

COMUNE DI OSIMO

PROVINCIA DI ANCONA
DIPARTIMENTO DEL TERRITORIO - Settore Ufficio Tecnico

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO:

dott. ing. **Devid Sampaollesi**
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 Comprensivo "F.lli Trilini" Scuola Primaria Elementare "Montebello" - Loc. Casenuove - Via del 252 - 60027 Osimo (AN)

TRAVI ROVESCE

D02

FIGURE INTERVENUTE:

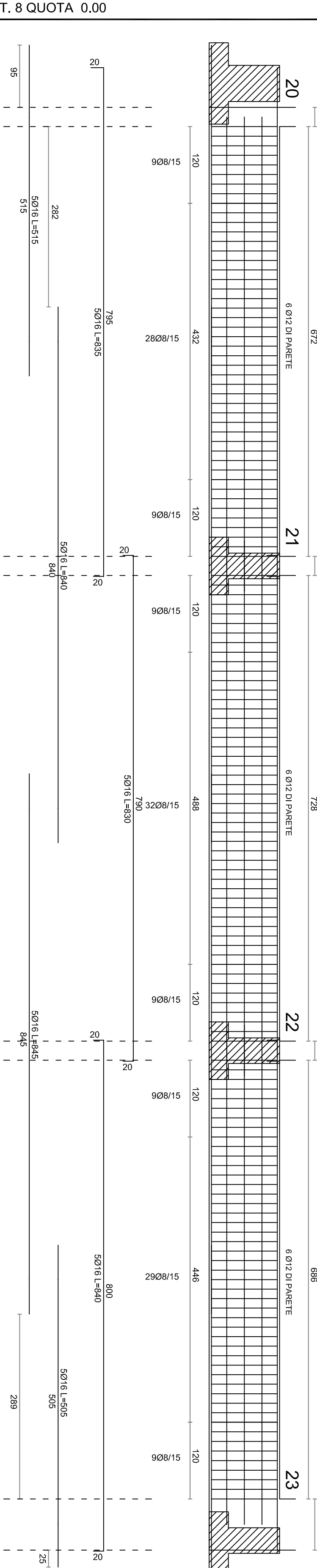
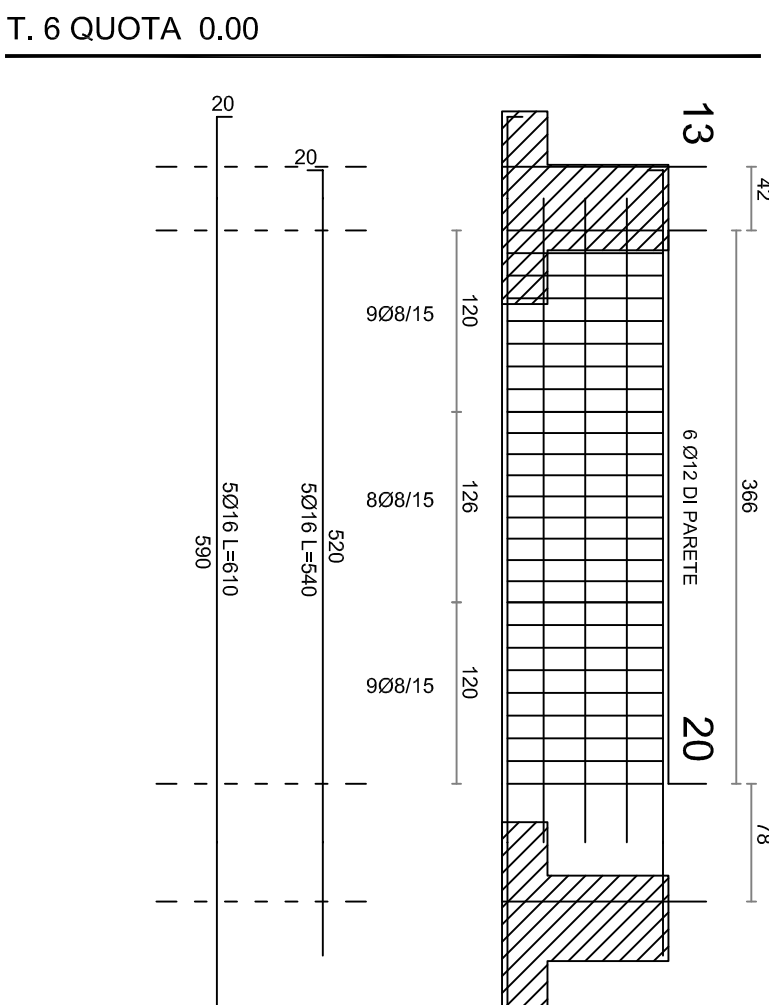
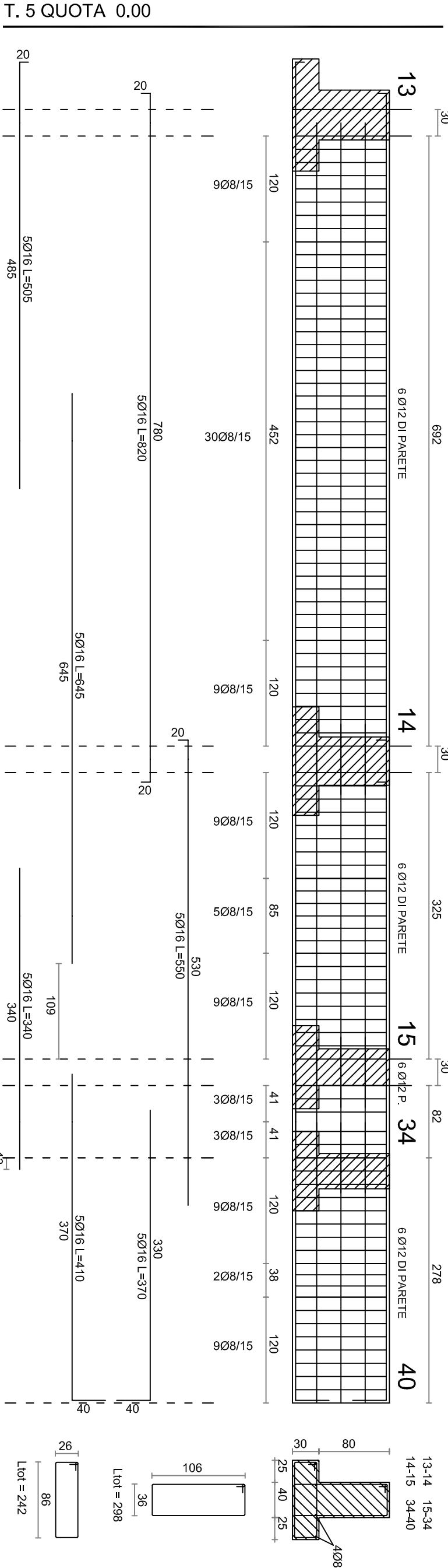
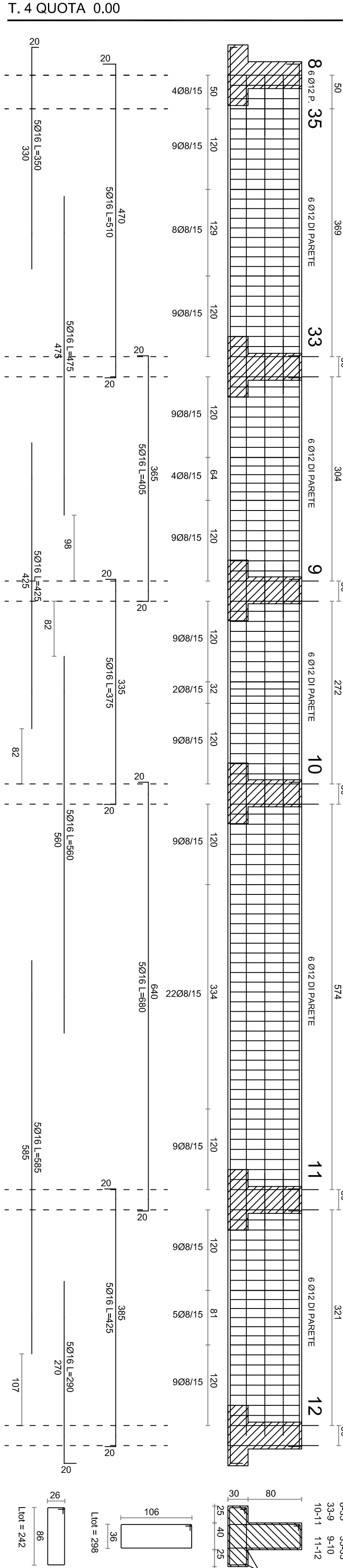
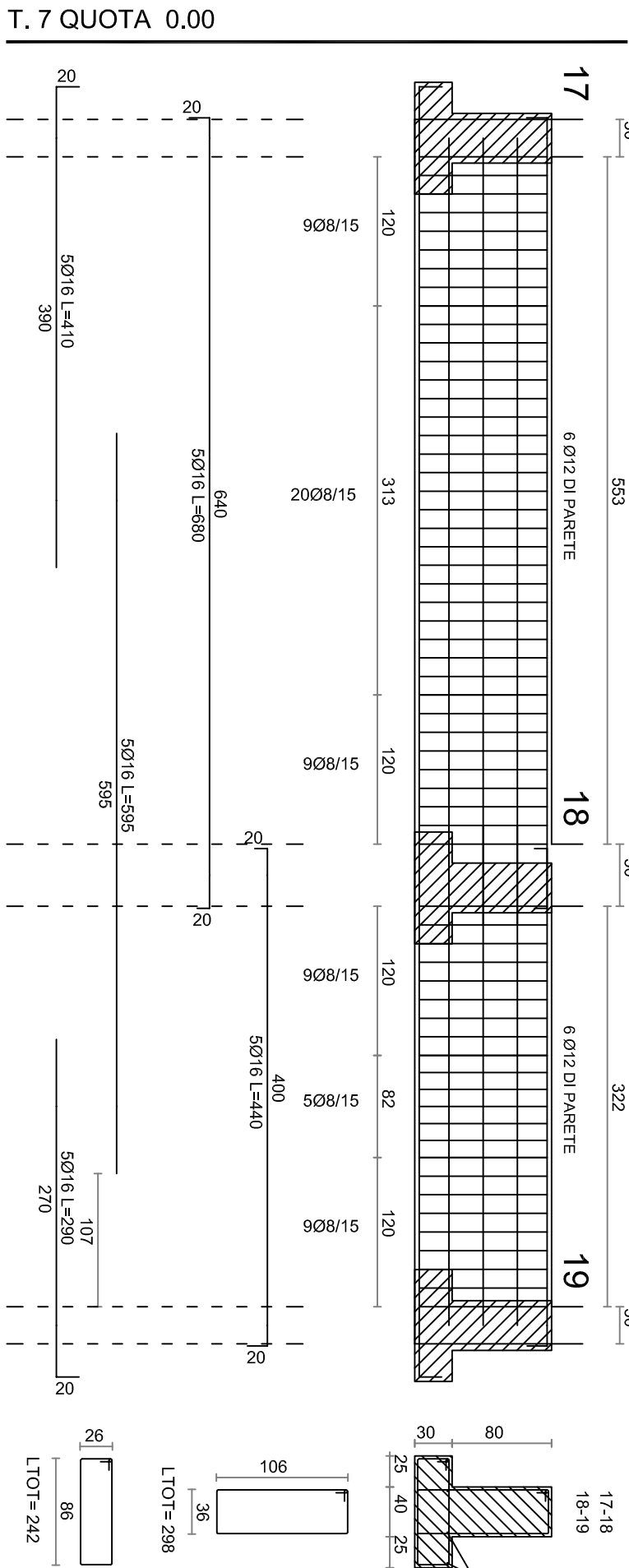
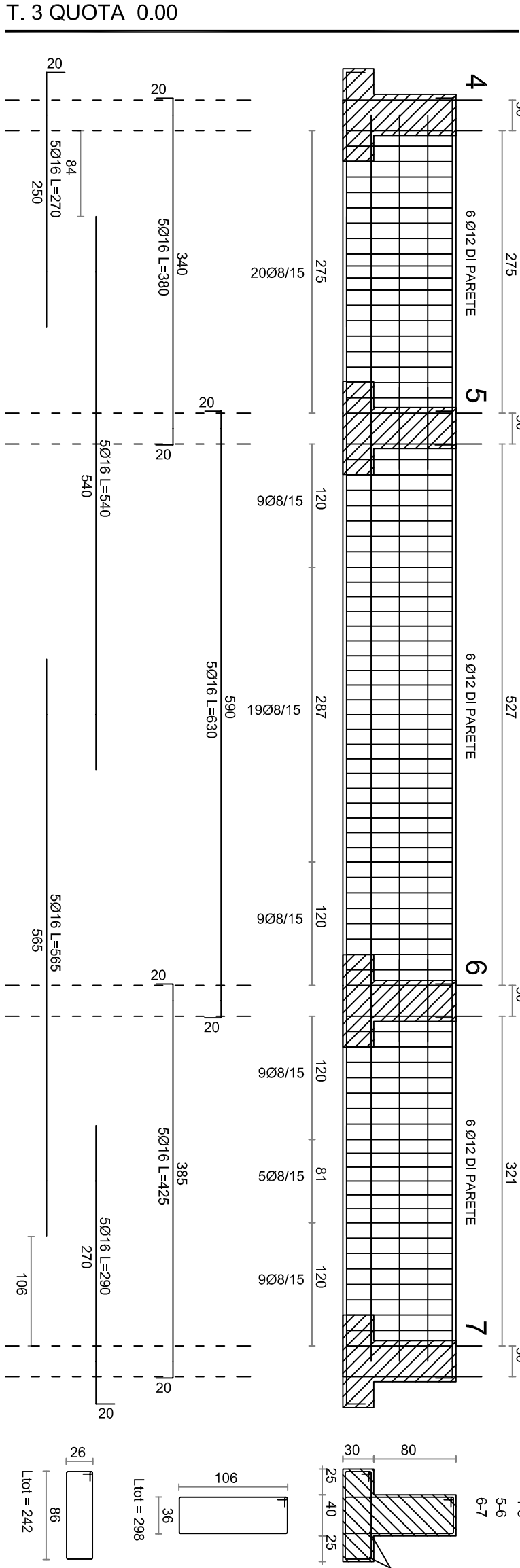
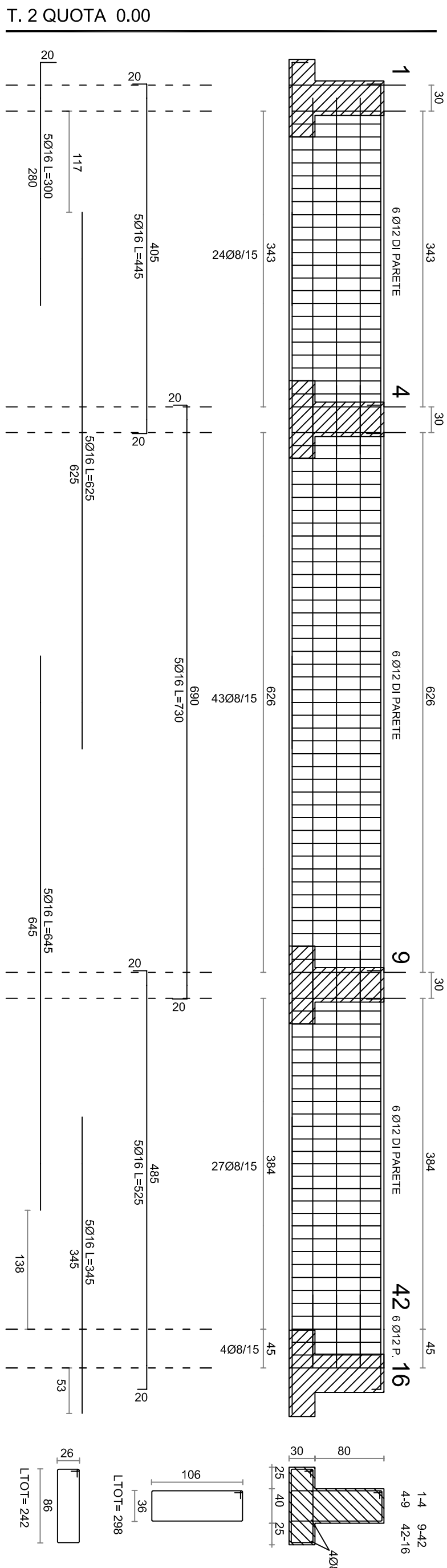
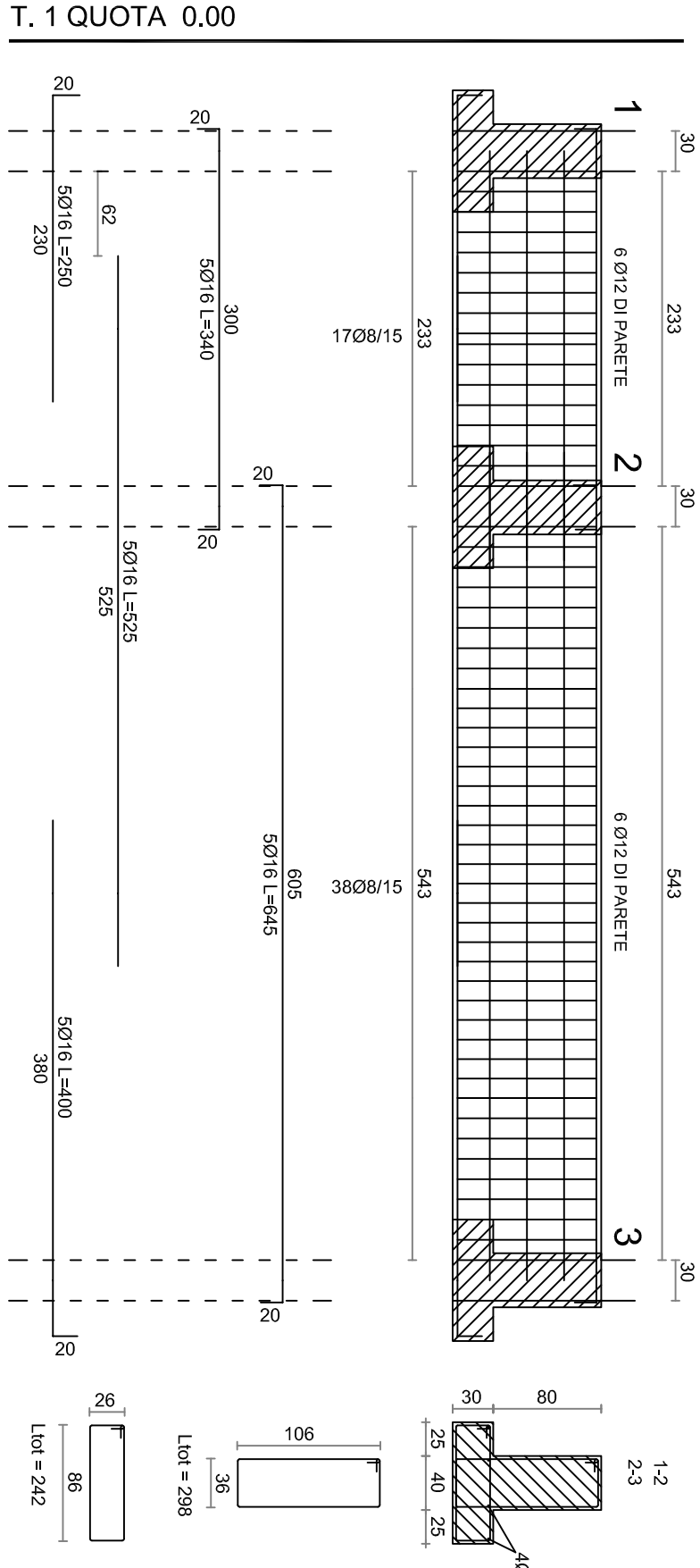
COMUNE DI OSIMO
COMITENTE:
SINDACO:
ASSESSORE LL.PP.:
DIRIGENTE DIP. TERRITORIO:
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

ING. ANDREA SEDIARI
ING. DEVID SAMPAOLESI
ING. CARLO TAROZZI
ING. CARLO TAROZZI
ING. ANDREA SEDIARI
ING. ANDREA SEDIARI

PROGETTO ARCHITETTONICO:
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:
PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO:
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:
PROGETTO ANTINCENDIO:
PROGETTO STRUTTURALE:
COORDINAMENTO SICUREZZA:

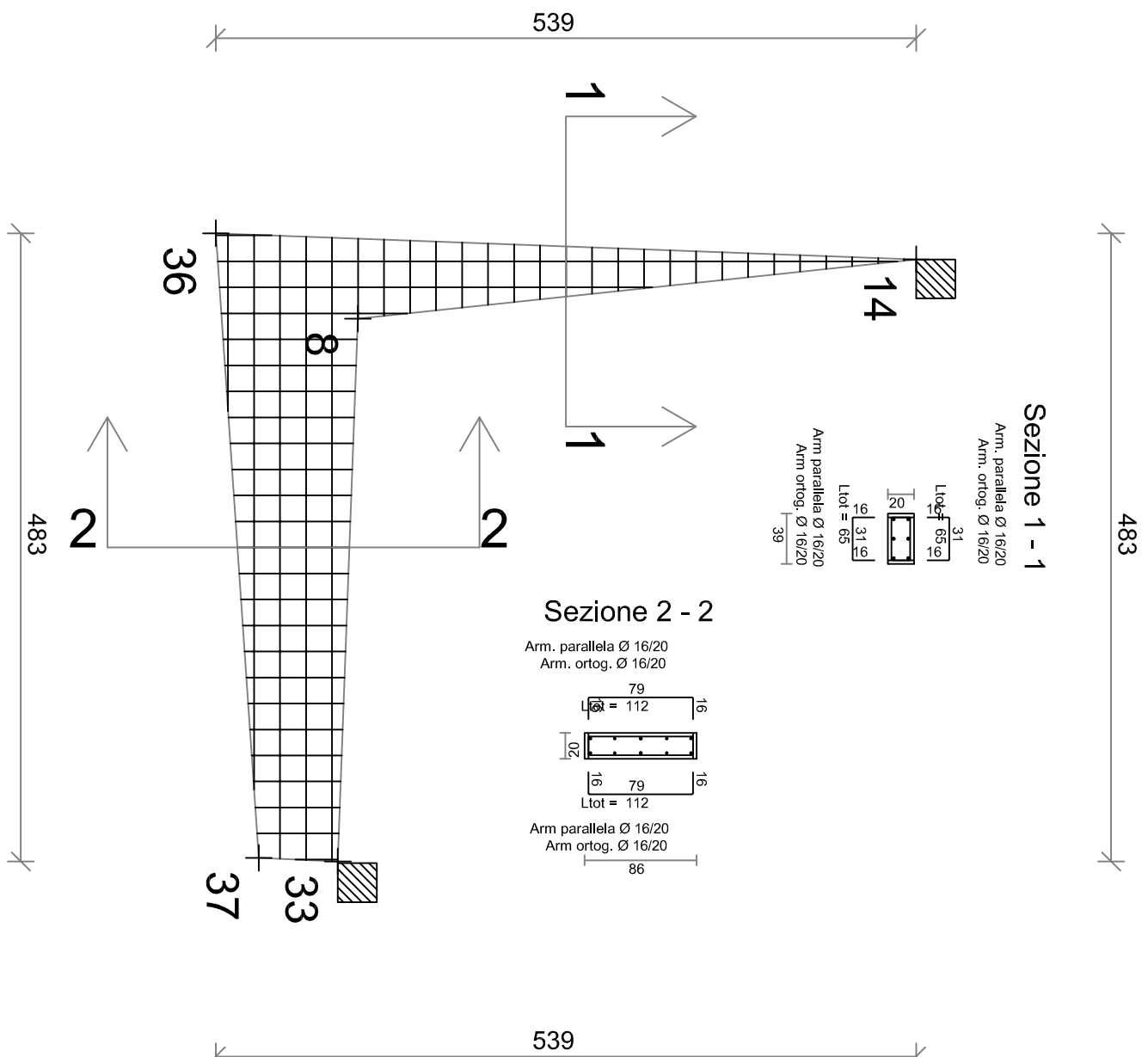
SONO PRESENTI L'USO E LA RIPRODUZIONE DEI DISegni - L'IMPRESA E' TENUTA A VERIFICARE IN LUOGO TUTTE LE MISURE

PROGETTO ESECUTIVO



MATERIALI

CLASSE CALCESTRUZZO: Rck35 mPa
ACCIAIO CARPENTERIA: S235
ACCIAIO PER C.A.: B450C
CLASSE BULLONI: 8.8



ARMATURA PIASTRA QUOTA m.0.00

Ø 16/ 20 direz.X

Ø 16/ 20 direz.y (spessore= 20 cm)

ARMATURA PIASTRA QUOTA m.3.50

Ø 12/ 20 direz.X

Ø 12/ 20 direz.y (spessore= 20 cm)