

COMUNE DI OSIMO

PROVINCIA DI ANCONA
DIPARTIMENTO DEL TERRITORIO - Settore Ufficio Tecnico

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO:

dott. ing. **Devid 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:

Istituto Comprensivo "F.lli Trillini" - Scuola Primaria Elementare "Mantovani" - Loc. Casenuove - Via del 252 - 60027 Osimo (AN)

elaborato

TRAVI ROVESCE

D03

FIGURE INTERVENUTE:

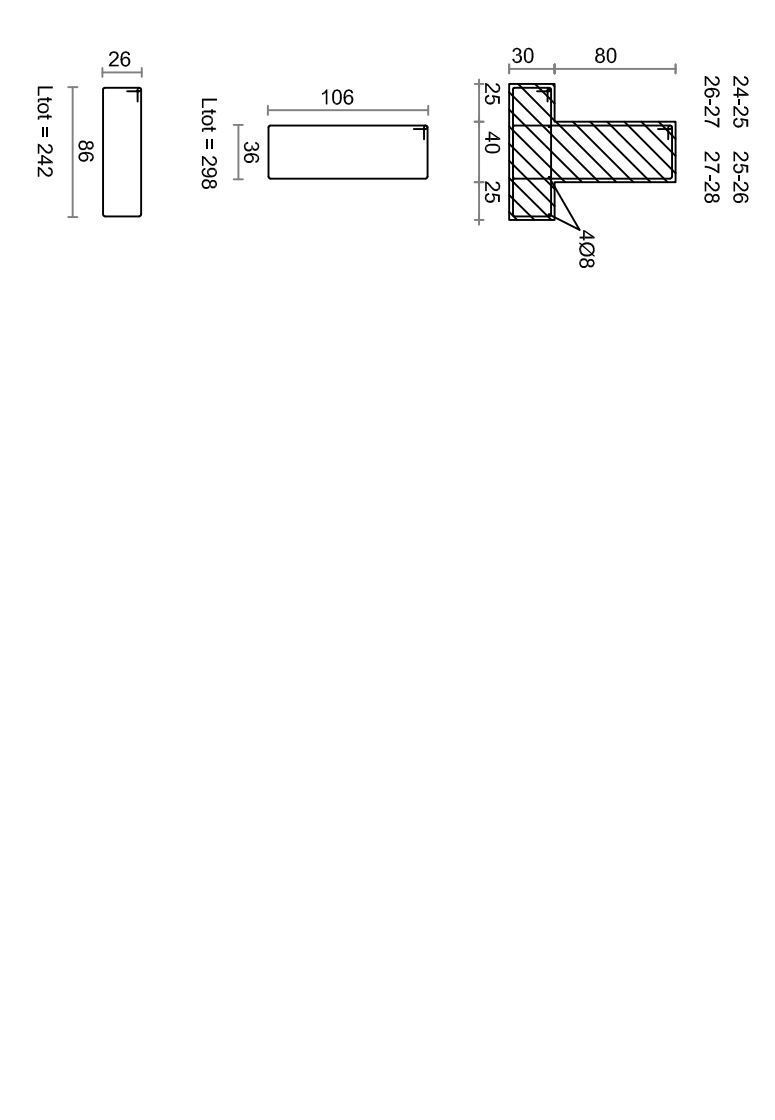
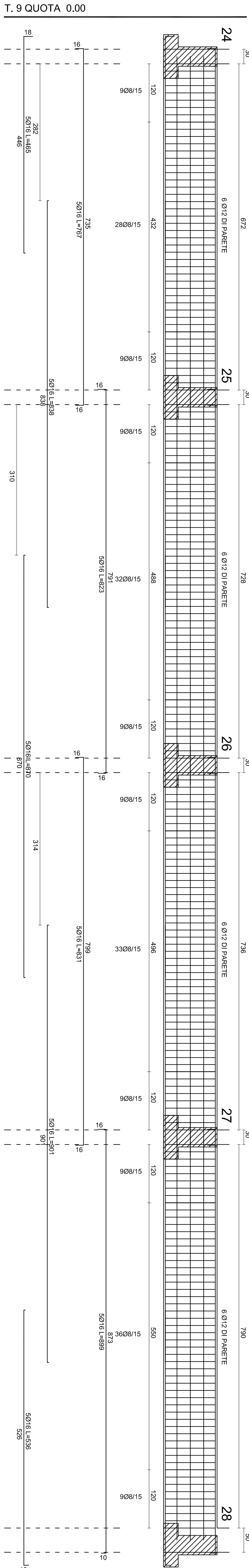
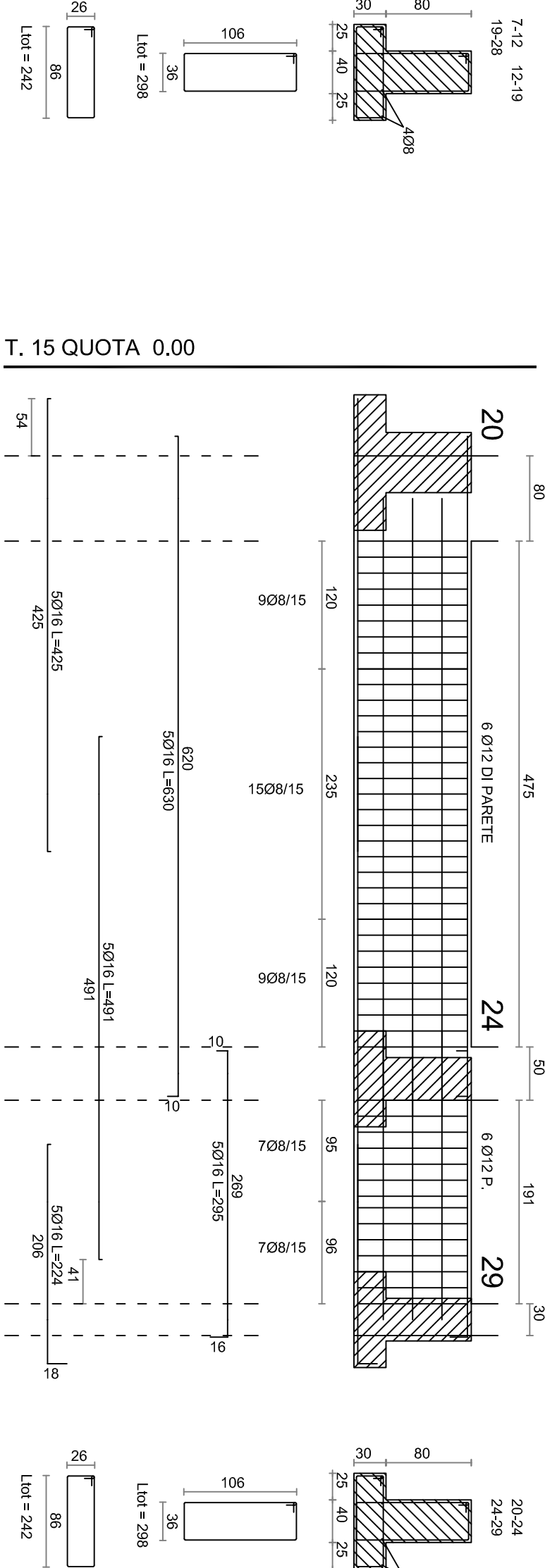
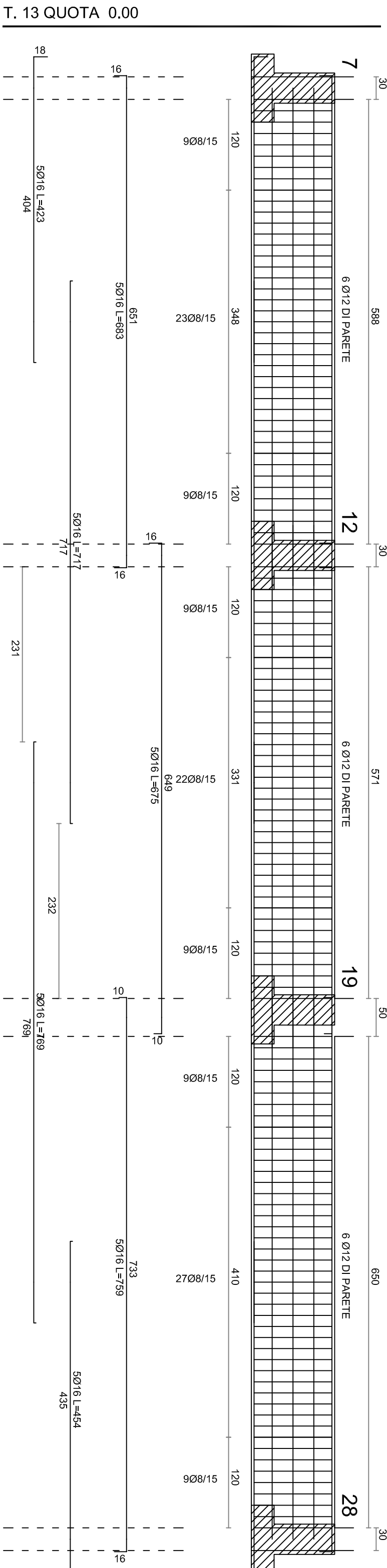
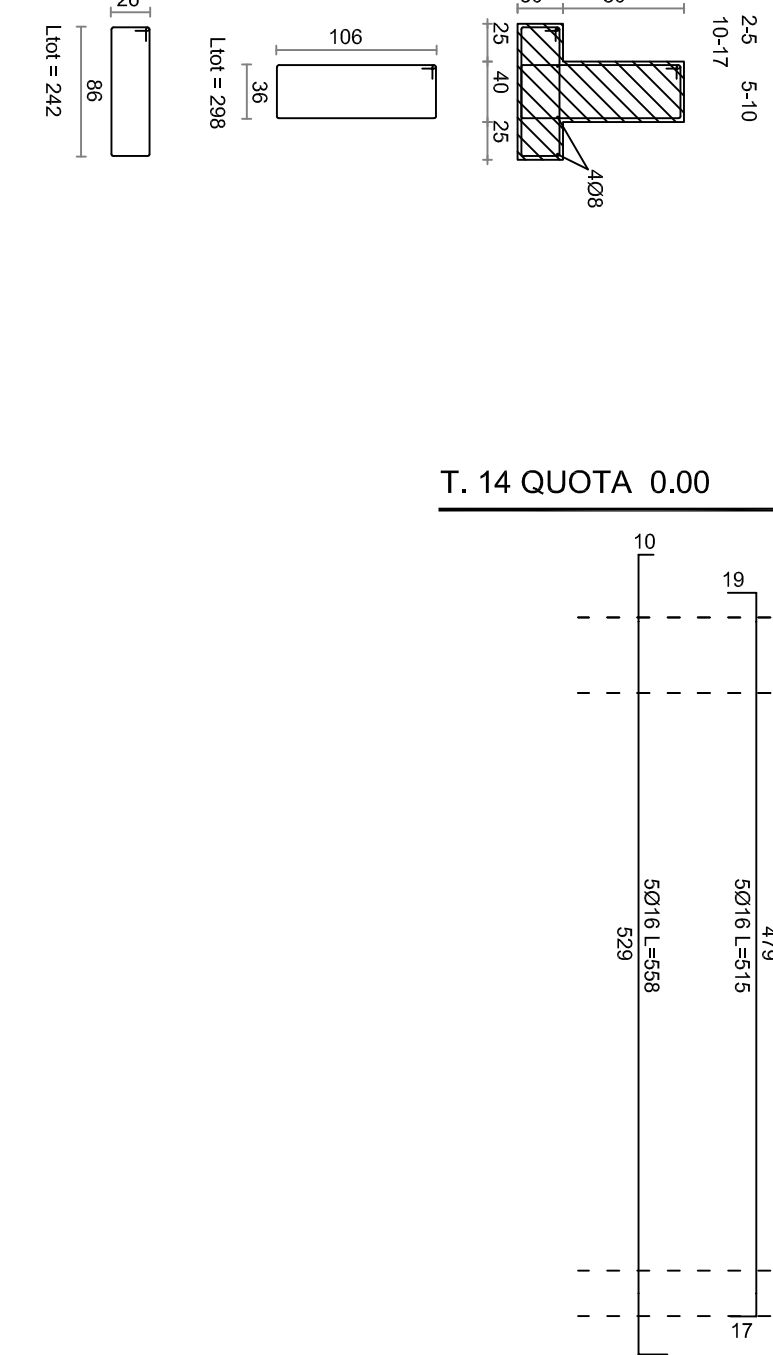
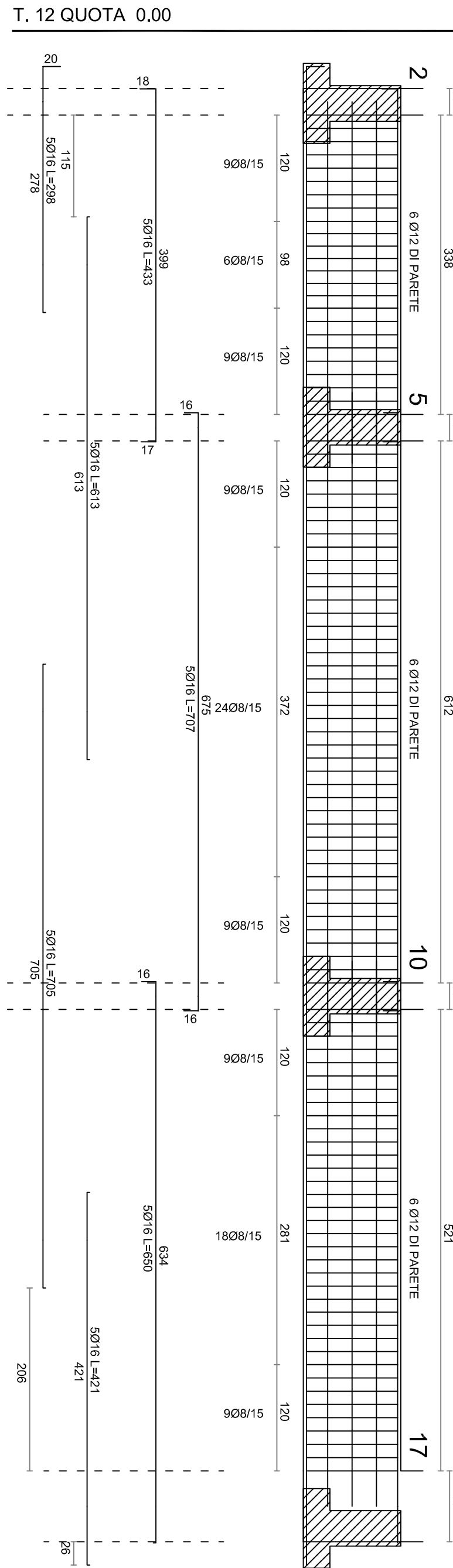
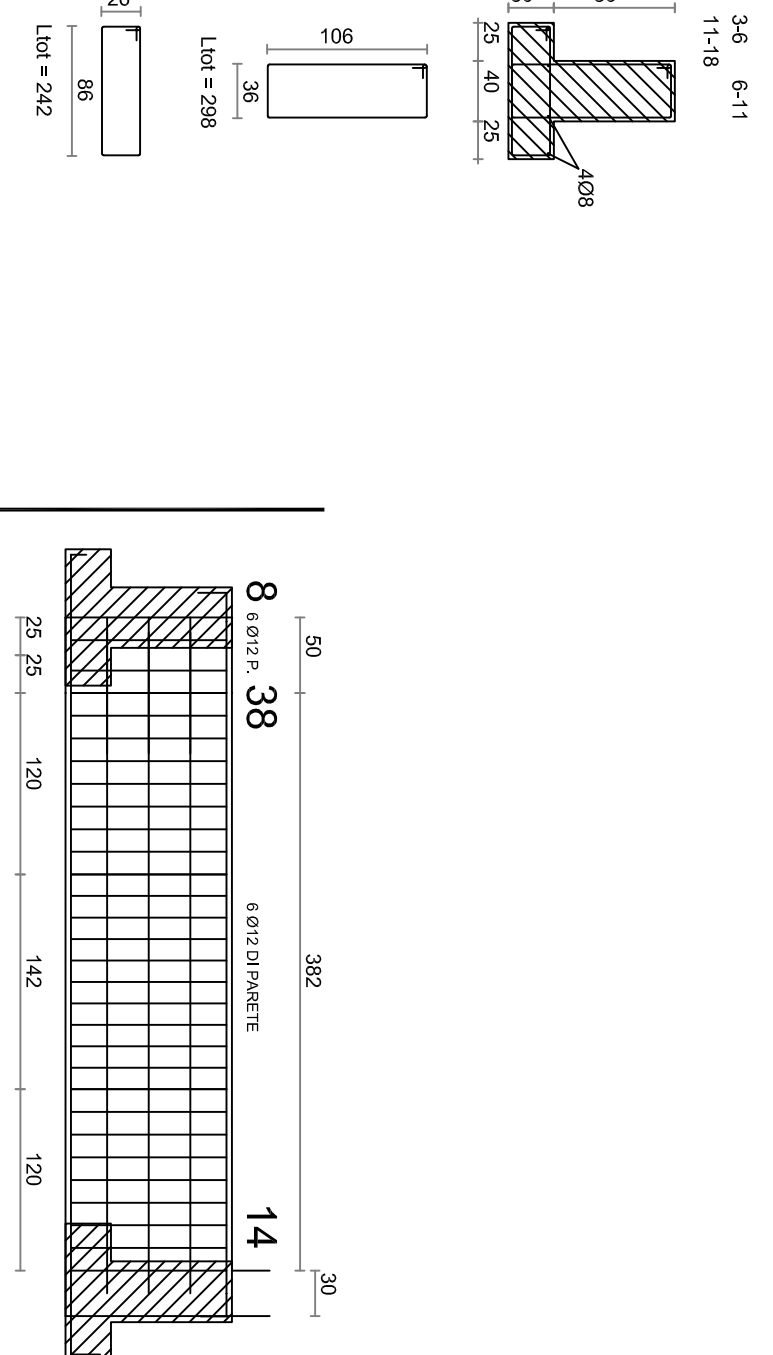
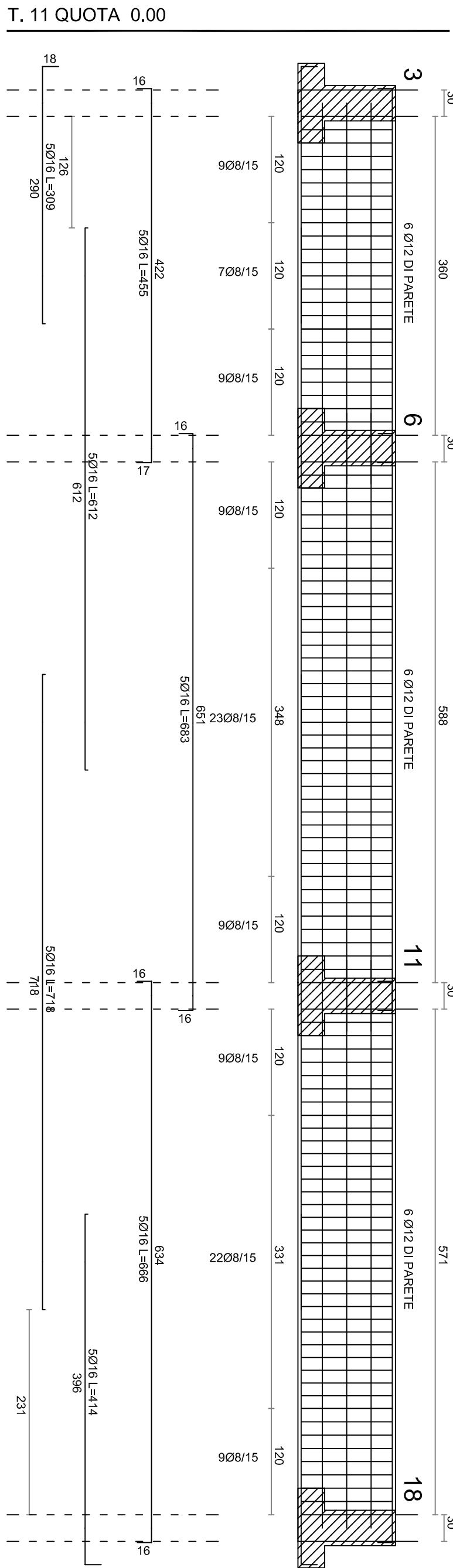
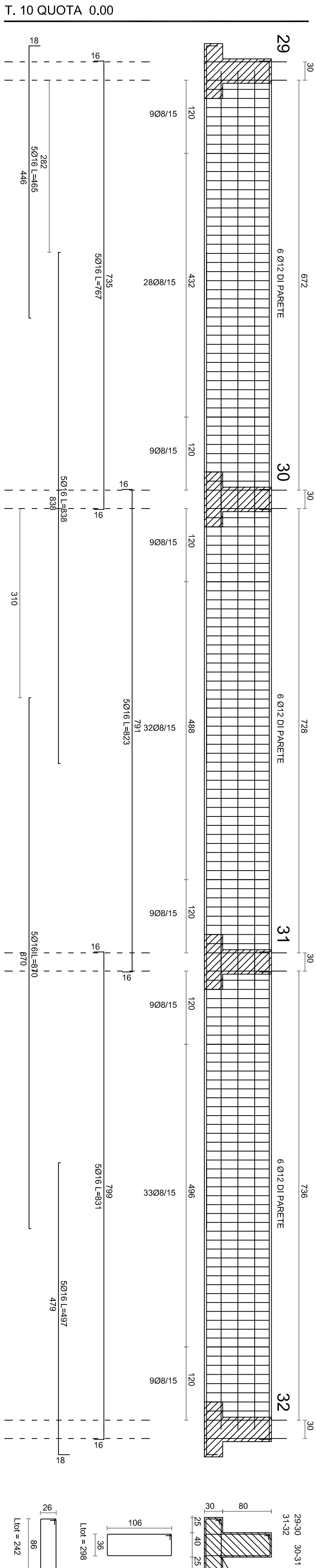
COMITENTE:
SINDACO:
ASSESSORE LL.PP.:
DIRIGENTE DIP. TERRITORIO:
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

COMUNE DI OSIMO
DOTT. SIMONE PUGNALONI
FLAVIO CARDINALI
ING. ROBERTO VAGNOZZI
ARCH. VIVIANA CARAVAGGI VIVIANI

PROGETTO ARCHITETTONICO:
ING. ANDREA SEDIARI
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:
ING. DEVID SAMPAOLESI
PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO:
ING. CARLO TAROZZI
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:
ING. CARLO TAROZZI
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

PROGETTO ESECUTIVO



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