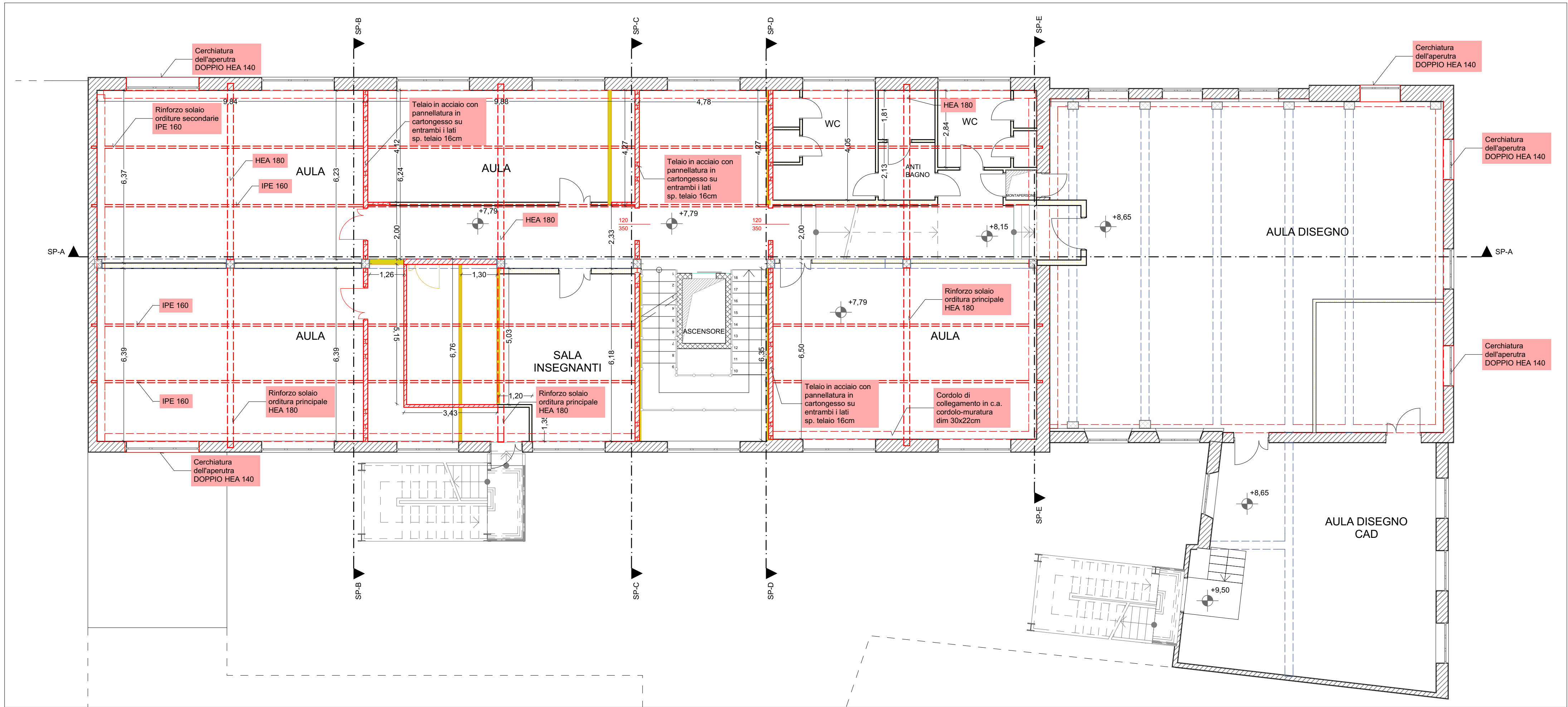


1:100

PIANTA PIANO PRIMO



1:100

PIANTA PIANO SECONDO

LEGENDA

DEMOLIZIONI

RICOSTRUZIONI

PROTEZIONE CIVILE NAZIONALE

REGIONE MARCHE

Provincia di Fermo

Settore Viabilità - Infrastrutture - Urbanistica - Patrimonio - Edilizia scolastica

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 Marcozzi
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

certificazione ISO 9001:2015
progettazione di opere nell'ambito dell'edilizia civile
certificata n.1127100

IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO

IL DIRIGENTE
Ing. Ivano Pignoloni

ELABORATI GRAFICI

ELABORATO:
STATO DI PROGETTO: PIANTE
piano primo e piano secondo

NOME FILE:
\\nas-prosp ufficio-fermo\I_ISTITUTI SCOLASTICI\FERMO\MONTANI OFFICINE MECCANICA
MIGLIORAMENTO SISMICO - PRIMO STRALCIO\PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO\ELABORATI GRAFICI

TAV-SP2

SCALA:
1:100

DATA:
Ottobre 2020

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO