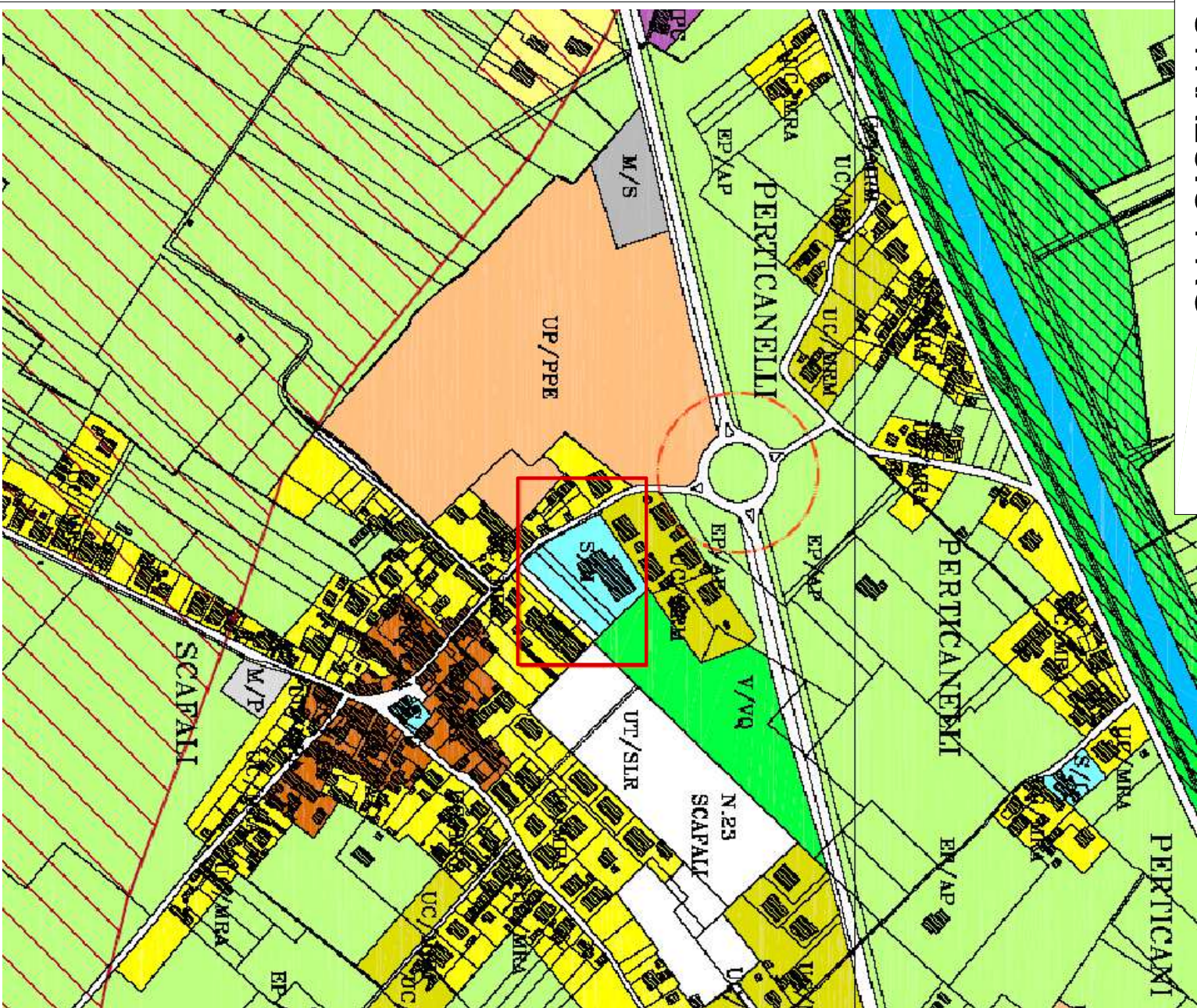
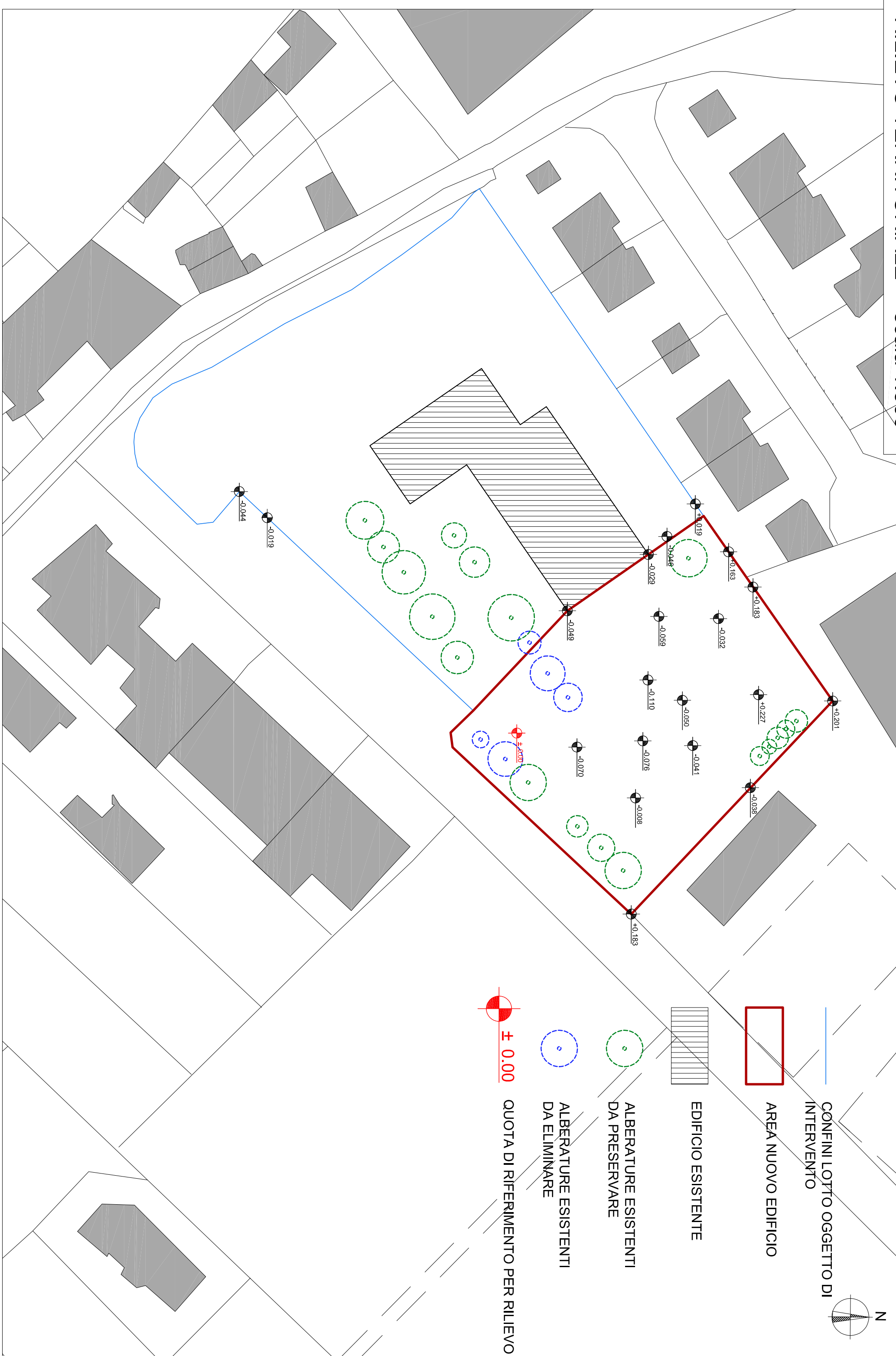


STRALCIO PRG

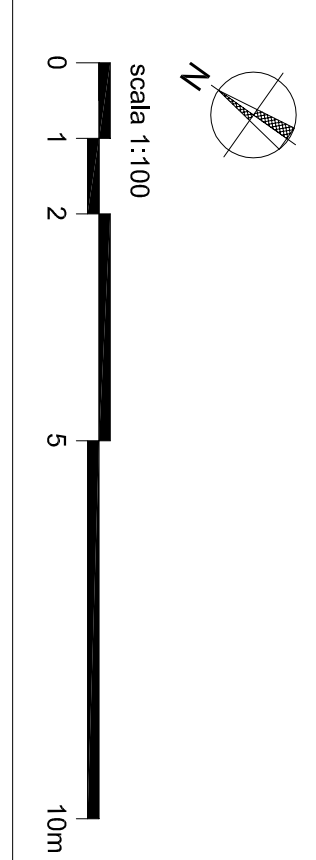
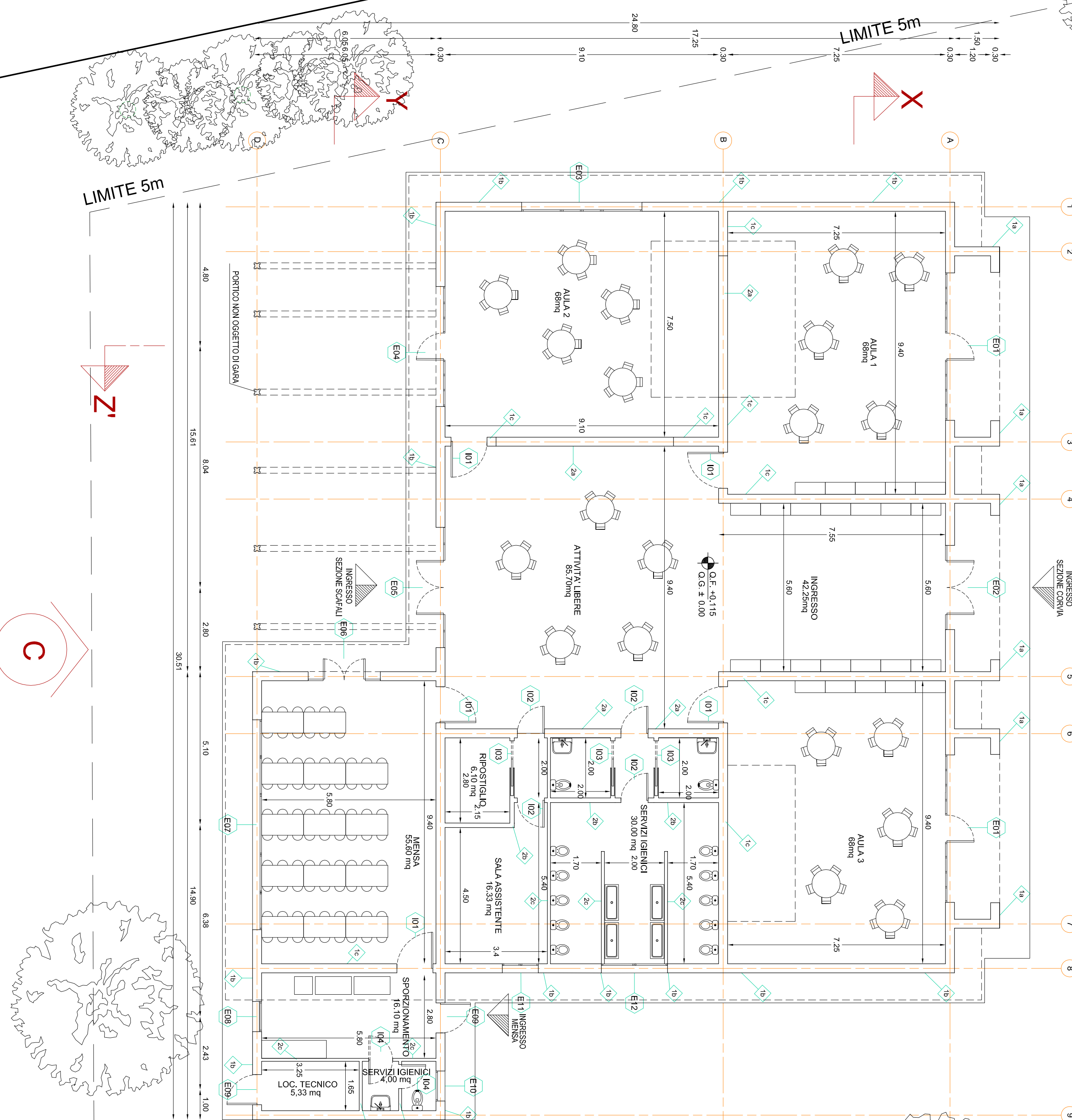
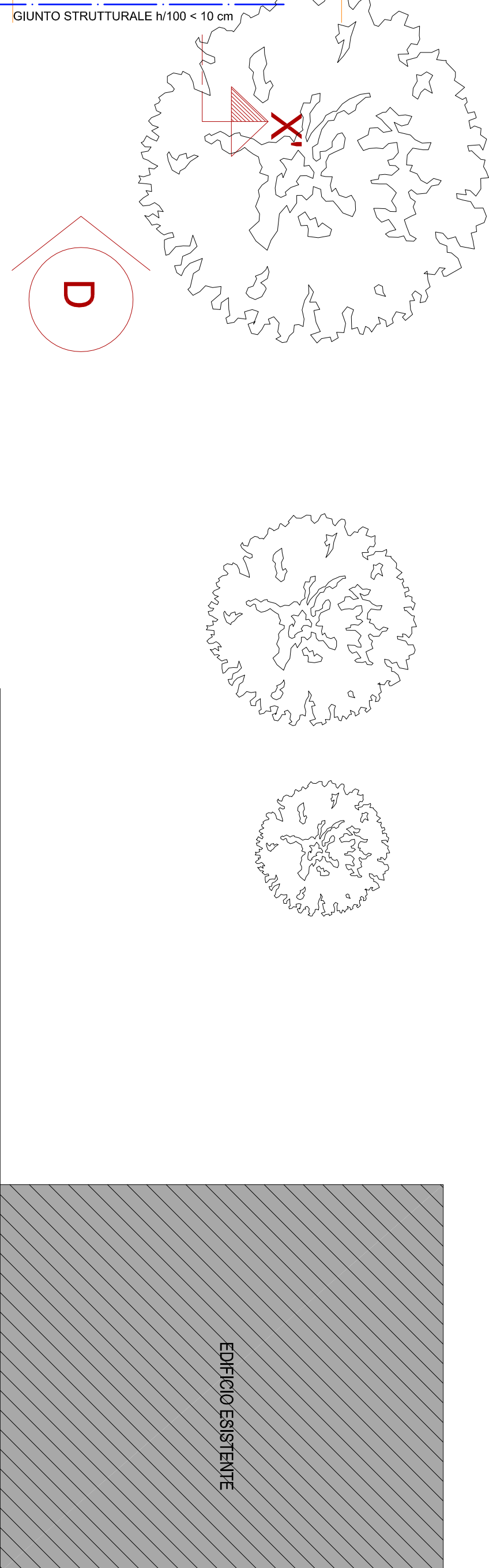
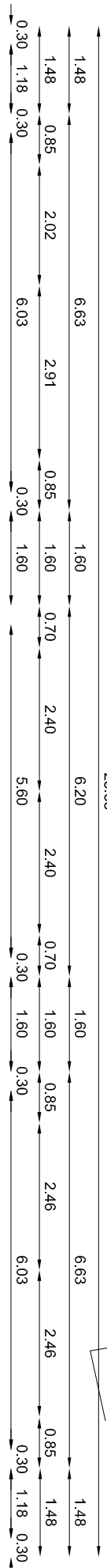


RILIEVO TERRITORIALE scala 1:500



 <h1>COMUNE DI FOLIGNO</h1> <h2>PROVINCIA DI PERUGIA</h2> 	
<h3>AREA LAVORI PUBBLICI</h3> <p>Diligente: Ing. Francesco M. Castellani</p>	
OGGETTO:	
<p>NUOVA SCUOLA DELL'INFANZIA DI SCAFALI</p> <p>PROGETTO ESECUTIVO</p>	
	
PROGETTISTI ARCHITETTONICI:	<p>ING. Roberto Righi</p> <p>ARCH. Simona Sprea</p> <p>GEOM. Ugo Mancini</p>
LABORATORIO:	TAVOLA:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE - RILIEVO	<h1>AR.01</h1>
SCALA:	<p>VARIE</p> <p>DATA:</p> <p>Settembre 2017</p>

INGRESSO SCUOLA
DELL'INFANZIA SEZIONE
CORRIVA



COMUNE DI FOLIGNO
PROVINCIA DI PERUGIA

AREA LAVORI PUBBLICI
Dirigente: Ing. Francesco M. Castellani

OGGETTO:
NUOVA SCUOLA DELL'INFANZIA DI SCAFFALI

PROGETTO ESECUTIVO



PROGETTISTI ARCHITETTONICI:
ING. Roberto Righi
ARCH. Simona Severi
GEOM. Ugo Meniconi

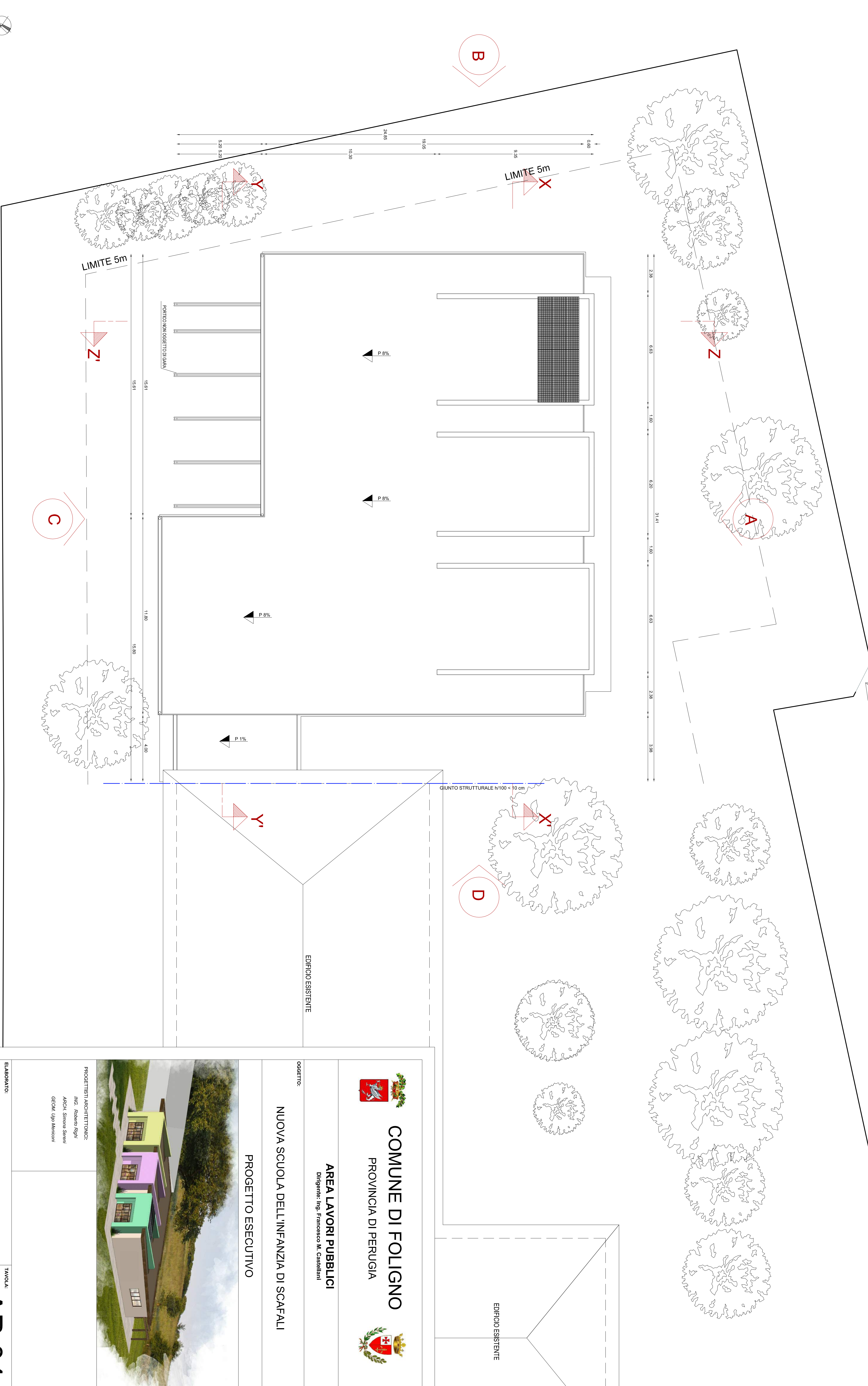
ELABORATO:
PIANTA PIANO TERRA

SCALA:
1:100

TAVOLA:
AR.03

DATA:
Settembre 2017

INGRESSO SCUOLA
DELL'INFANZIA SEZIONE
CORRIVA



COMUNE DI FOLIGNO
PROVINCIA DI PERUGIA

AREA LAVORI PUBBLICI
Dirigente: Ing. Francesco M. Castellani

NUOVA SCUOLA DELL'INFANZIA DI SCAFFALI
PROGETTO ESECUTIVO



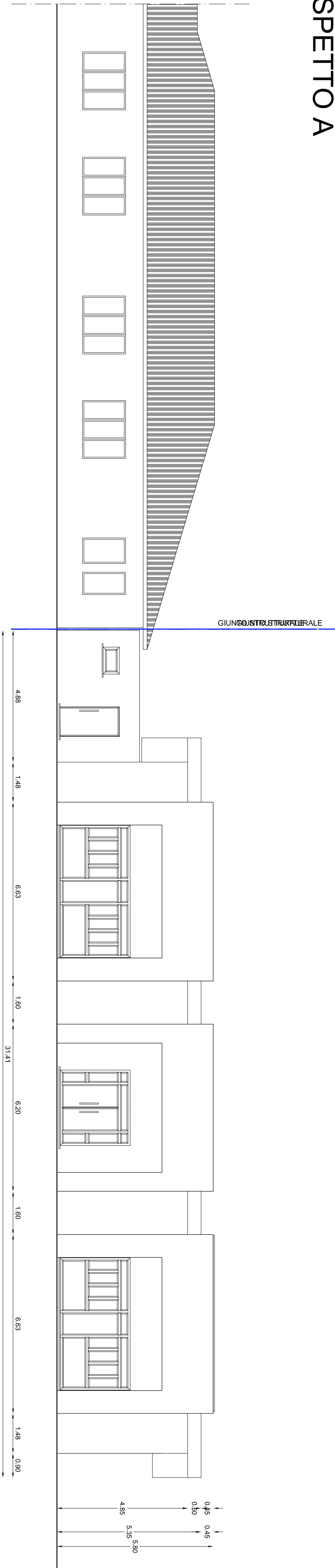
PROGETTISTI ARCHITETTONICI:
ING. Roberto Righi
ARCH. Simona Severi
GEOM. Ugo Miniconi

PIANTA COPERTURA

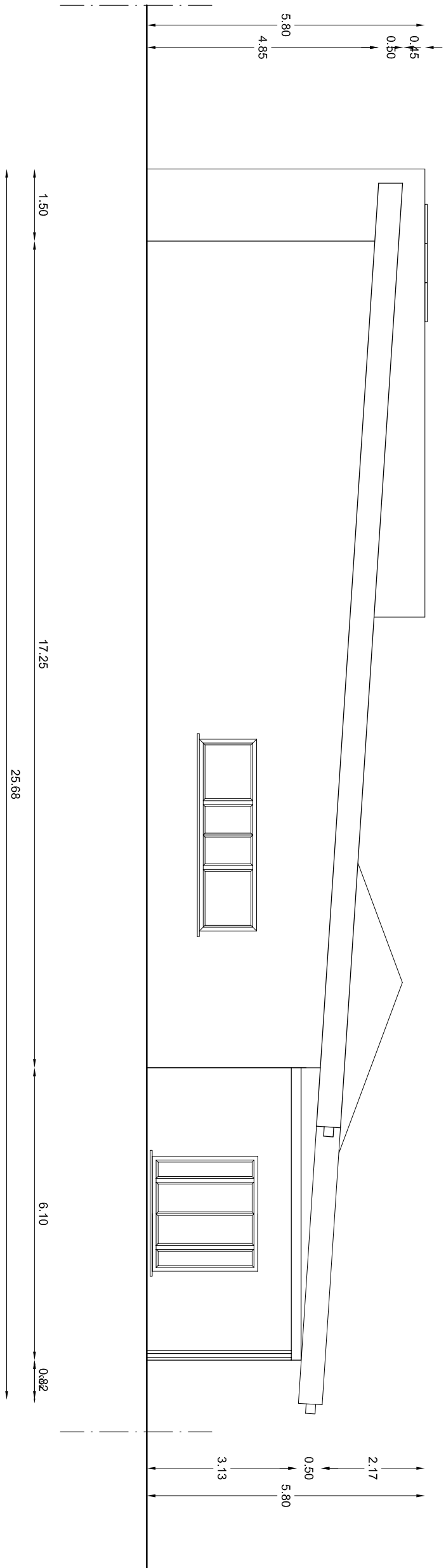
AR.04

ELABORATO:		TAVOLA:
PIANTA COPERTURA		AR.04
SCALA:	VARIE	DATA: Settembre 2017

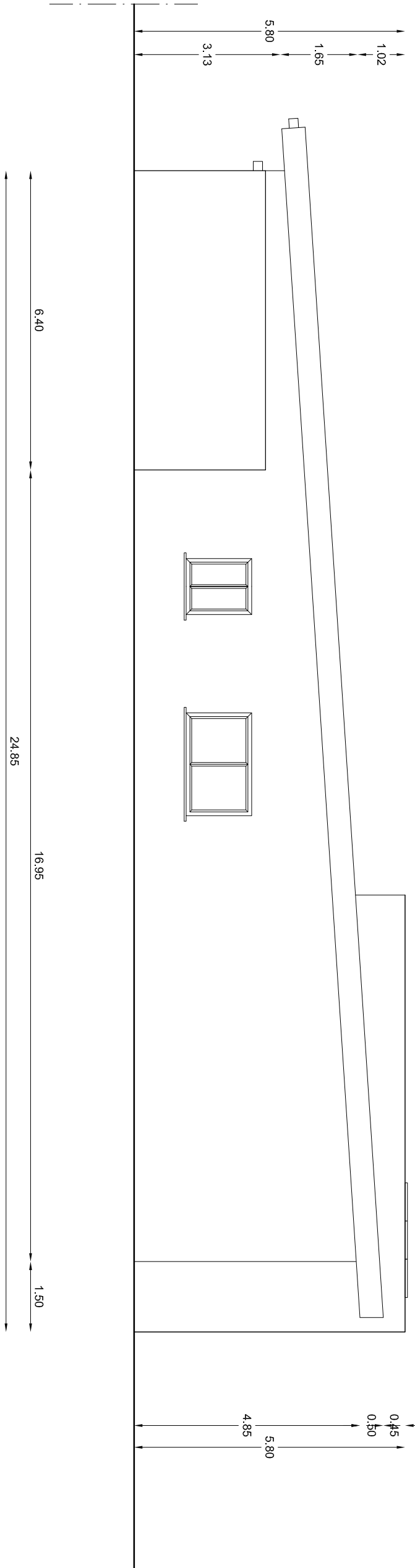
PROSPETTO A



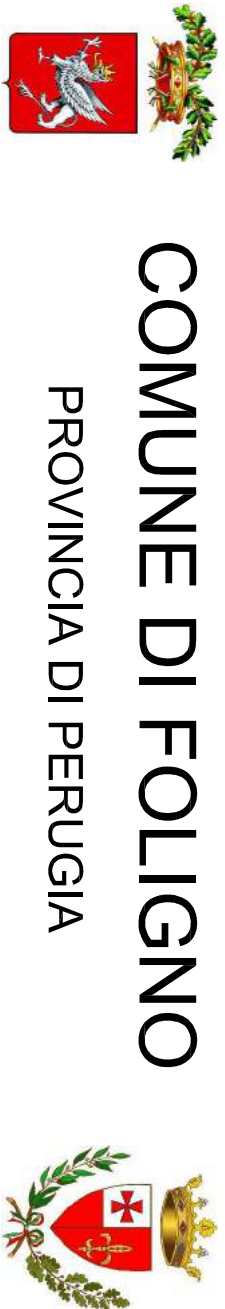
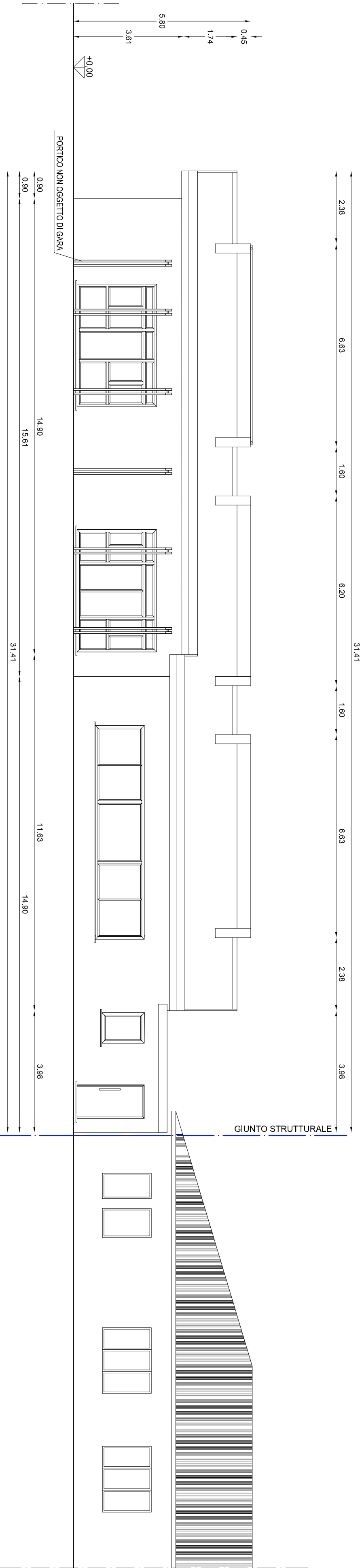
PROSPETTO B



PROSPETTO D



PROSPETTO C



COMUNE DI FOLIGNO
PROVINCIA DI PERUGIA

AREA LAVORI PUBBLICI
Dirigente: Ing. Francesco M. Castellani

OGGETTO:

NUOVA SCUOLA DELL'INFANZIA DI SCAFALI

PROGETTO ESECUTIVO



PROGETTISTI ARCHITETTONICI:
ING. Roberto Righi
ARCH. Simona Severi
GEOM. Ugo Minicucci

ELABORATO:

PROSPETTI

TAVOLA:

AR.05

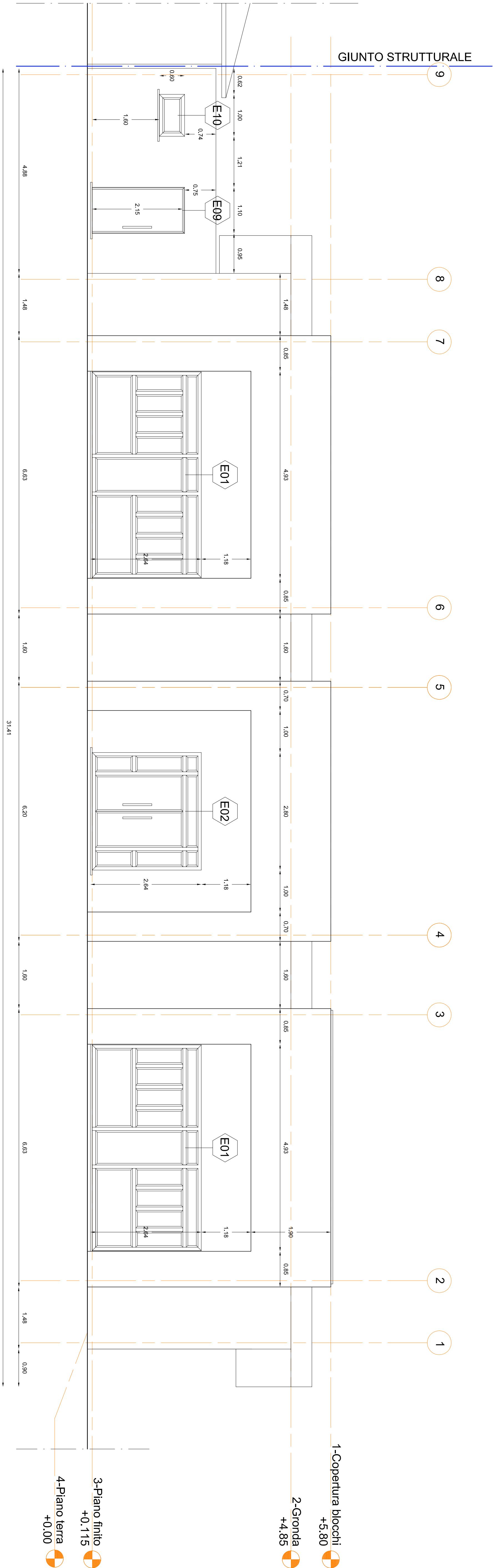
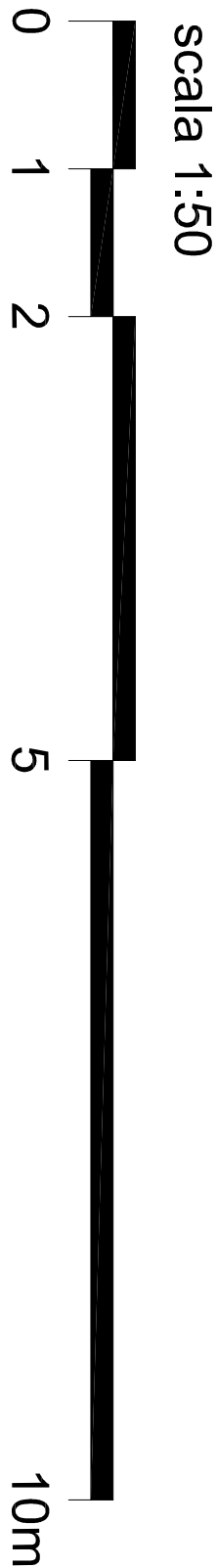
SCALA:

1:100

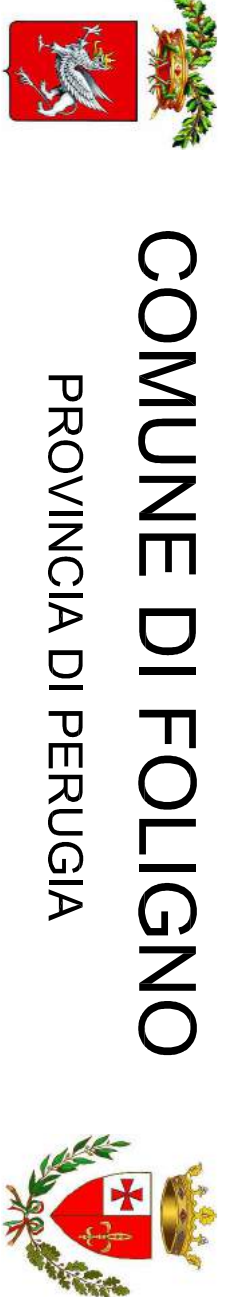
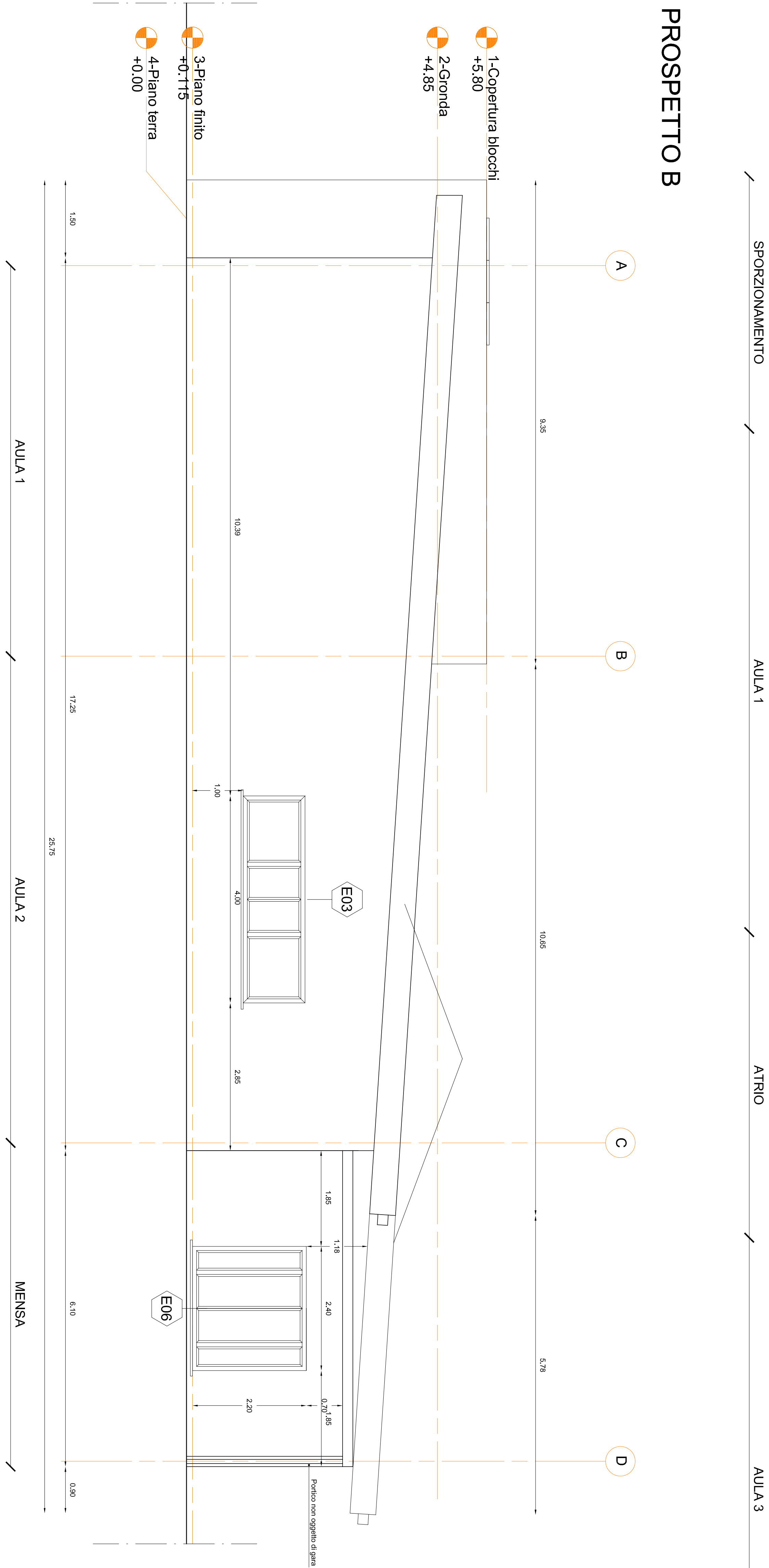
DATA:

Settembre 2017

PROSPETTO A



PROSPETTO B



COMUNE DI FOLIGNO
PROVINCIA DI PERUGIA

AREA LAVORI PUBBLICI
Dirigente: Ing. Francesco M. Castellani

OGGETTO:

NUOVA SCUOLA DELL'INFANZIA DI SCAFFALI

PROGETTO ESECUTIVO



PROGETTISTI ARCHITETTONICI:
ING. Roberto Righi
ARCH. Simona Saveri
GEOM. Ugo Meniconi

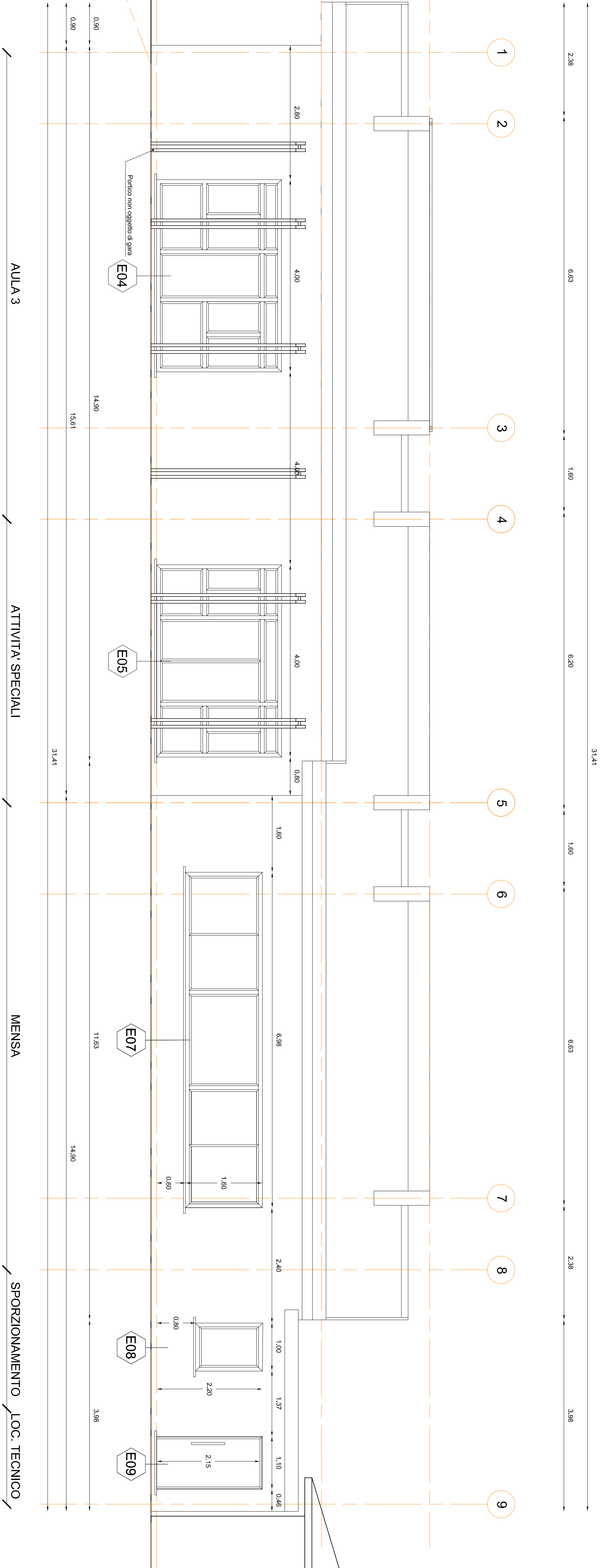
PROSPETTI

SCALA: 1:50

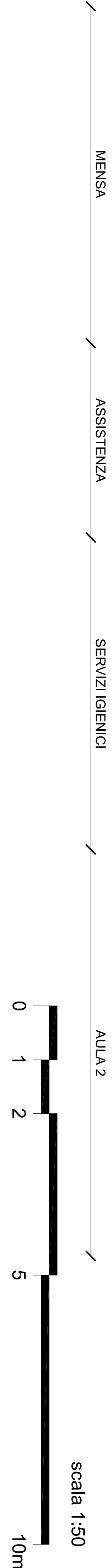
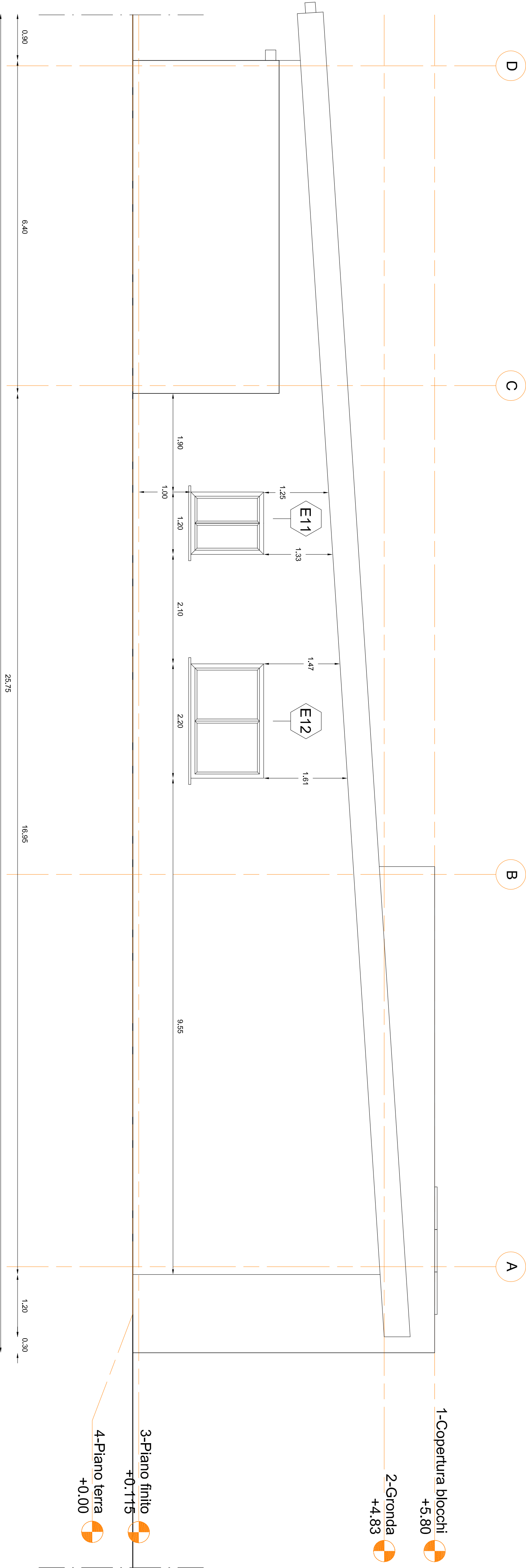
AR.06

DATA: Settembre 2017

PROSPETTO C



PROSPETTO D





COMUNE DI FOLIGNO

PROVINCIA DI PERUGIA

AREA LAVORI PUBBLICI

Dirigente: Ing. Francesco M. Castellani

OGGETTO:

NUOVA SCUOLA DELL'INFANZIA DI SCAFALI

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTI ARCHITETTONICI:
ING. Roberto Righi
ARCH. Simona Saveri
GEDIM Ugo Mericoni

LABORATORIO:

PROSPETTI

SCALA:

1:50

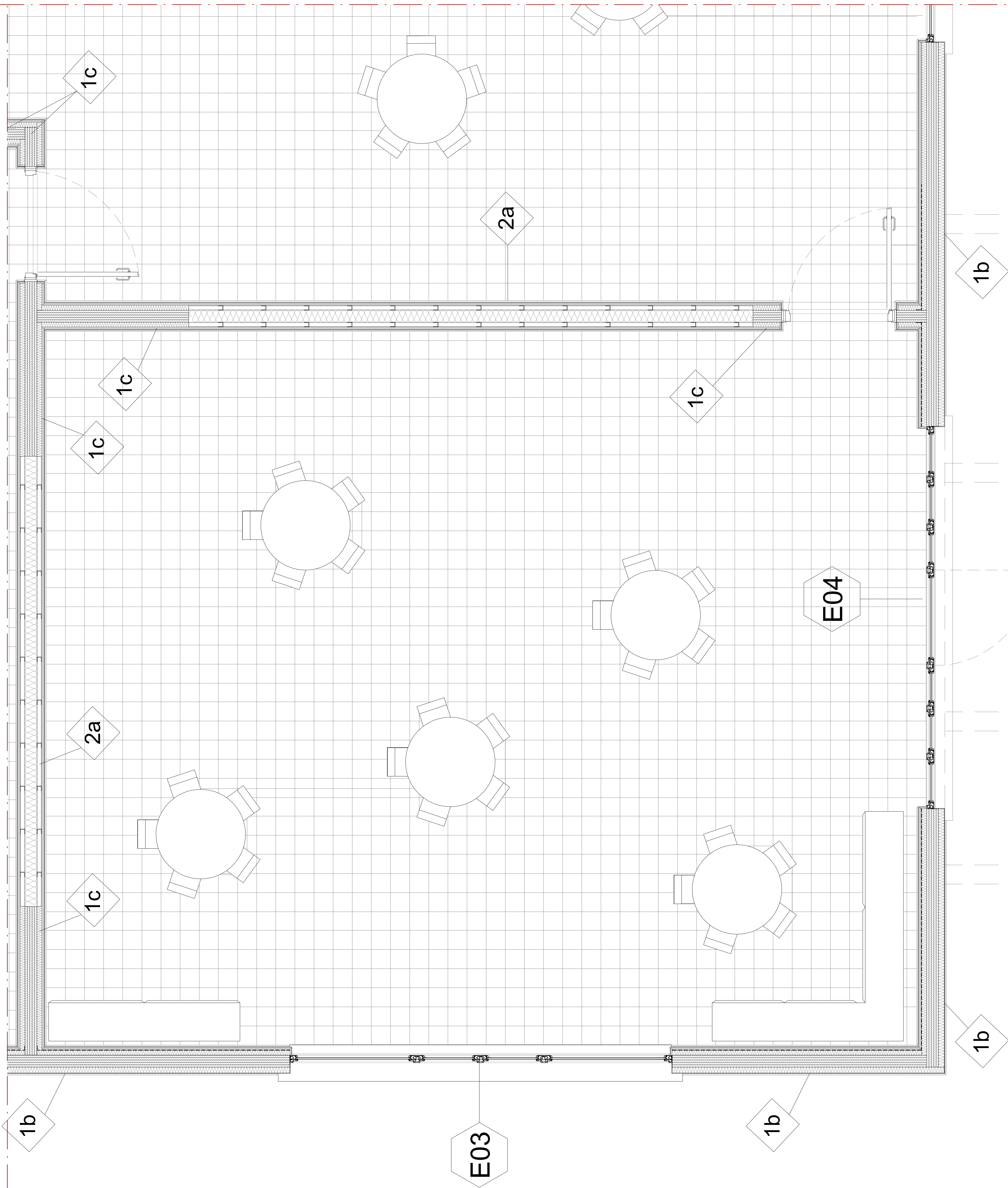
TAVOLA:

AR.07

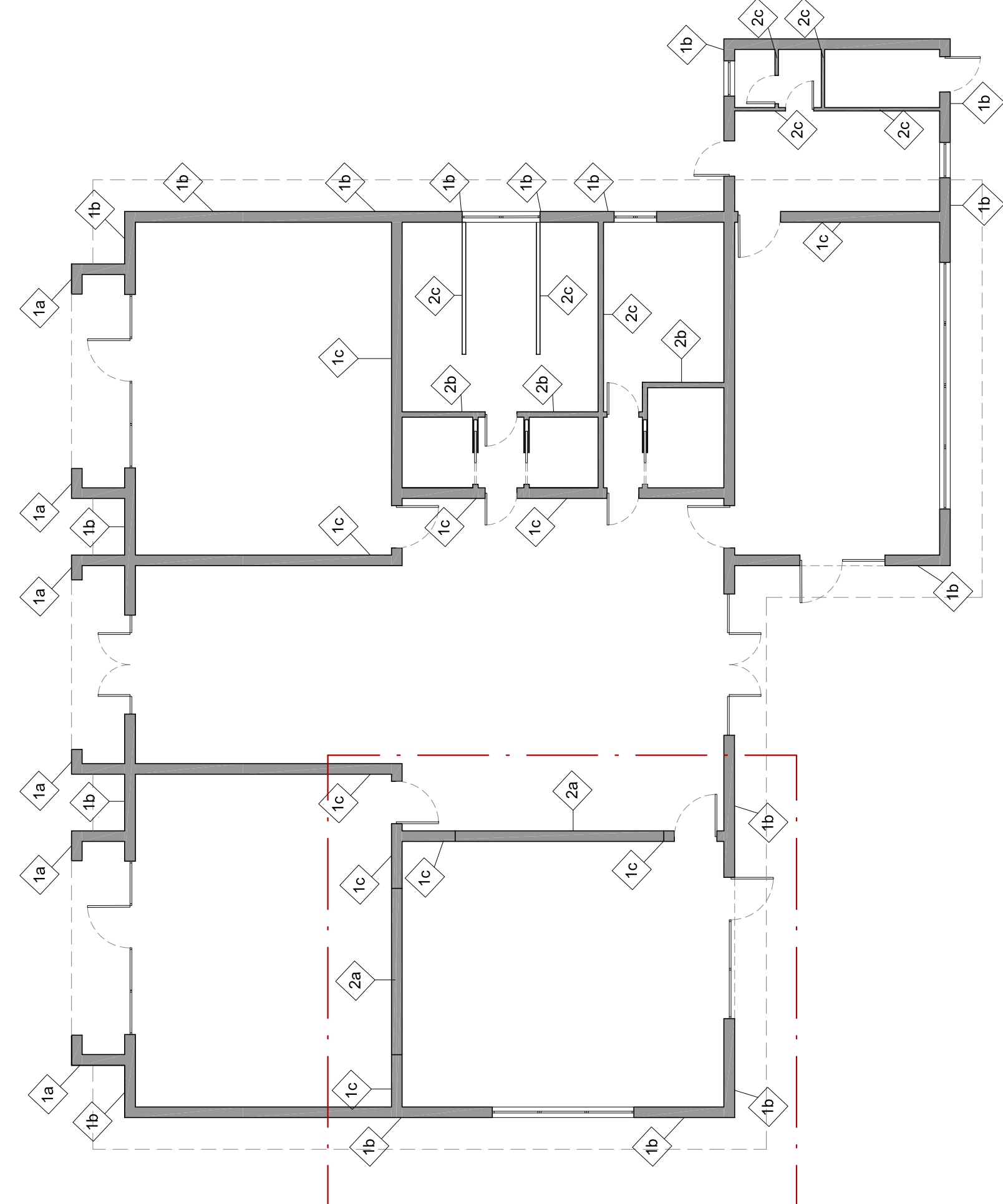
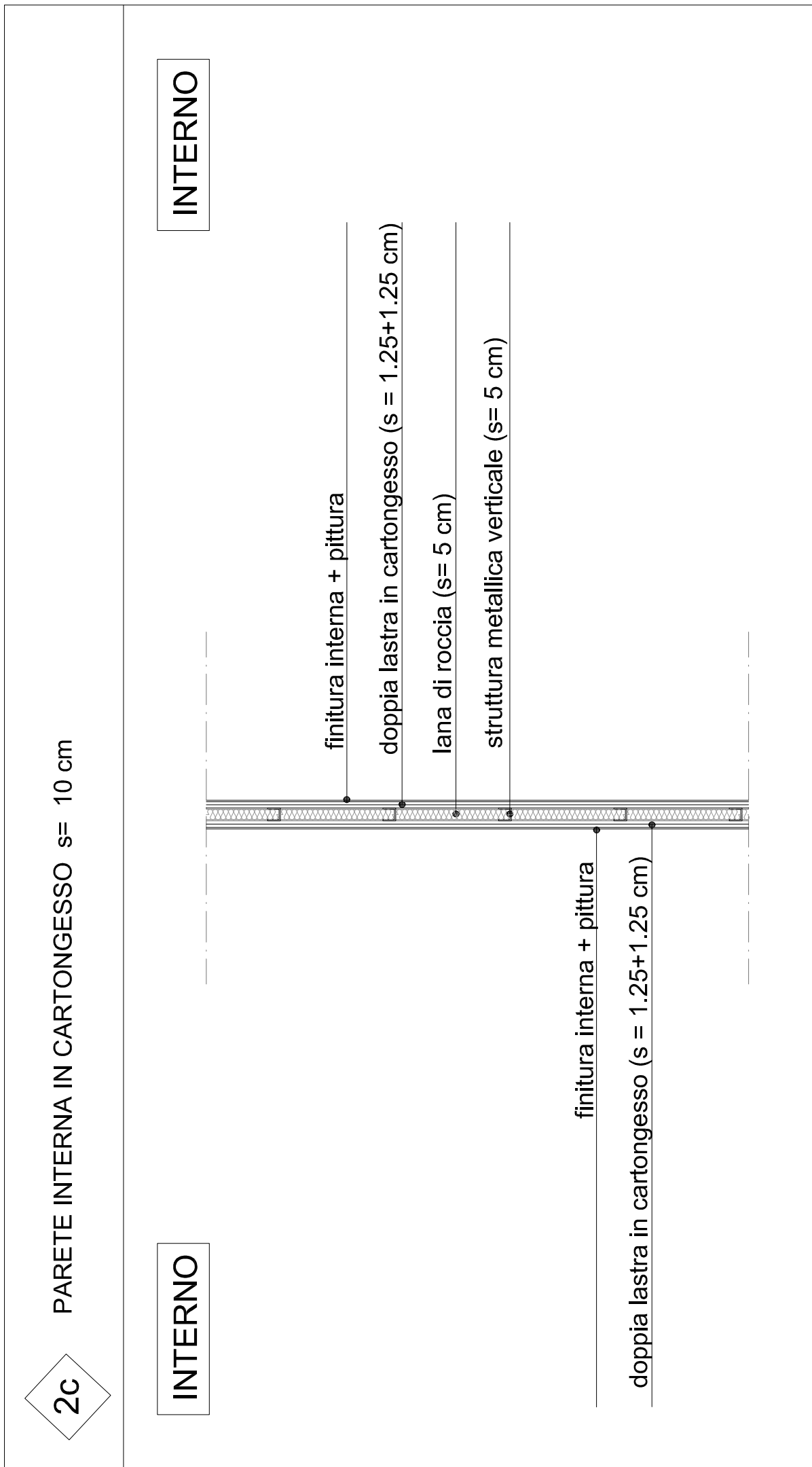
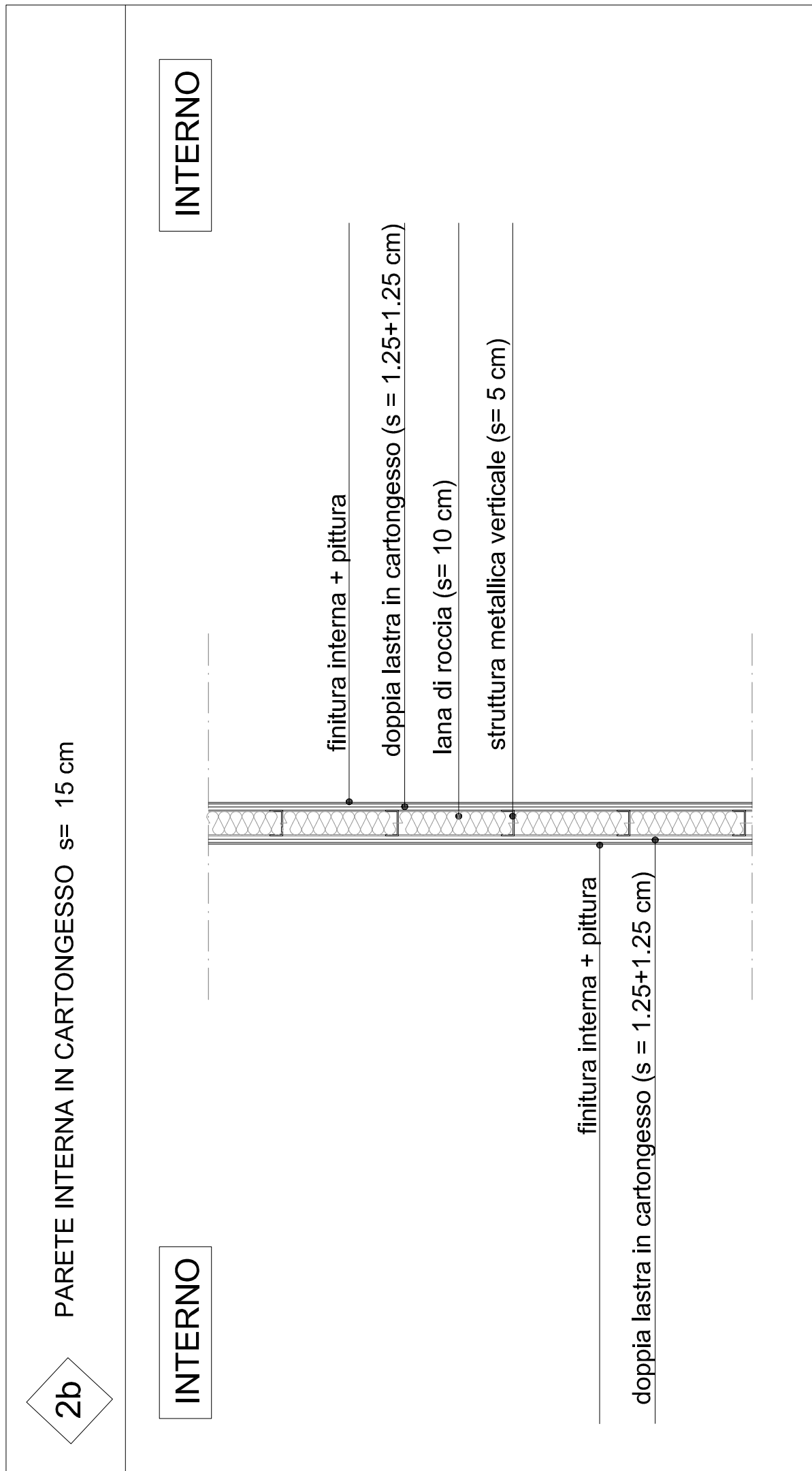
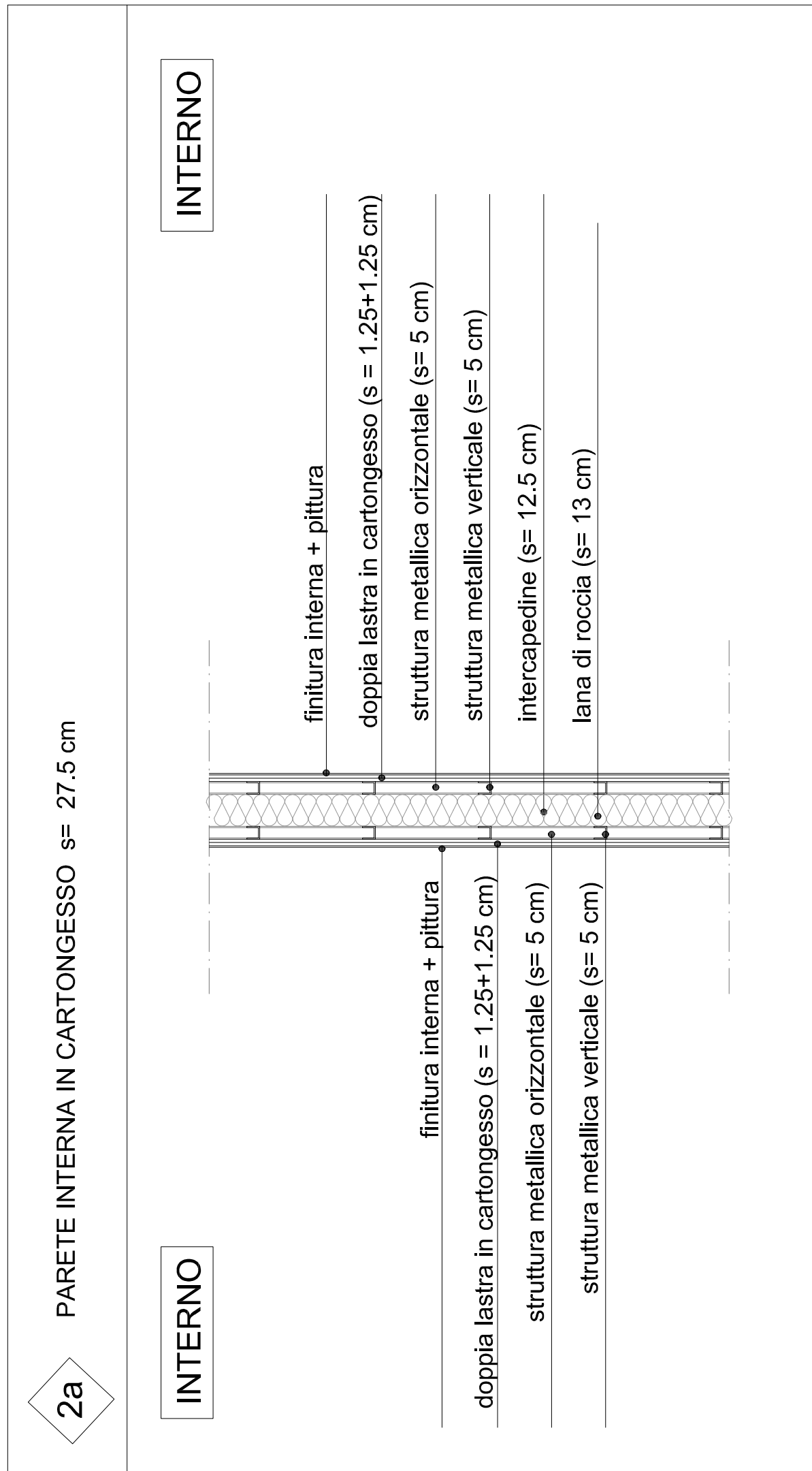
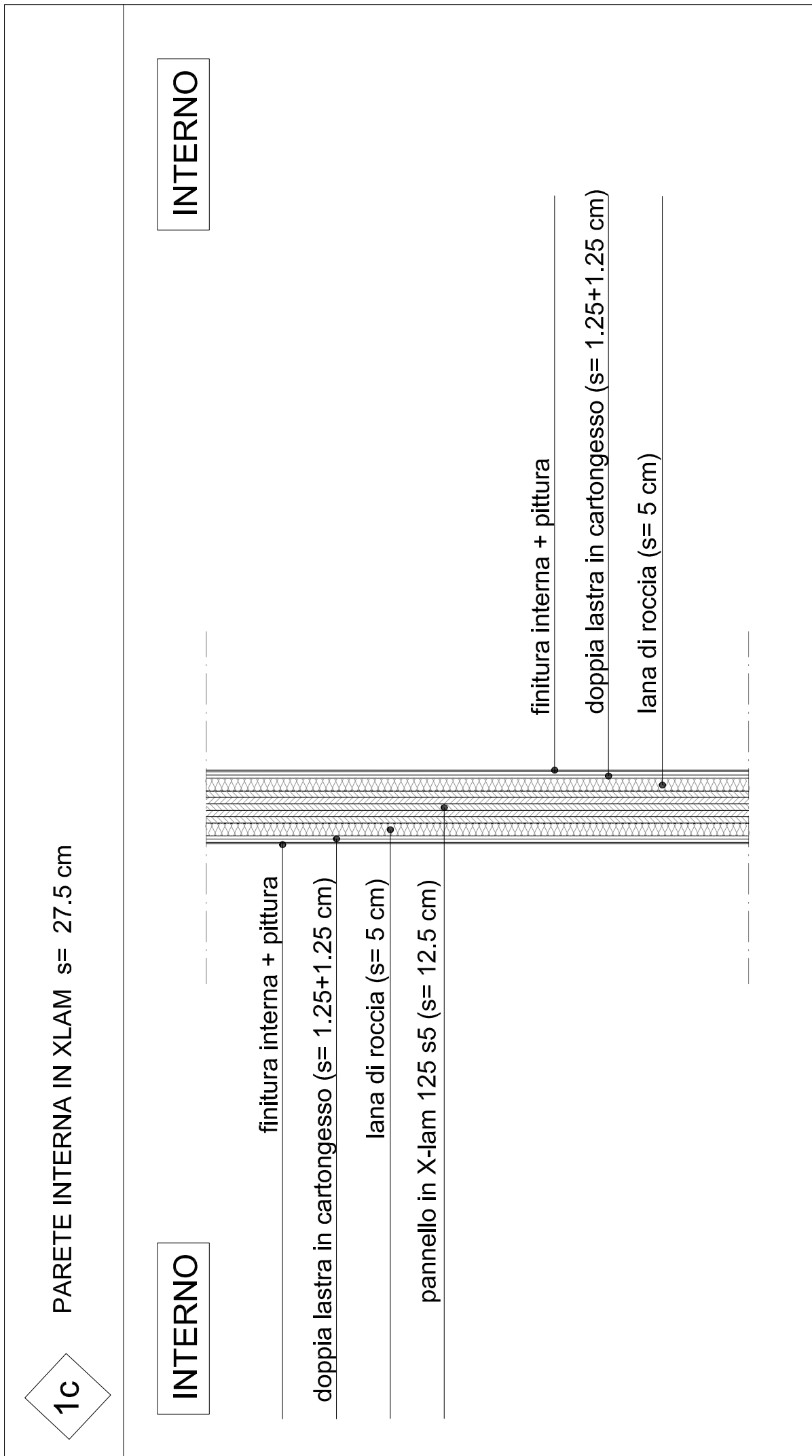
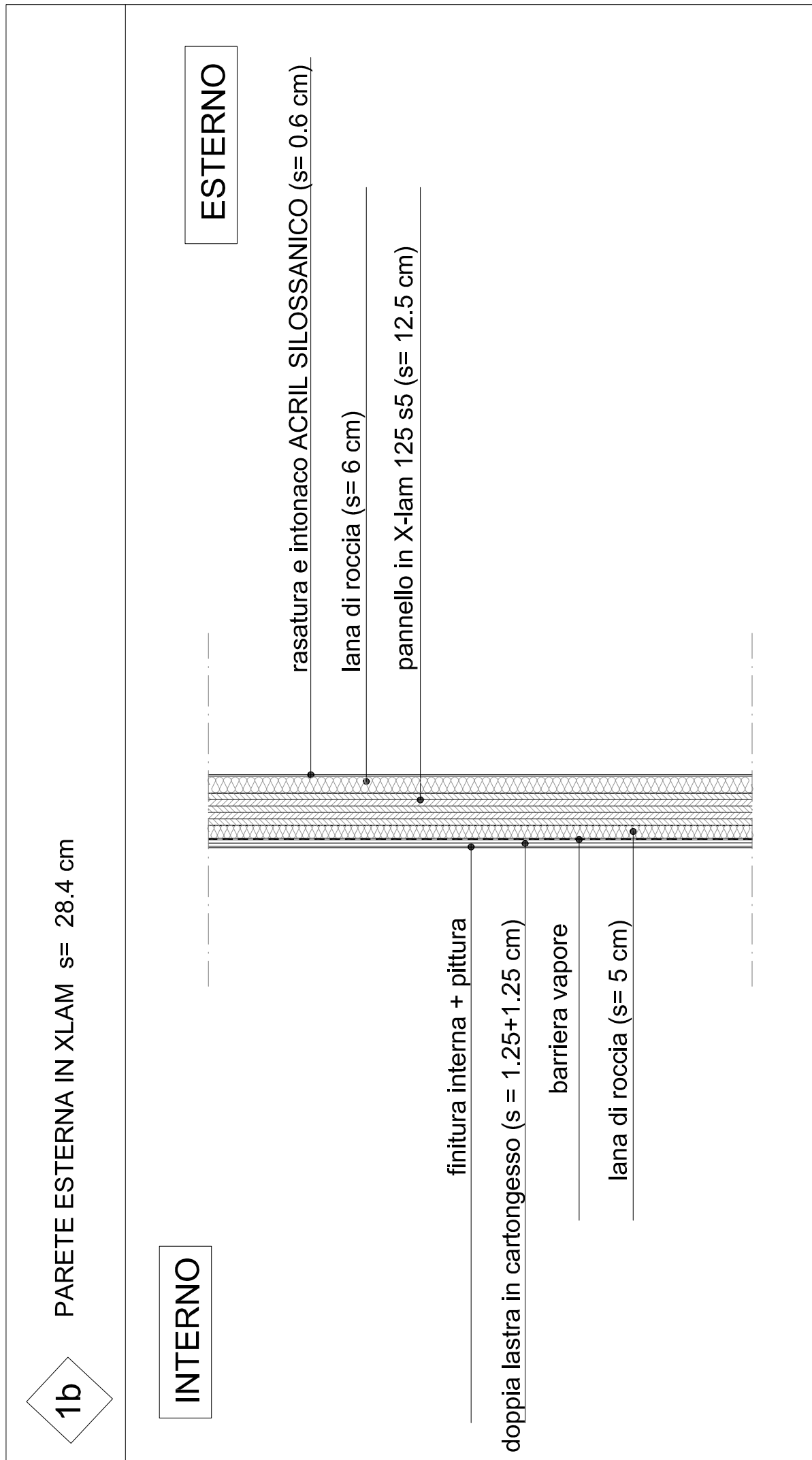
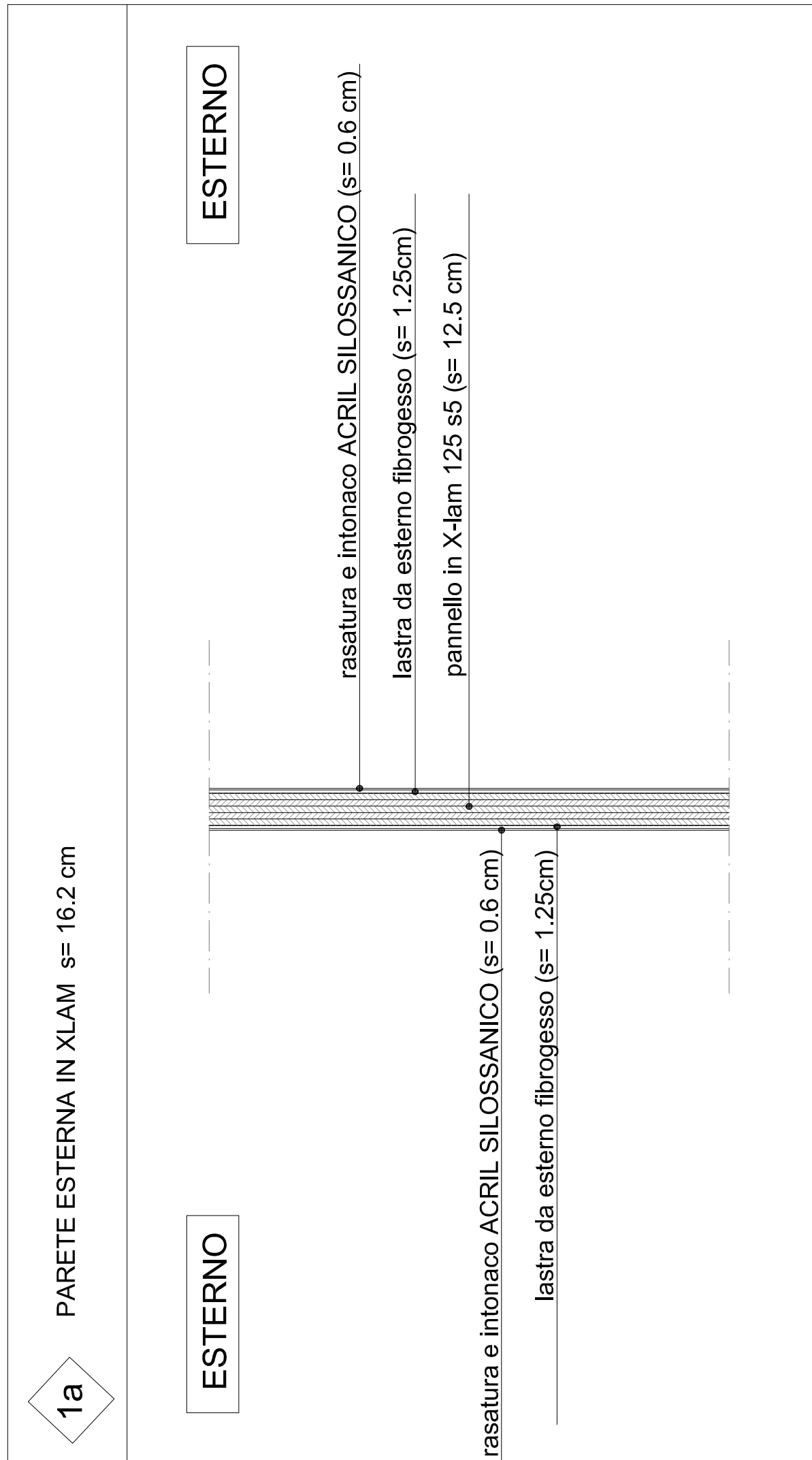
DATA:

Settembre 2017

STRALCIO PIANTA scala 1:20



ABACO MURATURE scala 1:20





COMUNE DI FOLIGNO

PROVINCIA DI PERUGIA

AREA LAVORI PUBBLICI

Dirigente: Ing. Francesco M. Castellani

OGGETTO:

NUOVA SCUOLA DELL'INFANZIA DI SCAFALI

PROGETTO ESECUTIVO



PROGETTISTI ARCHITETTONICI:
ARC - Roberto Nigri
ARCA - Simona Jovani
GEM - Ugo Marzoni

ELABORATO:

STRALCIO PIANTA - ABACO MURATURE

SCALA:

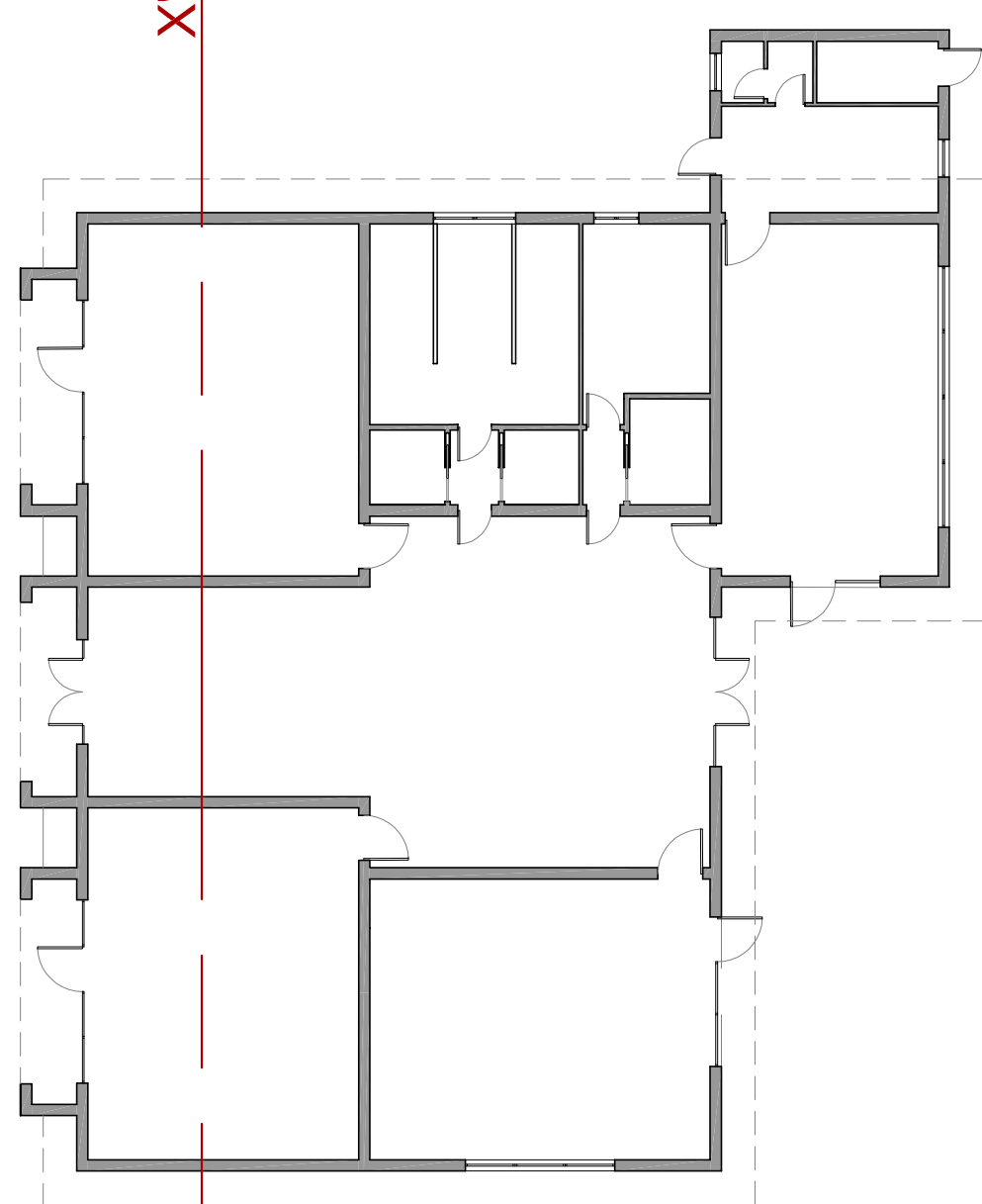
1:20

TAVOLA:

AR.08

DATA:

Settembre 2017



Copertura blocchi +5,80

Impianto fotovoltaico con pannelli policristallini da 3KW

rasatura e intonaco ACRIL SILOSSANICO (s= 0,6 cm)
lana di roccia (s= 6 cm)
pannello in X-lam 125 s5 (s= 12,5 cm)

lana di roccia (s= 12 cm)
barriera vapore
listello in legno 5x16 cm
pannello X-lam 140 s5 (s=14 cm)
trave in legno lamellare GL24h 20x64

finitura interna + pittura
doppia lastra in cartongesso (s= 1,25+1,25 cm)
barriera vapore
lana di roccia (s= 5 cm)

E01

radice 12,5x6
isolamento (s= 5 cm)
cordolo in c.a. (h= 60cm)
telo impermeabilizzante

massetto con rete elettrosaldata Ø6 20x20 (s= 10cm)

Piano finito +0,115

trave in legno lamellare GL24h 20x64

finitura interna + pittura
doppia lastra in cartongesso (s= 1,25+1,25 cm)
lana di roccia (s= 5 cm)

finitura interna + pittura
doppia lastra in cartongesso (s= 1,25+1,25 cm)
lana di roccia (s= 5 cm)
pannello in X-lam 125 s5 (s= 12,5 cm)

E02

finitura interna + pittura
doppia lastra in cartongesso (s= 1,25+1,25 cm)
lana di roccia (s= 5 cm)

E01

finitura interna + pittura
doppia lastra in cartongesso (s= 1,25+1,25 cm)
barriera vapore
lana di roccia (s= 5 cm)

rasatura e intonaco ACRIL SILOSSANICO (s= 0,6 cm)
lana di roccia (s= 6 cm)
pannello in X-lam 125 s5 (s= 12,5 cm)

COMUNE DI FOLIGNO
PROVINCIA DI PERUGIA

AREA LAVORI PUBBLICI
Disegnato: Ing. Francesco M. Cavallini

OGGETTO:
NUOVA SCUOLA DELL'INFANZIA DI SCAFALI
PROGETTO ESECUTIVO



PROGETTISTI ARCHITETTI ASSOCIATI
ING. FRANCESCO M. CAVALLINI
ARCH. SIMONE SERRI
GEOM. LIP MESSINA

ELABORATO:

SEZIONE

SCALA:

1:20

DATA:

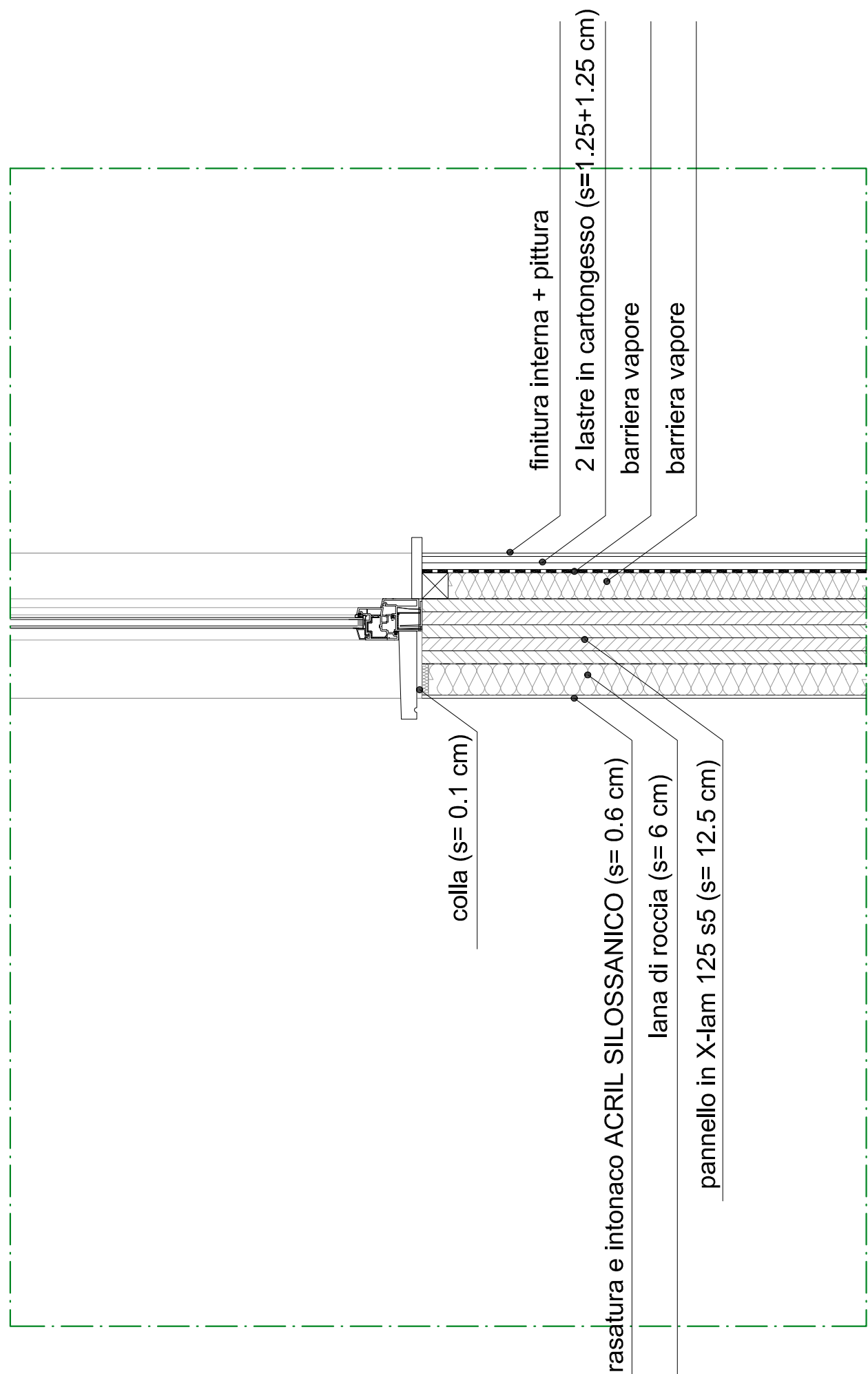
Settembre 2017

AR.09

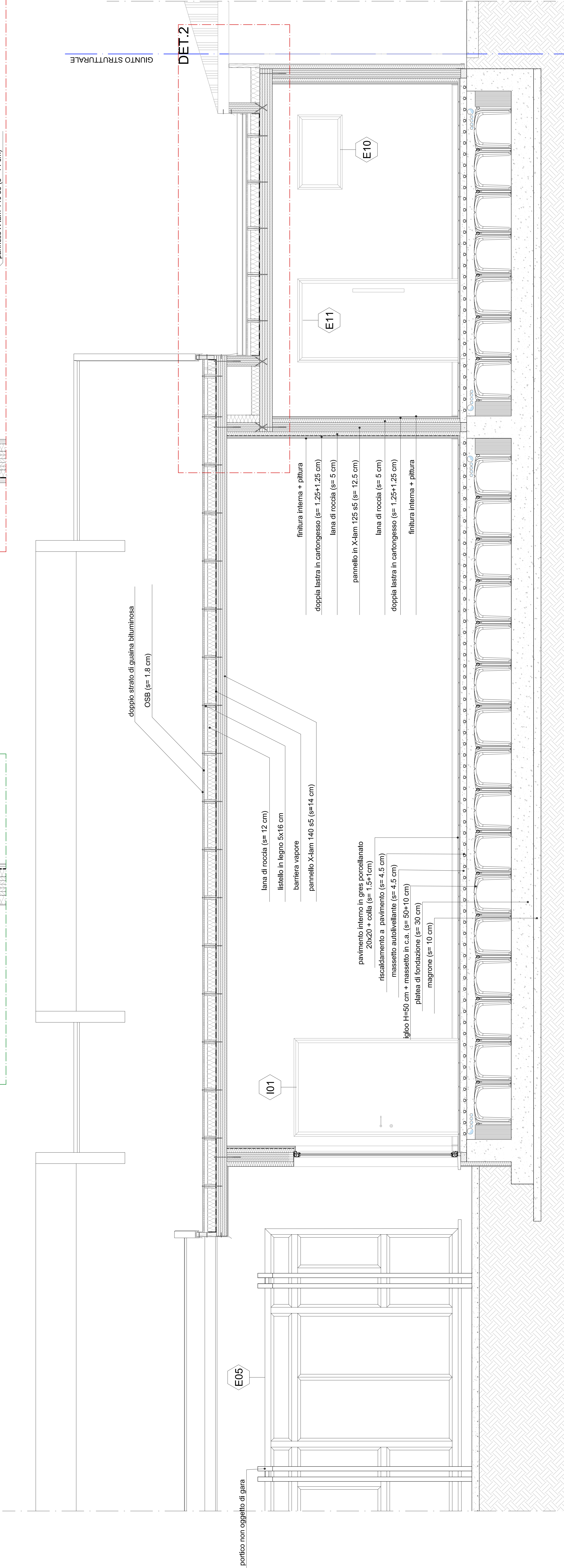
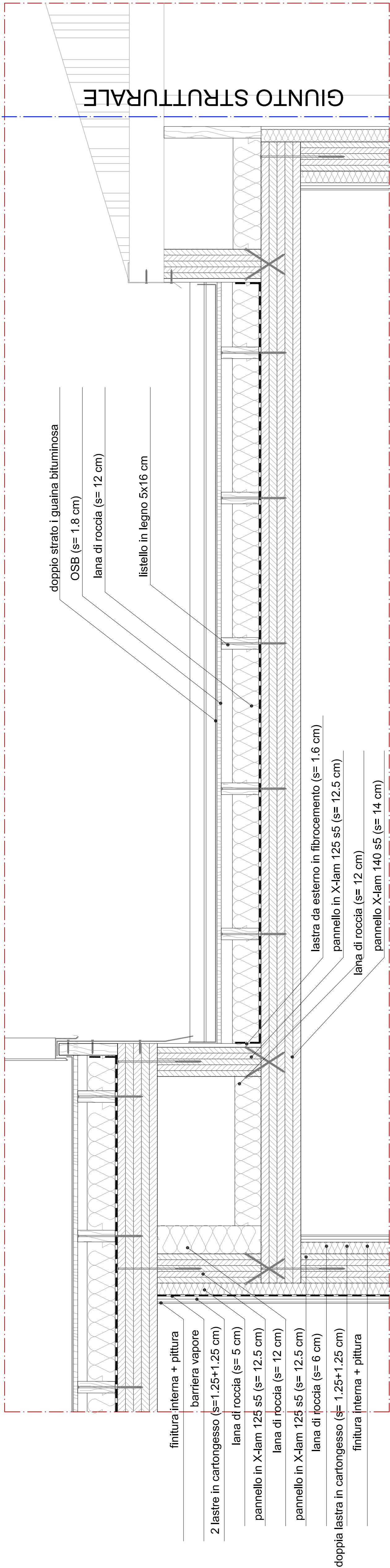
SEZIONE Y-Y' scala 1:20



DETTAGLIO 1 scala 1:10



DETTAGLIO 2 scala 1:10



COMUNE DI FOLIGNO
PROVINCIA DI PERUGIA

AREA LAVORI PUBBLICI
Dirigente: Ing. Francesco M. Castelli

OGGETTO: **NUOVA SCUOLA DELL'INFANZIA DI SCAFALI**

PROGETTO ESECUTIVO



PROGETTISTI ARCHITETTONICI
ING. Roberto Righi
ARCH. Simona Severi
GEOM. Ugo Manzoni

ELABORATO:

SEZIONE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCALA: 1:20 - 1:10

DATA: Settembre 2017

TAVOLA:

AR.10