

1:100

PROSPETTO SUD - CORTILE INTERNO

P-01



1:100

PROSPETTO NORD

P-03



1:100

SEZIONE LONGITUDINALE

SA-A



1:100

PROSPETTO EST

P-02



1:100

SEZIONE TRASVERSALE

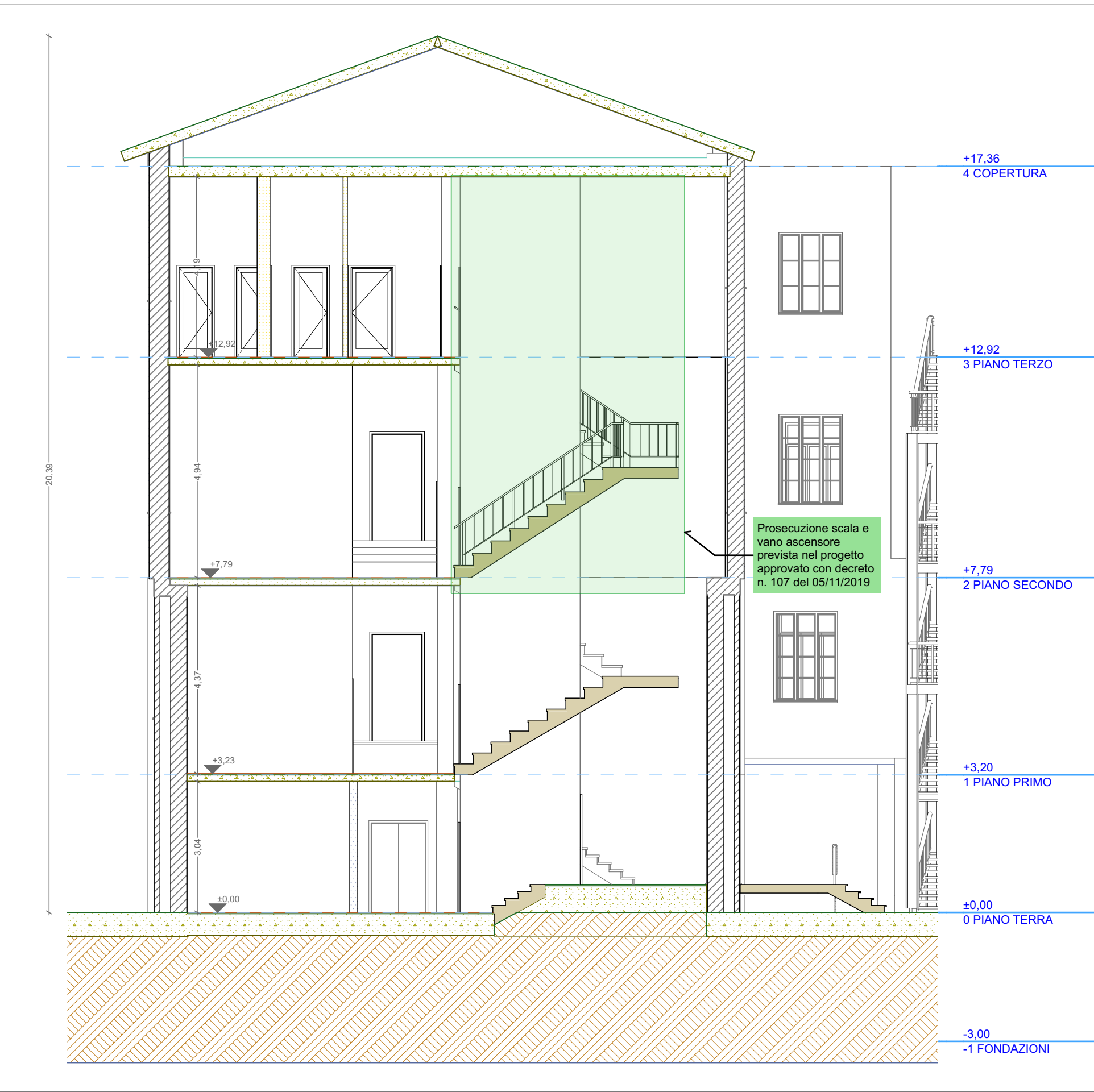
SA-B



1:100

SEZIONE TRASVERSALE

SA-C



PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO



LAVORI DI MIGLIORAMENTO SISMICO DEL
PADIGLIONE DI MECCANICA DELL'I.T.T.
"MONTANI" DI FERMO - PRIMO STRALCIO
L.go M. Seta - Fermo
CUP C63H19000020002

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'INTERVENTO € 465.159,83

PROGETTISTI:
Dott. Geom. Sandro Vallasciani
Arch. Maria Rita Spaziani
Ing. Benedetta Marozzi
Ing. Lucia Evandri
Ing. Jonata Sabbioni
Arch. Manuela Vittori

PROGETTISTI STRUTTURALI:
dl.dA Ingegneri Associati s.r.l.
Ing. Andrea Rachetta
Ing. Francesca Massaccesi
dl.dA
Ingegneria di base nell'ambito dell'attività di
Progettazione e Direzione Lavori

IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO
IL DIRIGENTE
Ing. Ivano Pignoloni

ELABORATI GRAFICI

ELABORATO:
STATO ATTUALE:
PROSPETTI E SEZIONI

TAV-SA4
SCALA:
1:100
DATA:
Ottobre 2020

NOME FILE:
MIGLIORAMENTO SISMICO - PRIMO STRALCIO/PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO/ELABORATI GRAFICI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO