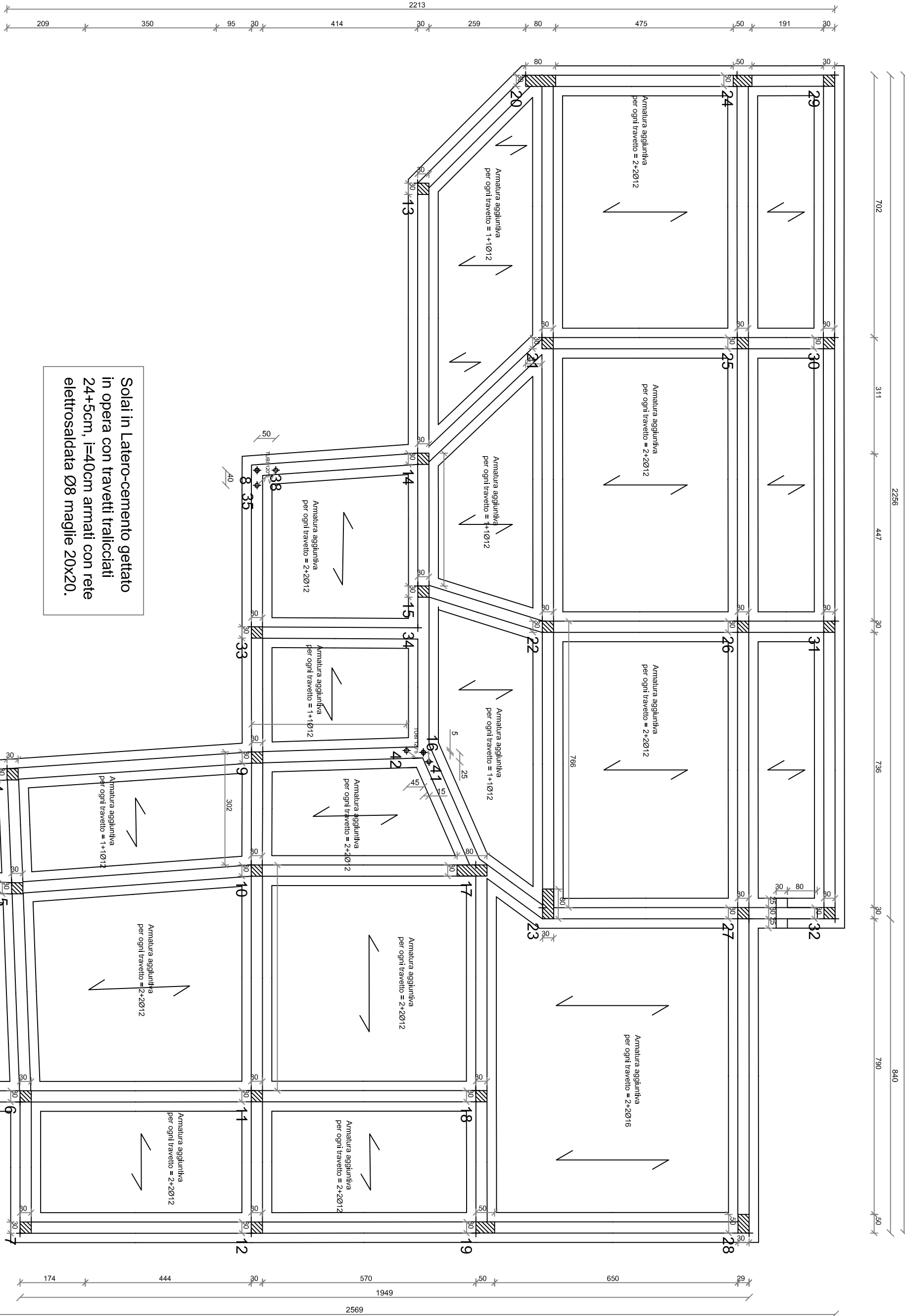
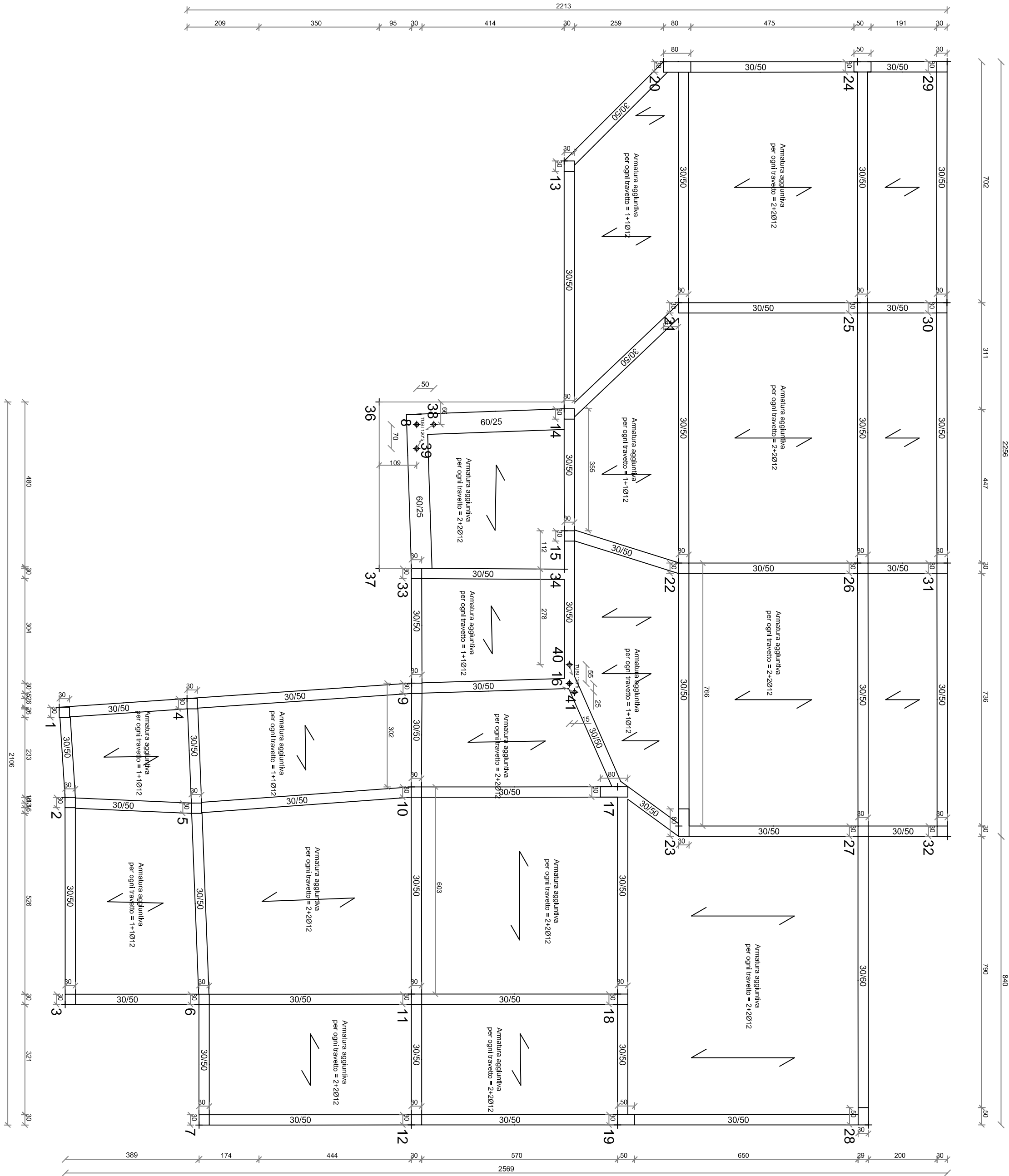


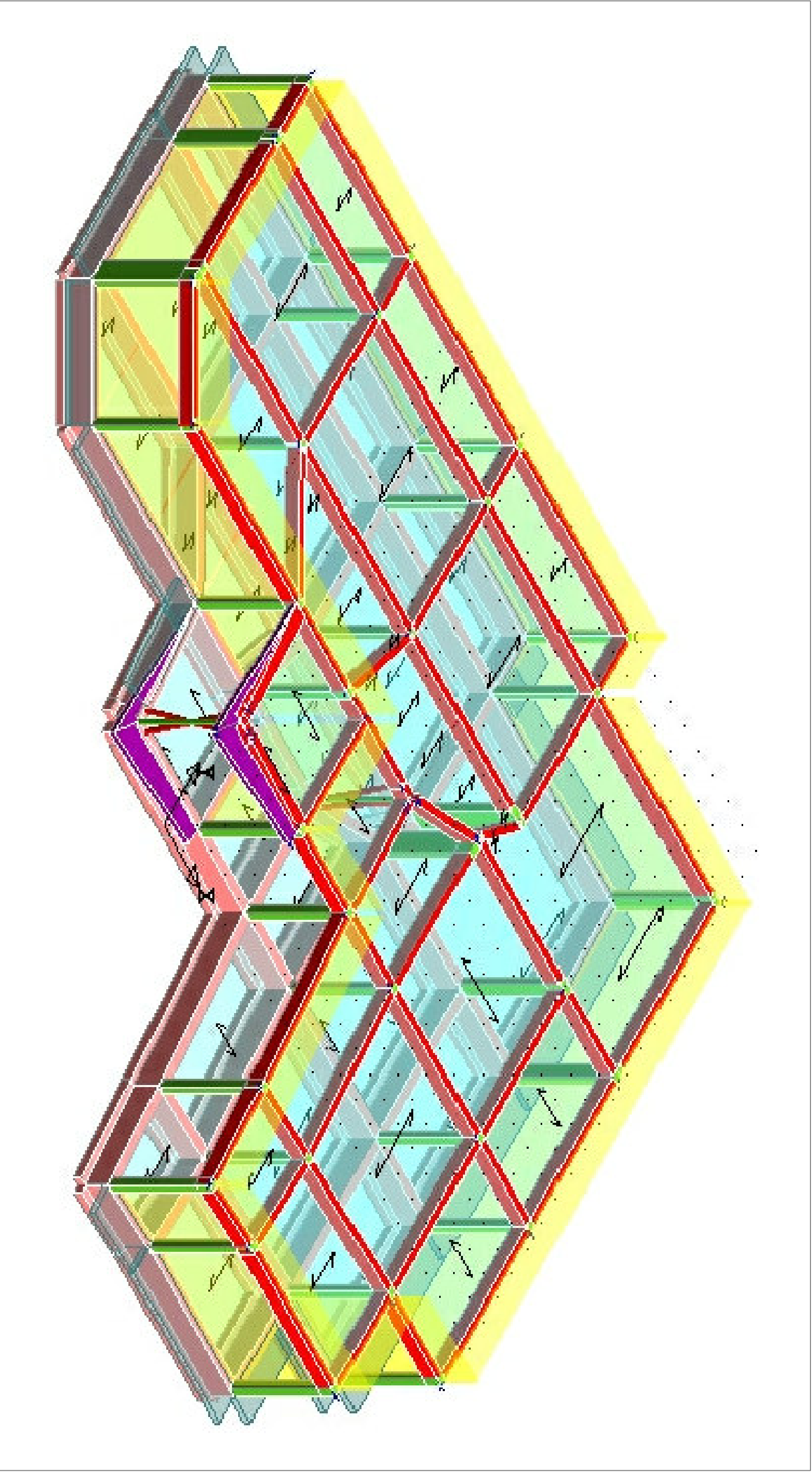
PARTICOLARE - VISTA DEL PILASTRO IN ACCIAIO ESTERNO

PIANTA IMPALCATO QUOTA m: 3.80



Solai in Latero-cemento gettato in opera con travetti tralicciati 24+5cm, I=40cm armati con rete elettrosaldata Ø8 maglie 20x20.

PIANTA IMPALCATO QUOTA m: 0.00



VISTA 3D D'INSIEME

# PROGETTO ESECUTIVO

COMUNE DI OSIMO

PROVINCIA DI ANCONA

DIPARTIMENTO DEL TERRITORIO - Settore Ufficio Tecnico

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO:

dott. ing. David Sampaolesi

Via B. Ghetti, 13/C - 62019 Recanati (MC)

dott. ing. Andrea Sediari

Via Solari, 67 - 60025 Loreto (AN)

dott. ing. Carlo Tarozzi

Via S. Francesco, 28 - 60025 Loreto (AN)

DATA: DICEMBRE 2015

OGGETTO PROGETTO:

AMPLIAMENTO SCUOLA PRIMARIA  
sita in località Casenuove

OGGETTO ELABORATO:

Libello Compensativo "F.lli Trilini" - Scuola Primaria Elementare "Monteverde" - Loc. Casenuove - Via del. 252 - 60027 Osimo (AN)

CARPENTERIE STRUTTURALI

D01

elaborato

FIGURE INTERVENUTE:

COMITENTE:

SINDACO: DOTT. SIMONE PUGNALONI

ASSESSORE LL.PP.:

FLAVIO CARDINALI

DIREGENTE DIP. TERRITORIO:

ING. ROBERTO VAGNOZZI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

ARCH. VIVIANA CARAVAGGI VIVIAN

PROGETTO ARCHITETTONICO:

ING. ANDREA SEDIARI

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:

ING. DEVID SAMPAOLESI

PROGETTO IMPIANTI FOTOVOLTAICI:

ING. CARLO TAROZZI

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:

ING. CARLO TAROZZI

PROGETTO ANTINCENDIO:

ING. ANDREA SEDIARI

PROGETTO STRUTTURALE:

ING. ANDREA SEDIARI

COORDINAMENTO SICUREZZA:

ING. ANDREA SEDIARI

SONO PRESENTI L'USO E LA RIPRODUZIONE DEI DISegni - L'IMPRESA E' TENUTA A VERIFICARE IN LUOGO TUTTE LE MISURE

## MATERIALI

CLASSE CALCESTRUZZO: Rck35 mPa

ACCIAIO CARPENTERIA: S235

ACCIAIO PER C.A.: B450C

CLASSE BULLONI: 8.8

VISTA 3D D'INSIEME