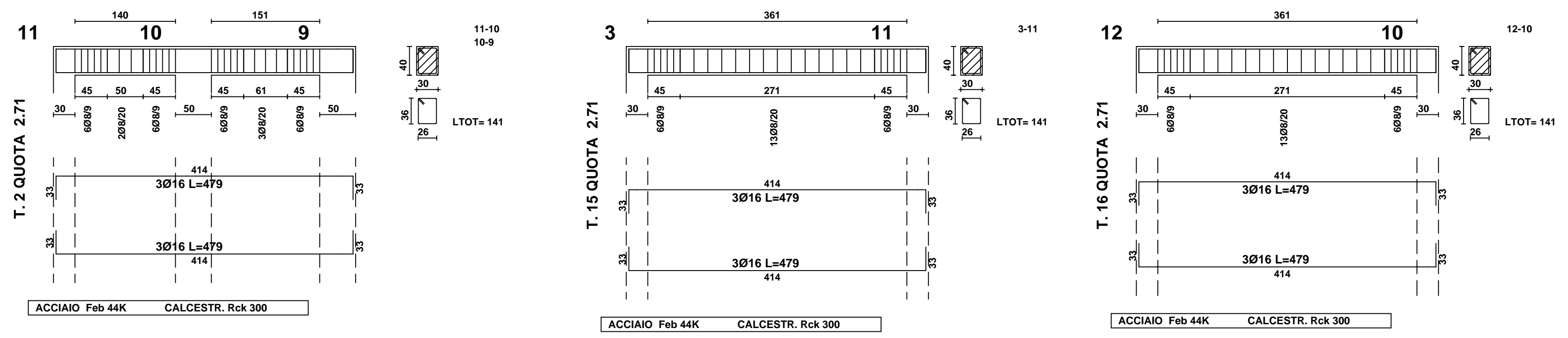
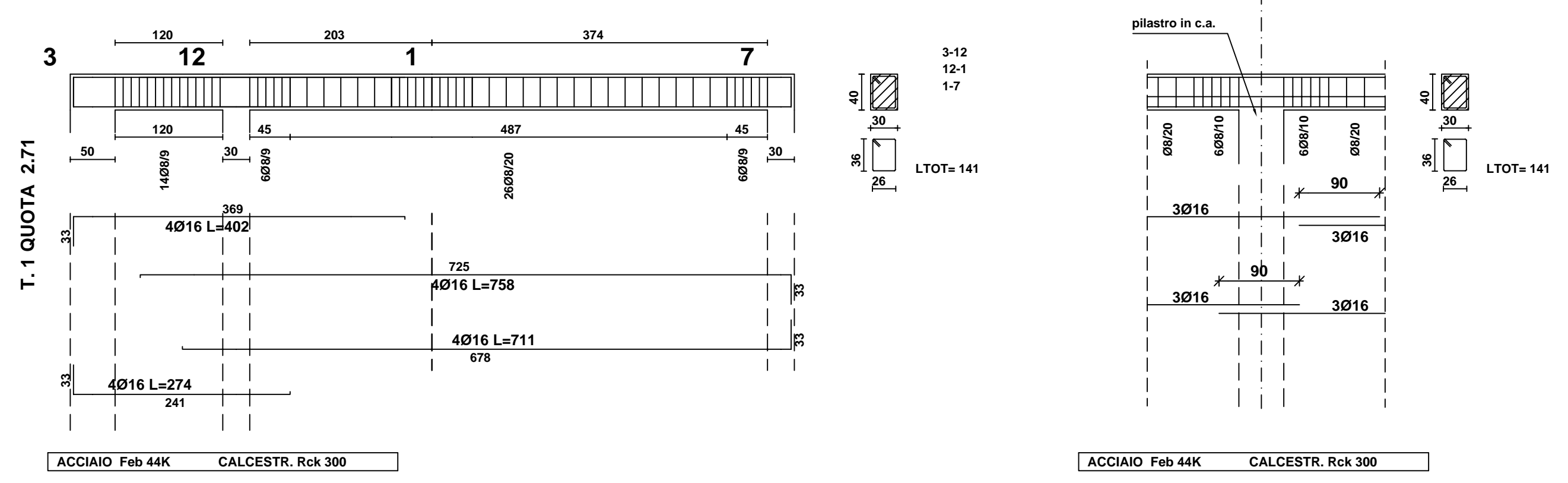


NOTA:
TIPOLOGIA TRAVE FONDAZIONE TIPO



NOTA:
TIPOLOGIA TRAVE ELEVAZIONE TIPO



PRESCRIZIONI GENERALI

MATERIALI DA UTILIZZARE

CALCESTRUZZO CLASSE

GETTO DI SOTTOFONDAZIONE: C2 25(Rck = 150 daN/cm²)
 TRAVI DI FONDAZIONE: C /25(Rck = 250 daN/cm²)
 TRAVI DI ELEVAZIONE: C /30(Rck = 300 daN/cm²)
 PILASTRI: 25/30(Rck = 300 daN/cm²)

BARRE ARMATURA TIPO: B450C (Fe B 44K)

NOTA MISURE:
TUTTE LE MISURE DOVRANNO ESSERE ACCURATAMENTE VERIFICATE A CURA DELLA DITTA ESECUTRICE DEI LAVORI

NOTA:
SI PRESCRIVE L'ASPORTAZIONE DI QUALSIASI EVENTUALE PORZIONE DI TERRENO ALTERATO E/O DI RIPORTO ED IL RAGGIUNGIMENTO DELLO STRATO CONSOLIDATO ED UNIFORME SU TUTTA L'AREA DI SEDIME NONCHE' L'ADOZIONE DI OPPORTUNI DRENAGGI AL FINE DI EVITARE LA PERMANENZA DI ACQUA AL LIVELLO DI IMPOSTA DELLE FONDAZIONI, SE NECESSARIO.



COMUNE DI PRATO

ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	Gerardina Cardillo
SETTORE LL-Edilizia Pubblica	Dirigente Ing. Paolo Bartalini
SERVIZIO LA-Lavori Pubblici	Responsabile Ing. Paolo Bartalini
CODICE FISCALE	84006890481
OGGETTO	Realizzazione di nuova Scuola Materna di n. 6 sezioni
UBICAZIONE	Galciana, via Mannocci
FASE	PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTO STRUTTURALE	OGGETTO TAVOLA : CENTRALE TERMICA TRAVI DI FONDAZIONE TRAVI DI COPERTURA
TAV. S 17 SCALA 1 : 50	
R.U.P.	Ing. Paolo Bartalini
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE	Arch. Diletta Moscardi
COLLABORATORE	Geom. Stefano Totti
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI	Ing. Federico Forasassi
PROGETTISTA IMPIANTI TERMO-MECCANICI	P.I. Enrico Ferraboschi
PROGETTISTA IMPIANTO ELETTRICO	Ing. Giuseppe Lena

Luglio 2008

**TRAVI FONDAZIONI Q=+0,00
TRAVI COPERTURA Q=+2,71**