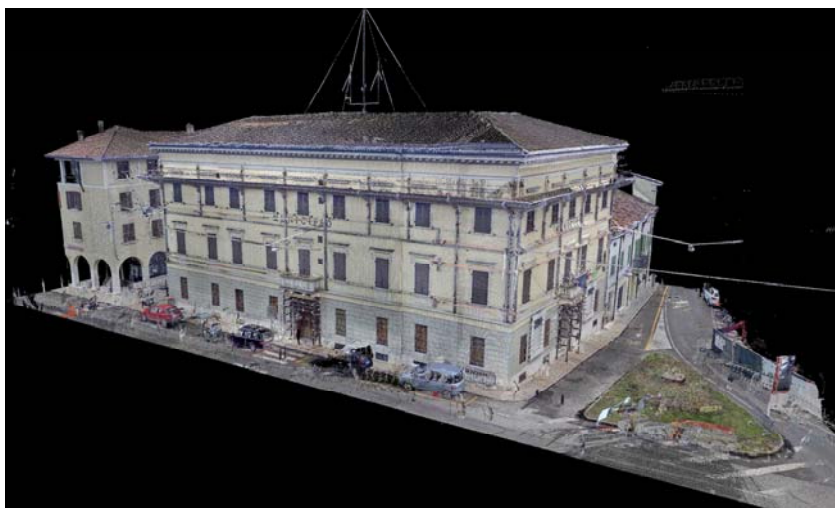


REGIONE LOMBARDIA

PROVINCIA DI MANTOVA



COMUNE DI QUISTELLO



INTERVENTO DI RIPRISTINO DEI DANNI SISMICI,
MIGLIORAMENTO SISMICO, RESTAURO ARCHITETTONICO,
COMPRESI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO IMPIANTI ED
EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO TAV. ST 2C	STATO DI PROGETTO STRUTTURE INTERVENTI SU MURATURE, VOLTE E TRAVI AI DIVERSI PIANI	SCALA 1:100
<i>PROGETTAZIONE</i> <i>ARCH. STEFANO RIGHI</i> <i>ISCRIZIONE ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI MANTOVA N. 275</i>		
<i>PROGETTAZIONE STRUTTURE</i> <i>ING. LUCA SIGNORINI</i> <i>ISCRIZIONE ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI DI MANTOVA N. 972</i>		
<i>PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI</i> <i>ING. PAOLO LOTTI</i> <i>ISCRIZIONE ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI DI MANTOVA N. 804</i>		
<i>PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI</i> <i>P.I. ALESSANDRO NEGRINI</i> <i>ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI PERITI INDUSTRIALI DI MANTOVA N. 900</i>		
<i>ESECUZIONE DEI RILIEVI</i> GEOGRA <i>via Indipendenza,106 SERMIDE (MN) 0386-62628 www.geogra.it e-mail: info@geogra.it</i>		IL-RESPONSABILE-DEL-PROCEDIMENTO
DATA 19-12-2016	REVISIONE rev.V1_15-05-2018	
ARCHIVIO		

D

B

A

E

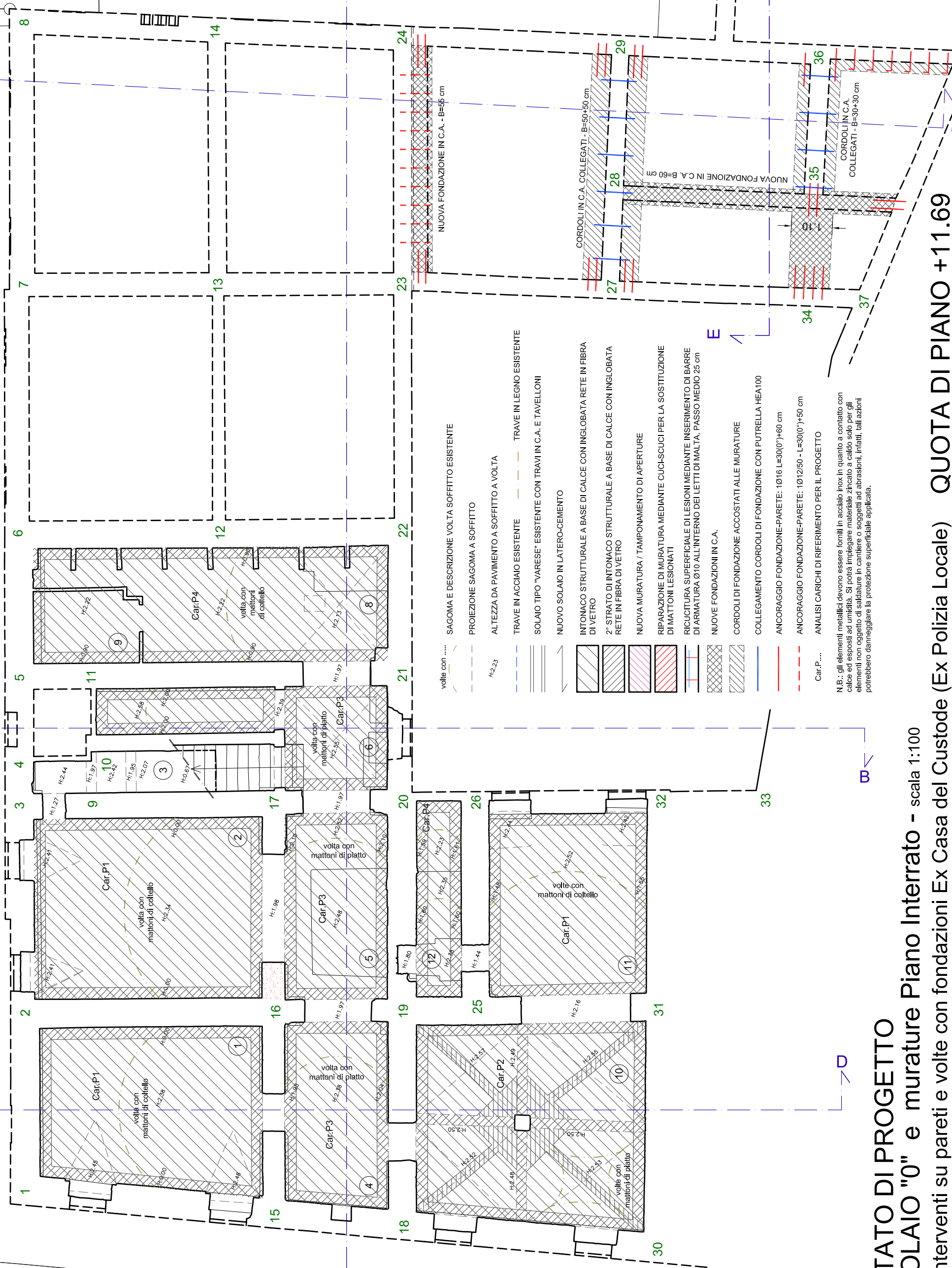
C

STATO DI PROGETTO

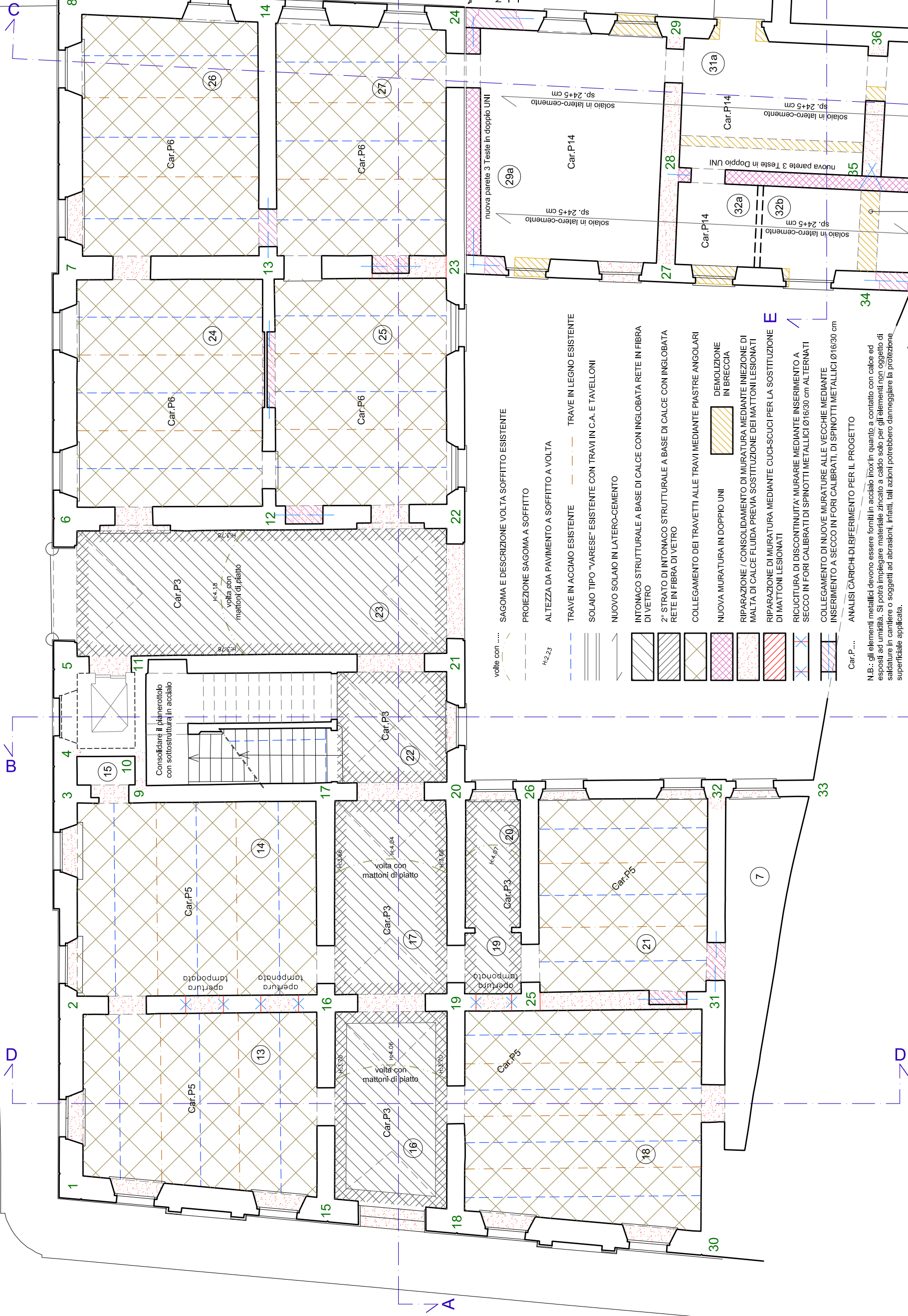
SOLAIO "0" e murature Piano Interrato - scala 1:100

- Interventi su pareti e volte con fondazioni Ex Casa del Custode (Ex Polizia Locale)

QUOTA DI PIANO +11.69



- volte con
 - SAGOMA E DESCRIZIONE VOLTA SOFFITTO ESISTENTE
 - PROIEZIONE SAGOMA A SOFFITTO
 - ALTEZZA DA PAVIMENTO A SOFFITTO A VOLTA
 - TRAVERE IN ACCIAIO ESISTENTE
 - TRAVERE IN LEGNO ESISTENTE
 - SOLAIO TIPO "VARESE" ESISTENTE CON TRAVI IN C.A. E TAVELLONI
 - NUOVO SOLAIO IN LATERO-CEMENTO
 - INTONACO STRUTTURALE A BASE DI CALCE CON INGLOBATA RETE IN FIBRA DI VETRO
 - 2° STRATO DI INTONACO STRUTTURALE A BASE DI CALCE CON INGLOBATA RETE IN FIBRA DI VETRO
 - NUOVA MURATURA / TAMPONAMENTO DI APERTURE
 - RIPARAZIONE DI MURATURA MEDIANTE CUCI-SGUCI PER LA SOSTITUZIONE DI MATTONI LESIONATI
 - RICUCITURA SUPERFICIALE DI LESIONI MEDIANTE INSERIMENTO DI BARRE DI ARMATURA Ø10 ALL'INTERNO DEI LETTI DI MALTA, PASSO MEDIO 25 cm
 - NUOVE FONDAZIONI IN C.A.
 - CORDOLI DI FONDAZIONE ACCOSTATI ALLE MURATURE
 - COLLEGAMENTO CORDOLI DI FONDAZIONE CON PUTRELLA HEA100
 - ANCORAGGIO FONDAZIONE-PARETE: 1Ø16 L=30(0")*60 cm
 - ANCORAGGIO FONDAZIONE-PARETE: 1Ø12/50 - L=30(0")*50 cm
 - ANALISI CARICHI DI RIFERIMENTO PER IL PROGETTO
- N.B.: gli elementi metallici devono essere forniti in acciaio inox in quanto a contatto con calce ed esposti ad umidità. Si potrà impiegare materiale zincato a caldo solo per gli elementi non oggetto di saldature in cantiere o soggetti ad abrasioni, infatti, tali azioni potrebbero danneggiare la protezione superficiale applicata.



STATO DI PROGETTO
SOLAIO "1" e murature Piano Terra - scala 1:100
- Interventi su pareti, volte e travi

QUOTA DI PIANO +15.89



STATO DI PROGETTO

SOLALO "2" e murature Piano Primo - scala 1:100

- Interventi su pareti, volte e travi

SOLAIO "3" e murature Piano Secondo - scala 1:100

QUOTA DI PIANO +24.58

