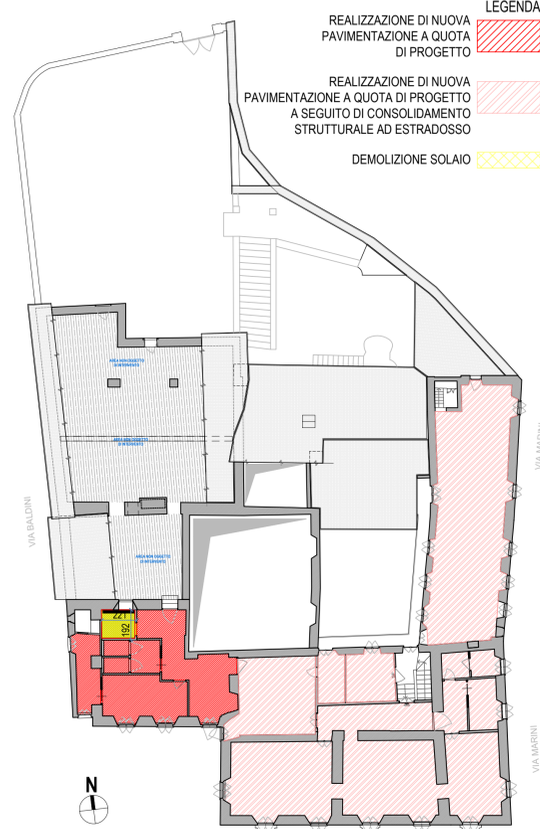


PIANTA PIANO SECONDO - DEMOLIZIONI E RESTAURI PARETI E SERRAMENTI
SCALA 1:200



- LEGENDA**
- RESTAURI
 - DEMOLIZIONI
 - RIMOZIONE ASCENSORE

PIANTA PIANO SECONDO - INTERVENTI A PAVIMENTO
SCALA 1:200



- LEGENDA**
- REALIZZAZIONE DI NUOVA PAVIMENTAZIONE A QUOTA DI PROGETTO
 - REALIZZAZIONE DI NUOVA PAVIMENTAZIONE A QUOTA DI PROGETTO A SEGUITO DI CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE AD ESTRADOSSO
 - DEMOLIZIONE SOLAIO

PIANTA PIANO SECONDO - PROGETTO
SCALA 1:100



KEY PLAN - PIANO SECONDO



LEGENDA PARTIZIONI INTERNE

PARETI IN MURATURA	
	MURATURA STRUTTURATA IN BLOCCHI CAVI DI CLS SPESORE cm 20 OMOLOGATA E120 MURATURA STRUTTURATA IN BLOCCHI CAVI DI CLS PER PARETI TAGLIAFUOCO INTONACO DI BASE 1cm + INTONACO DI FINITURA (E1cm) E STALATURA A VISTA
	MURATURA STRUTTURATA IN BLOCCHI CAVI DI CLS SPESORE cm 12 OMOLOGATA E120 MURATURA STRUTTURATA IN BLOCCHI CAVI DI CLS PER PARETI TAGLIAFUOCO STALATURA A VISTA
PARETI - CONTROPARETI INTERNE A SECCO	
	PARETE CON LASTRA A ELEVATA RESISTENZA MECCANICA 1 LASTRA (1,25cm) - STRUTTURA (7,5 cm) - 1 LASTRA (1,25cm) - COIBENTAZIONE TIPOLOGIA LANA MINERALE SPESORE - CENITIK: 3cm - 18 Kg/m ³
	PARETE CON LASTRA A ELEVATA RESISTENZA MECCANICA RESISTENTE ALL'UMIDO 1 LASTRA RES. UMIDO (1,25cm) - STRUTTURA (7,5 cm) - 1 LASTRA RES. UMIDO (1,25cm) - COIBENTAZIONE TIPOLOGIA LANA MINERALE SPESORE - CENITIK: 3cm - 18 Kg/m ³
	CONTROPARETE TECNICA CON DOPPIA LASTRA RESISTENTE ALL'UMIDO STR (7,5 cm) - (per lmo) 1 LASTRA IN GESSO Riv. (1,25 cm) - 1 LASTRA RES. UMIDO (1,25cm) - COIBENTAZIONE TIPOLOGIA LANA MINERALE SPESORE - CENITIK: 3cm - 18 Kg/m ³
LEGENDA CONTROSOFFITTI	
	CONTROSOFFITTO MONOLITICO IN CARTONGESSO PENNATO PER LOCALI UMIDI CONTROSOFFITTO RIBASSATO ANTISCIVOLA A LASTRA SINGOLA (12,5 cm) - RESISTENTE ALL'UMIDO
	STRUTTURA BIASSATO CROCIATA PRIMARIA E SECONDARIA

PIANTA PIANO SECONDO - NUOVE COSTRUZIONI PARETI E SERRAMENTI
SCALA 1:200



- LEGENDA**
- NUOVE COSTRUZIONI

PIANTA PIANO SECONDO - INTERVENTI ASOLAIO-VOLTE
SCALA 1:200



- LEGENDA**
- SOLAIO LIGNEO
 - RINFORZO STRUTTURALE DI TRAVI E TRAVETTI AD INTRADOSSO E DI TAVOLATO AD ESTRADOSSO
 - SCALE E PIANEROTTOLI RINFORZO INTRADOSSALE
 - BALCONE RINFORZO INTRADOSSALE vedi tav. PD-C-STR-07
 - CONTROSOFFITTO DEMOLIZIONE/RIMOZIONE
 - CONTROSOFFITTO
 - RINFORZO STRUTTURALE DI TRAVI AD INTRADOSSO E DI TAVOLATO AD ESTRADOSSO

CITTÀ DI VERBANIA
Piazza Garibaldi n. 15
28922 VERBANIA-PALLANZA (VB)

RIQUALIFICAZIONE PALAZZO CIOJA VERBANIA SUNA

CUP F57H21002040001

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

PROGETTO DEFINITIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Alessia TORELLI

ICIS S.r.l. - Società di Ingegneria
CAPOGRUPPO MANDATARIA R.T.P.
INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
PROGETTAZIONE SCHEDE
PROGETTAZIONE STRUTTURALE
GEOLOGIA
COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Arch. Matteo Francesco Vercelloni
PROGETTAZIONE ARCHITETTICA GENERALE

Corbellini S.r.l.
PROGETTAZIONE IMPIANTI

R.I.C.T. Tauro S.r.l.
RESTAURO BIENI CULTURALI

Società Lombarda Di Archeologia S.r.l.
ARCHEOLOGIA

ARCHITETTURA

DEMOLIZIONI - NUOVE COSTRUZIONI - PROGETTO
PIANTA PIANO SECONDO

REDAZIONE	BORIO_ICIS	CODICE GENERALE ELABORATO	L2690	PD	C	ARC	03	01
CONTROLLI	LOPREVITE_ICIS	NOTE EMISSIONI	05	02	02	02	02	02
AUTORIZZAZIONE	LUCIANI_ICIS	NOTE EMISSIONI	05	02	02	02	02	02

SCALA: 1:100 - 1:200
DATA: OTTOBRE 2022