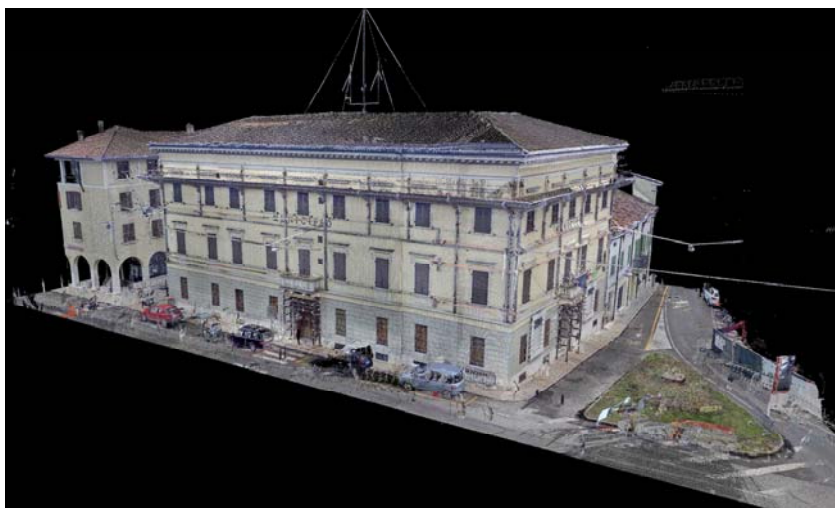


REGIONE LOMBARDIA

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 2D	STATO DI PROGETTO STRUTTURE INTERVENTI A SOLAIO 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 <i>rev.V1_15-05-2018</i>	
ARCHIVIO		

D

B

C

A

A

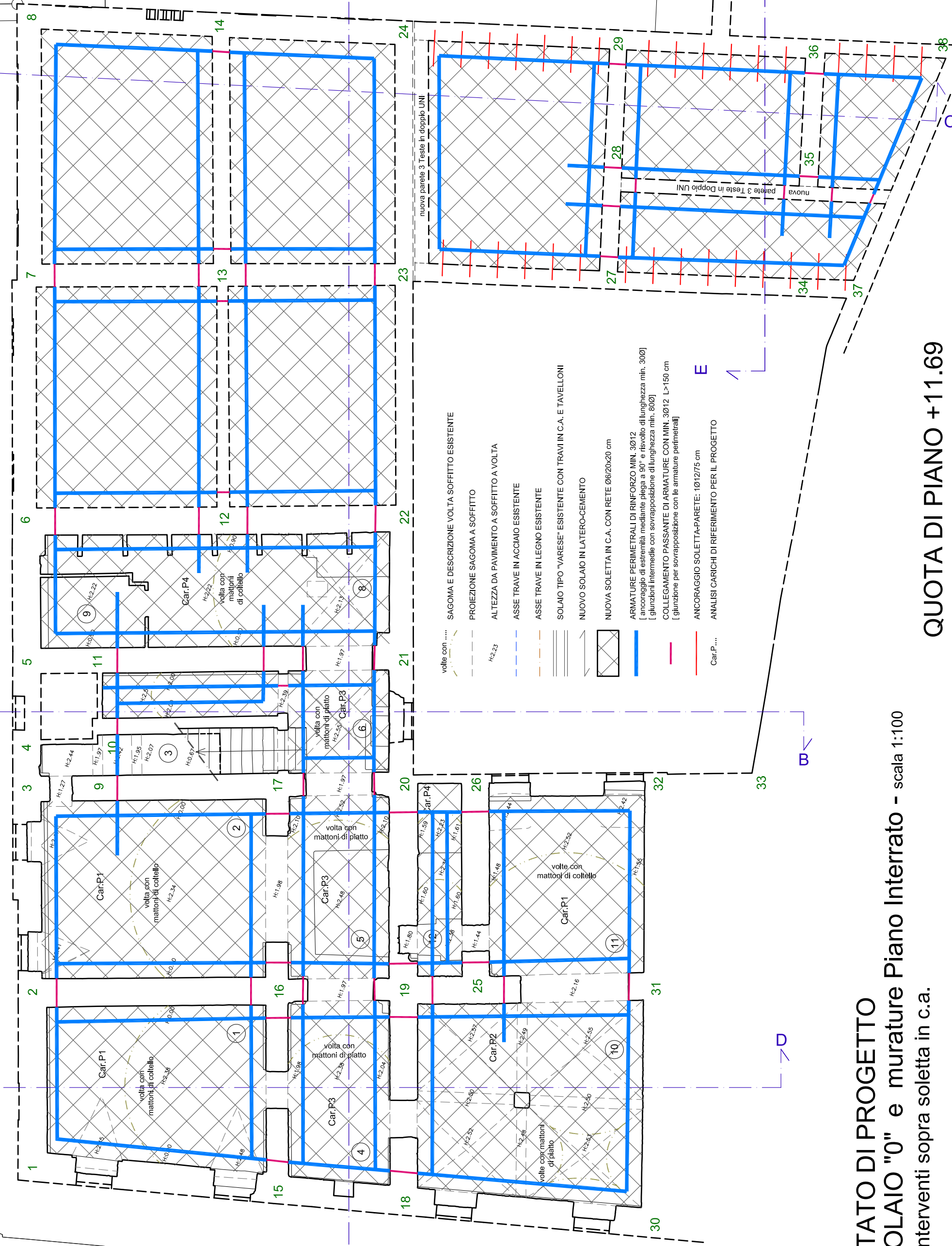
D

B

C

E

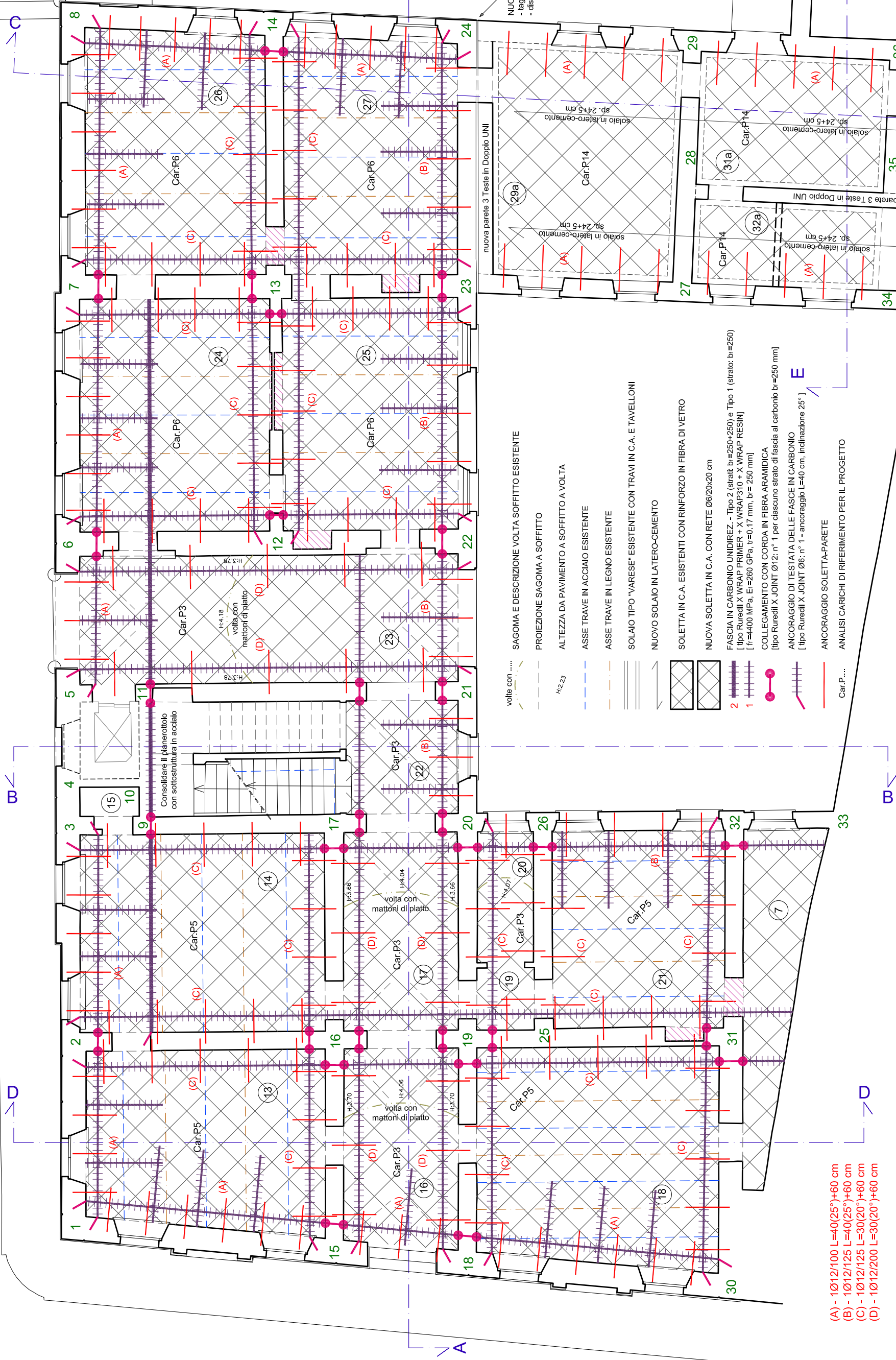
E



- volte con
- SAGOMA E DESCRIZIONE VOLTA SOFFITTO ESISTENTE
- PROIEZIONE SAGOMA A SOFFITTO
- ALTEZZA DA PAVIMENTO A SOFFITTO A VOLTA
- ASSE TRAVE IN ACCIAIO ESISTENTE
- ASSE TRAVE IN LEGNO ESISTENTE
- SOLAI TIPO "VARESE" ESISTENTE CON TRAVI IN C.A. E TAVELLONI
- NUOVO SOLAIO IN LATERO-CEMENTO
- NUOVA SOLETTA IN C.A. CON RETE Ø6/20x20 cm
- ARMATURE PERIMETRALI DI RINFORZO MIN. 3Ø12
[ancoraggio di estremità mediante piega a 90° e risvolto di lunghezza min. 30Ø]
[giunzioni intermedie con sovrapposizione di lunghezza min. 80Ø]
- COLLEGAMENTO PASSANTE DI ARMATURE CON MIN. 3Ø12 L>150 cm
[giunzione per sovrapposizione con le armature perimetrali]
- ANCORAGGIO SOLETTA-PARETE: 1Ø12/75 cm
- ANALISI CARICHI DI RIFERIMENTO PER IL PROGETTO
- Car.P....

STATO DI PROGETTO
SOLAIO "0" e murature Piano Interrato - scala 1:100
- Interventi sopra soletta in c.a.

QUOTA DI PIANO +11.69



10/12/100 SPECIFICHE ANCORAGGIO SOLETTA-PARETE
L=30(25°)+50 cm [30(25°)= tratto ancorato in parete con inclinazione 25°]

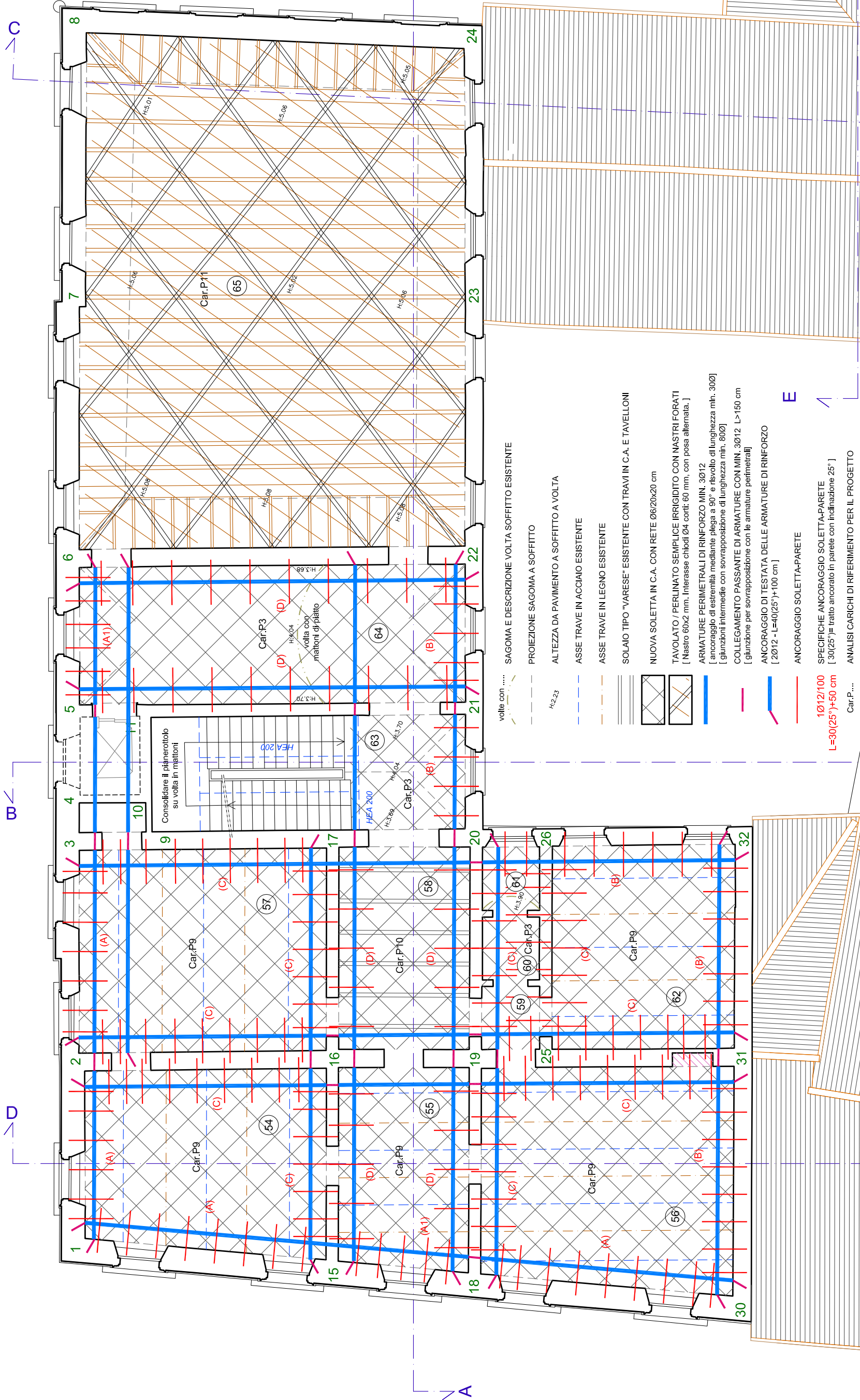
(A) - 10/12/100 L=40(25°)+60 cm
(B) - 10/12/125 L=40(25°)+60 cm
(C) - 10/12/125 L=30(20°)+60 cm
(D) - 10/12/200 L=30(20°)+60 cm

STATO DI PROGETTO
SOLAI "1" e murature Piano Terra - scala 1:100
- Interventi sopra soletta in c.a.

QUOTA DI PIANO +15.89



STATO DI PROGETTO
SOLAIO "2" e murature Piano Primo - scala 1:100
- Interventi sopra soletta in c.a.



(A) - 1Ø12/75 L=40(25°)+60 cm
(A1) - 1Ø12/60 L=40(25°)+60 cm
(B) - 1Ø12/75 L=40(25°)+60 cm
(C) - 1Ø12/70 L=25(20°)+60 cm
(D) - 1Ø12/100 L=25(20°)+60 cm

STATO DI PROGETTO
SOLAIO "3" e murature Piano Secondo - scala 1:100
- Interventi sopra soletta in c.a.

QUOTA DI PIANO +24.58

