

f/03/2021  
PADIGLIONE n. 3:  
POLO DELLA RICERCA SCIENTIFICA  
STUDIO DI FATTIBILITA'

Adeguamento strutturale e funzionale del padiglione

Spazio per autorizzazione Enti

DETERMINA

PROTOCOLLO  
COMUNE P.G.

NUMERO  
PROGRESSIVO

COMMITTENTE/PROPRIETÀ  
DIRETTORE GENERALE: Dott.ssa Chiara GIBERTONI  
DIRETTORE SANITARIO: Dott.ssa Consuelo BASILI  
DIRETTORE AMMINISTRATIVO: Dott. Nevio SAMORÉ

GESTIONE DEL PATRIMONIO  
Ing. Daniela PEDRINI

GESTIONE DEL PATRIMONIO - GRUPPO DI LAVORO  
Ing. Daniela PEDRINI  
Ing. Mariangela SALITURI  
Ing. Francesco Saverio MURGO  
Ing. Elena GIRAU  
Arch. Alessandro PISA  
Per. Ind. Fausto GHINI  
Per. Ind. Michele DI RAUSO  
Per. Ind. Paolo DORATELLI  
Ing. Luca GANDINI  
Ing. Daniele Palese  
Per. Ind. Federica UGOLINI  
Sig.ra Anita GARBIN

PROGETTISTI INCARICATI  
Progettazione integrale e coord. - Integrazione prestazioni specialistiche  
Arch. Marco RIZZOLI  
Progettazione edilizia  
Arch. Marco RIZZOLI  
Progettazione strutturale  
Ing. Aldo BARBIERI - Studio Enarco S.r.l.  
Progettazione impianti meccanici  
Ing. Luca BUZZONI - STIEM ENGINEERING Soc. Coop.  
Progettazione impianti elettrici  
P.I. Paolo SCUDERI - STIEM ENGINEERING Soc. Coop.

AGGIORNAMENTI

OGGETTO:

TAVOLA :

1 R1

2

3

4

5

6

SCHEMI DI INTERVENTI  
STRUTTURALI

S.01

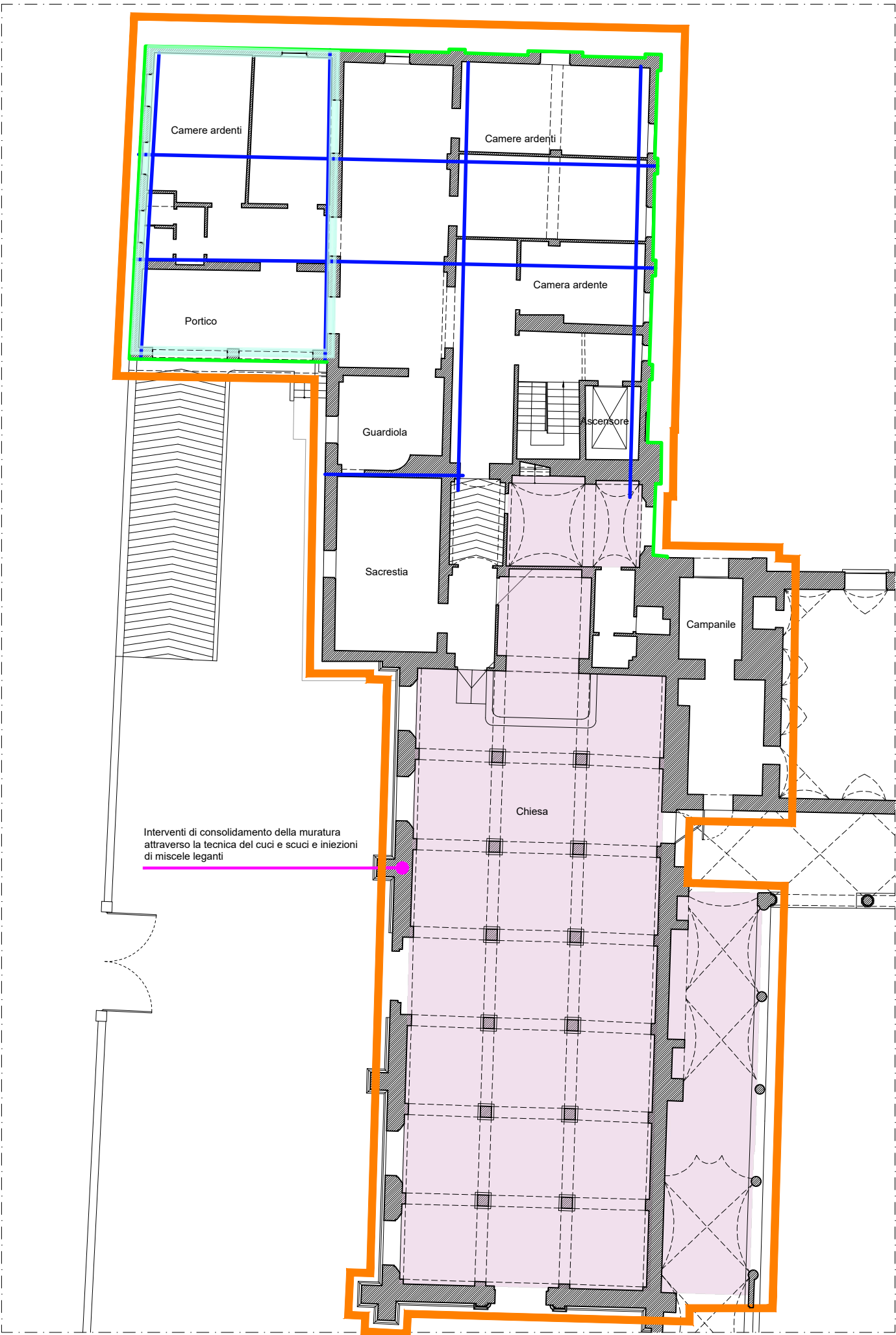
DATA: 25/03/2021

SCALA: 1:100

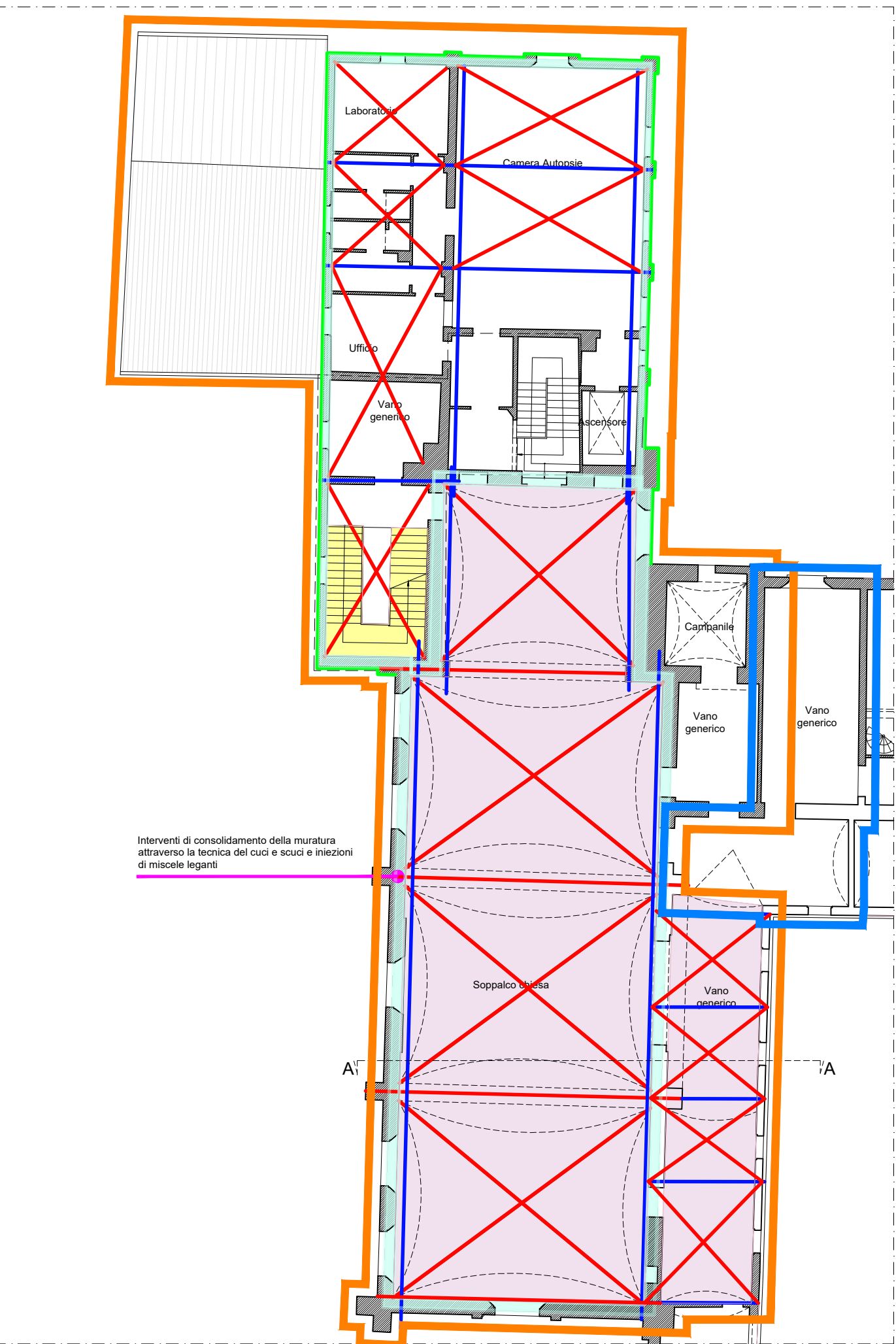
DISEGNATO DA:

FILE:

PIANTA PIANO TERRA - IPOTESI DI INTERVENTO  
SCALA 1:200

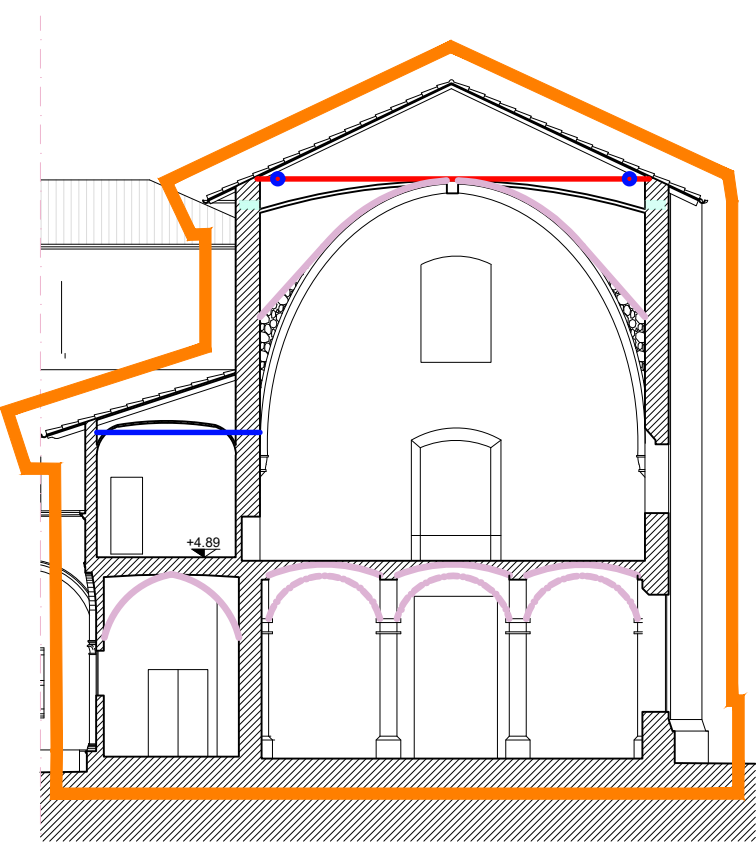


PIANTA PIANO PRIMO - IPOTESI DI INTERVENTO  
SCALA 1:200



- AREE DI INTERVENTO COMPLESSIVO  
(interventi strutturali, edili e impiantistici)
- AREE OGGETTO DI SOLI INTERVENTI EDILI E IMPIANTISTICI  
(necessari alla rifunionalizzazione) senza interventi strutturali

SEZIONE A-A - IPOTESI DI INTERVENTO  
SCALA 1:200



LEGENDA INTERVENTI

- CATENE TRASVERSALI E  
A CROCE DI SANT'ANDREA
- CINTURE IN FRP A LIVELLO  
DI PIANO
- CATENE IN METALLO O FRP
- RINFORZO VOLTE
- RICOSTRUZIONE  
SCALA
- CORDOLO IN ACCIAIO

PROSPETTO NORD - IPOTESI DI INTERVENTO  
SCALA 1:200

