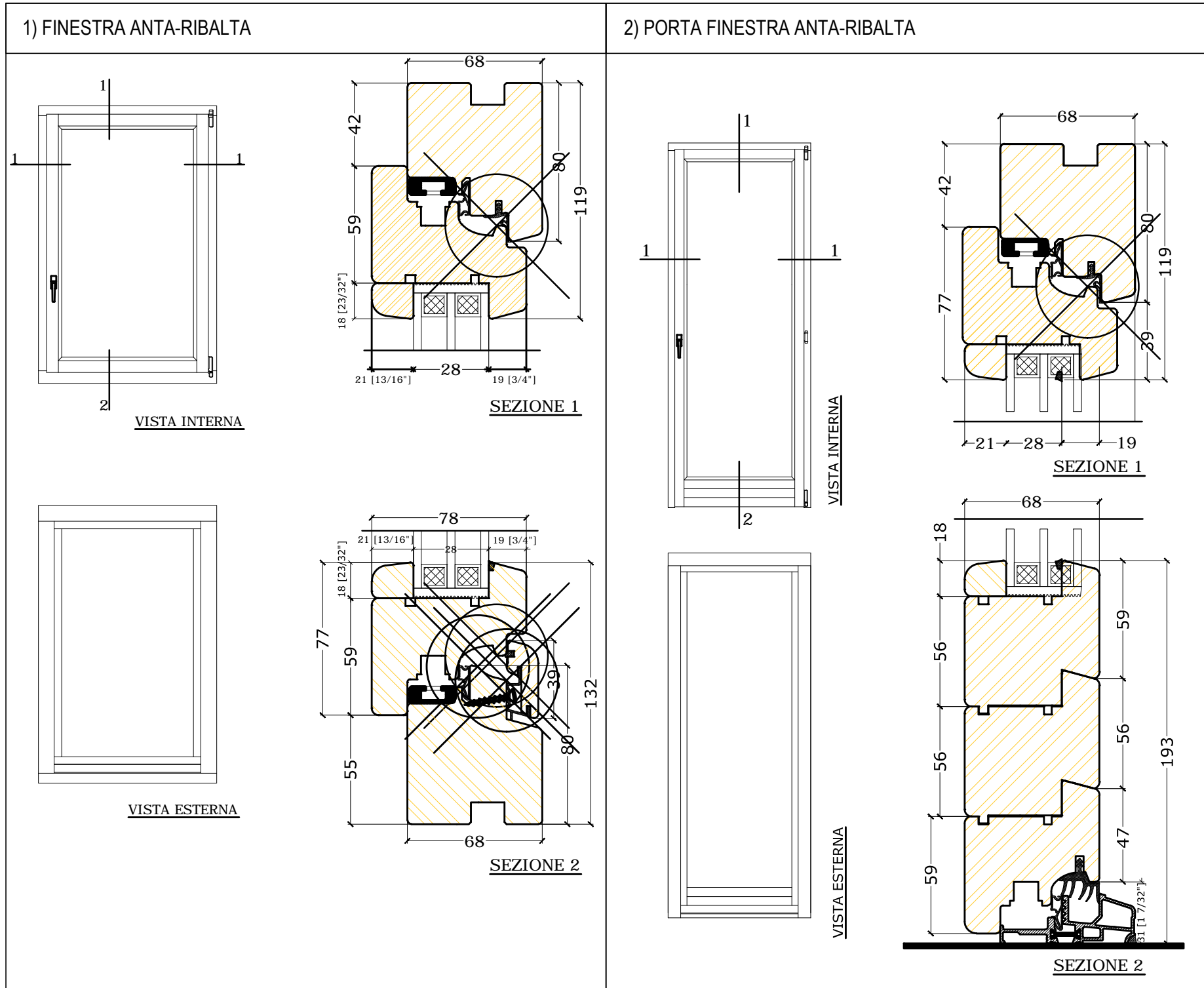


PIANTA PIANO TERRA - 1 :100



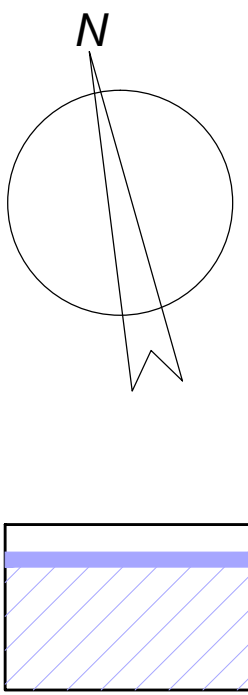
DETTAGLI COSTRUTTIVI DEGLI INFISSI IN LEGNO DI NUOVA REALIZZAZIONE



DETTAGLI COSTRUTTIVI DEL PROFILO METALLICO TIPO "SECCO" EBE A TAGLIO TERMICO

SIGLA	DIAGRAMMA	DIMENSIONI FORO ESTERNO (N.B.1)		N° ELEMENTI	MATERIALE	CHIUSURA O OSCURAMENTO	VERSO DI APERTURA	POSIZIONE	N.B.
		LARGH.	ALTEZZA						
PF1		1.40	2.85	1	NUOVO INFISSO DA REALIZZARSI IN PROFILO TIPO FERRO FINESTRA E VETRATURE ANTIRUMORE 3+3.2/16 (argon)-3+3.2(BE); spess. 29.5 mm coating basso emissivo a controllo solare sulla faccia 2	SERRANDA METALLICA (da concordare)	ANTE VERSO L'ESTERNO	PIANO TERRA PROSPETTO SU VIA LIBERTINI	CON SOPRALUCE APRIBILE
PF2		1.40	2.85	2	NUOVO INFISSO DA REALIZZARSI IN PROFILO TIPO FERRO FINESTRA E VETRATURE ANTIRUMORE 3+3.2/16 (argon)-3+3.2(BE); spess. 29.5 mm coating basso emissivo a controllo solare sulla faccia 2	SERRANDA METALLICA (da concordare)	ANTE FISSE	PIANO TERRA PROSPETTO SU VIA LIBERTINI	CON SOPRALUCE APRIBILE
P1		4.60	2.50	1	PORTONE IN LEGNO CON SPECCHIATURE DA RESTAURARE		ANTE VERSO L'INTERNO	PIANO TERRA PROSPETTO SU VIA LIBERTINI	CON SOPRALUCE FISSO, SEPARATO DALLA PARTE APRIBILE DA FASCIONE IN METALLO
P2		2.00	4.00	1	SERRAMENTO IN CRISTALLO 5+5+5 CON FILM INTERNO		ANTE SCORREVOLI	PIANO TERRA CORTILE	
P3		2.00	2.15	1	PORTONE IN LEGNO VERNICIATO CON SPECCHIATURA IN VETROCAMERA 3+3.2/16 (argon)-3+3.2(BE);		ANTE VERSO L'INTERNO	PIANO TERRA SCOPERTO POSTERIORE	
P4		4.50	2.40	1	SERRAMENTO IN CRISTALLO 5+5+5 CON FILM INTERNO		ANTE BATTENTI	PIANO TERRA ATRIO	
PF3		0.70	2.40	2	INFISSO ESTERNO IN LEGNO OKUME CON ANTINA MOBILE DELLO SPESSORE DI MM. 68 X 90 E TELAIO FISSO DI MM. 70 X 59 VETRO CAMERA, COSÌ COMPOSTO: MM 3+3-15-3+3 BASSO EMISSIVO - GAS ARGON, CON TRASMITTANZA TERMICA VETRO UG: 1,0		ANTE VERSO L'INTERNO	PIANO TERRA SCOPERTO POSTERIORE	
F1		1.30	1.50	1	INFISSO ESTERNO IN LEGNO OKUME CON ANTINA MOBILE DELLO SPESSORE DI MM. 68 X 90 E TELAIO FISSO DI MM. 70 X 59 VETRO CAMERA, COSÌ COMPOSTO: MM 3+3-15-3+3 BASSO EMISSIVO - GAS ARGON, CON TRASMITTANZA TERMICA VETRO UG: 1,0		ANTE VERSO L'INTERNO	PIANO TERRA Prospetto via Capece	
F2		0.70	1.40	1	INFISSO ESTERNO IN LEGNO OKUME CON ANTINA MOBILE DELLO SPESSORE DI MM. 68 X 90 E TELAIO FISSO DI MM. 70 X 59 VETRO CAMERA, COSÌ COMPOSTO: MM 3+3-15-3+3 BASSO EMISSIVO - GAS ARGON, CON TRASMITTANZA TERMICA VETRO UG: 1,0		ANTE VERSO L'INTERNO	PIANO TERRA SCOPERTO POSTERIORE	
P5		0.85	2.20	1	INFISSO ESTERNO IN LEGNO OKUME CON ANTINA MOBILE DELLO SPESSORE DI MM. 68 X 90 E TELAIO FISSO DI MM. 70 X 59 VETRO CAMERA, COSÌ COMPOSTO: MM 3+3-15-3+3 BASSO EMISSIVO - GAS ARGON, CON TRASMITTANZA TERMICA VETRO UG: 1,0		ANTE VERSO L'INTERNO	PIANO TERRA CORTILE	

N.B.1: LE MISURE DEL VANO VANNO CONTROLLATE IN CANTIERE ALL'ATTO DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI



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

PROGETTO ESECUTIVO

Redazione: SIT&A srl - Studio di Ingegneria Territoriale e Ambiente
Direttore tecnico: Ing. Tommaso Farenaga

SIT&A
Sede legale: via C. Battisti n. 58 - 73100 LECCE - Sito web: www.sita.info e-mail: info@sita.info
Sede operativa: via O. Mucelli n. 264 - 70124 BARI - Tel. 080.9990280 e-mail: scabari@sita.info

Committente
Ing. Tommaso FARENGA
Arch. Maria Elena DI GIORGIO
Arch. Antonio GARZIA
Arch. Grazia M. LORACONO
Arch. Lorena SAMBATI

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

RUP
Geom. Francesco MORETTO

Lecco, gennaio 2020

ARCH.23