

CARPENTERIE FONDAZIONI

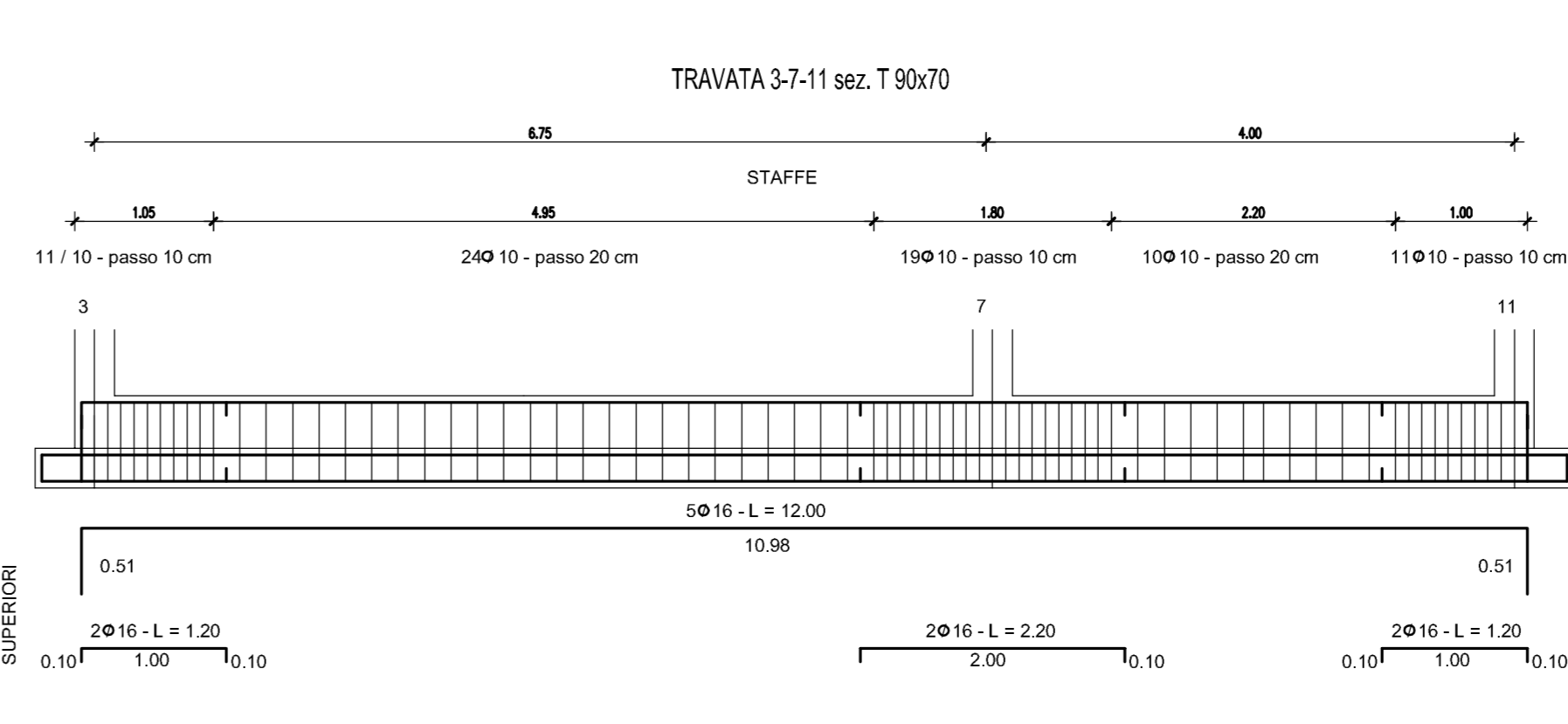
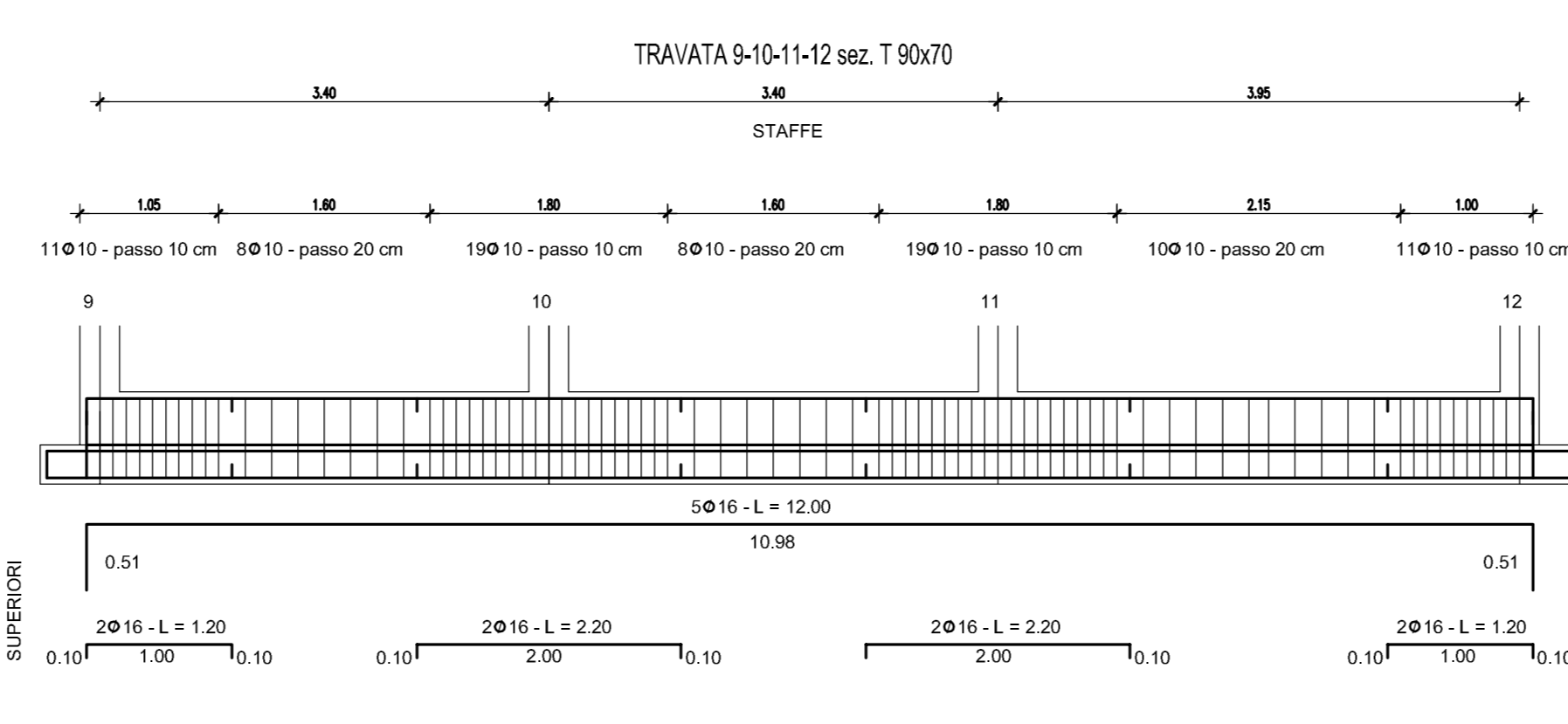
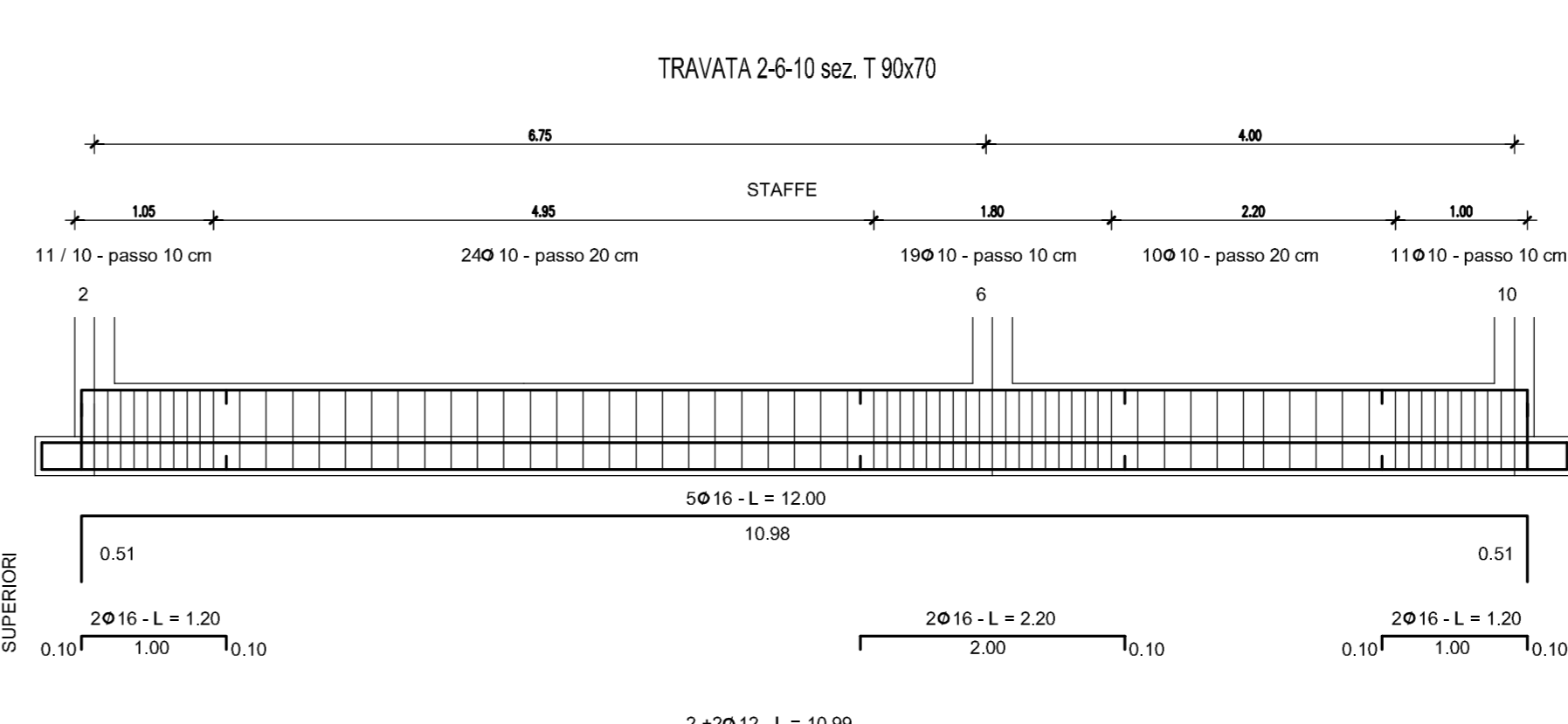
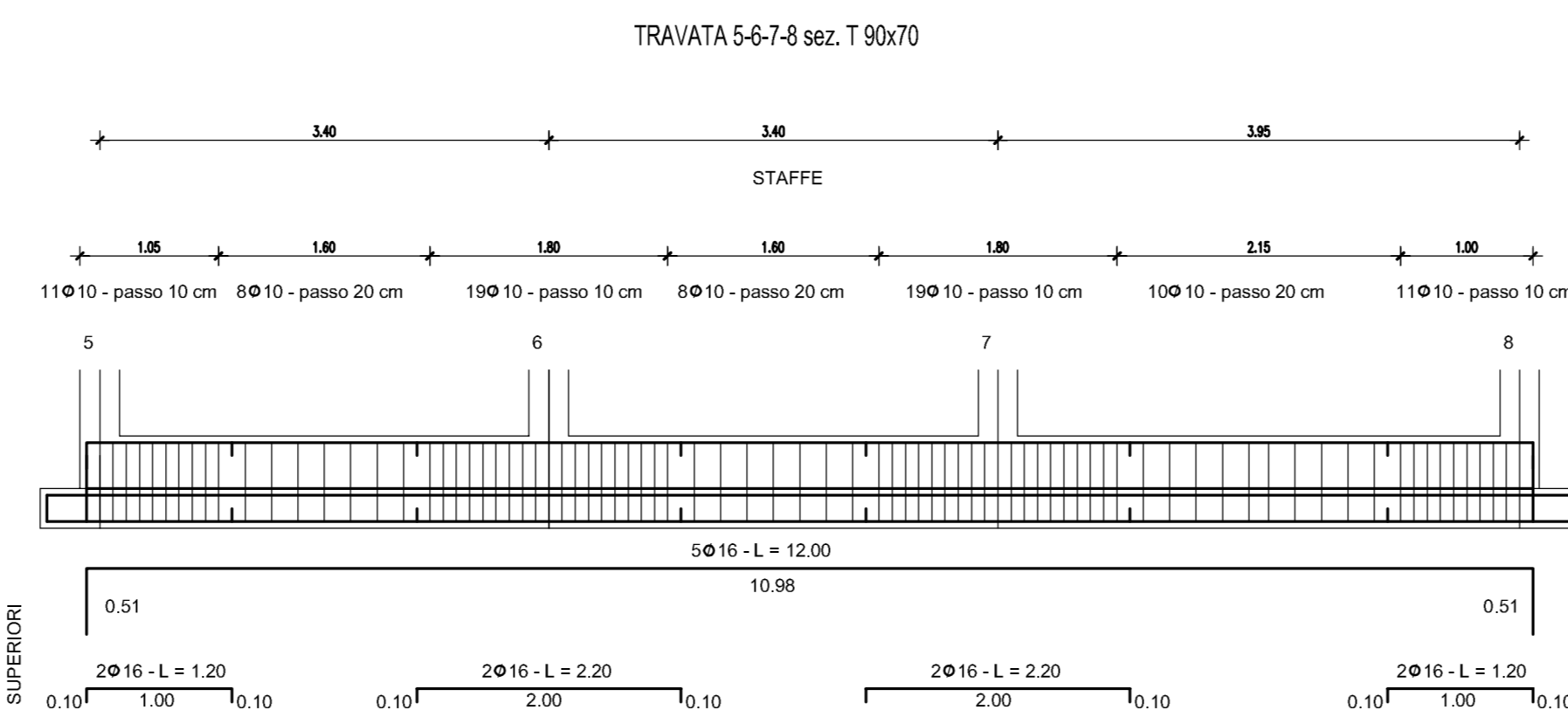
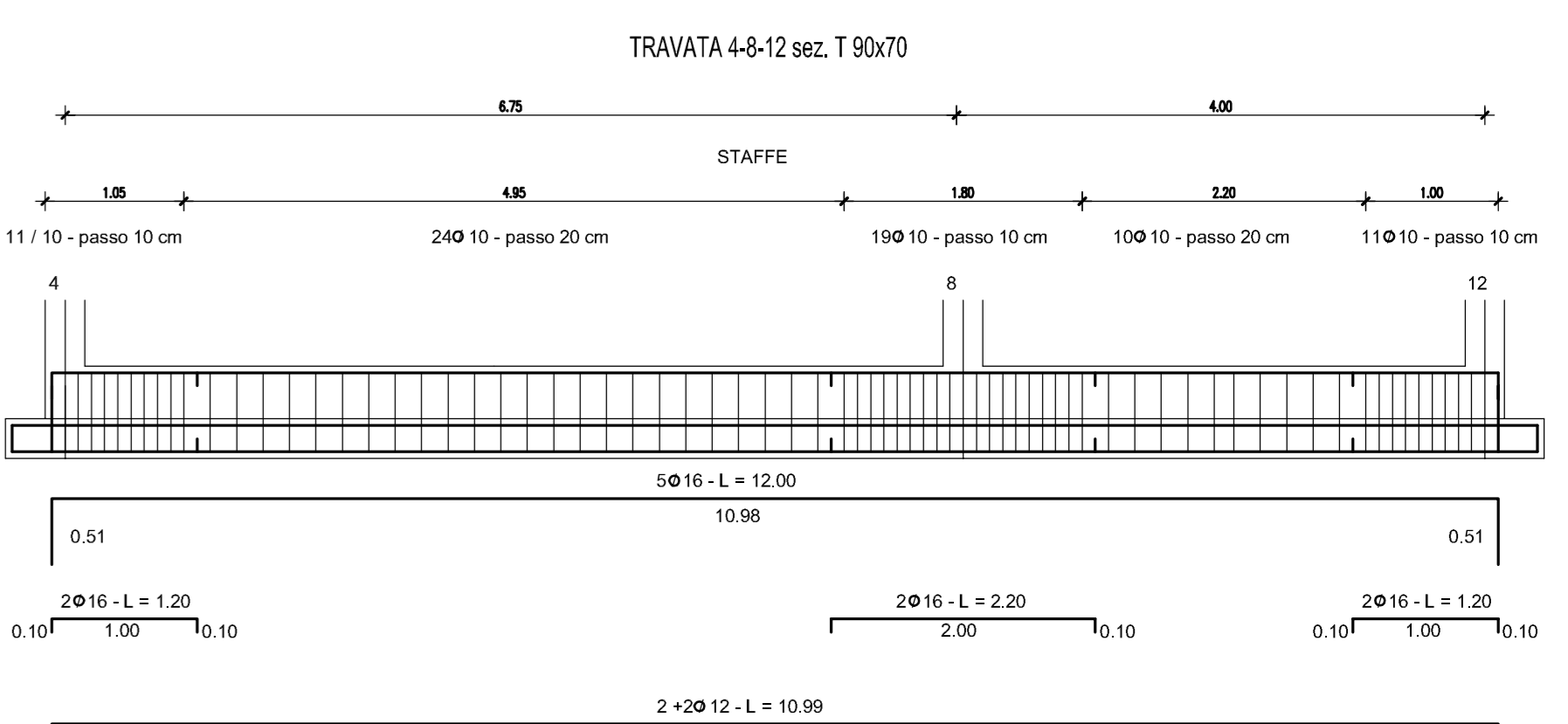
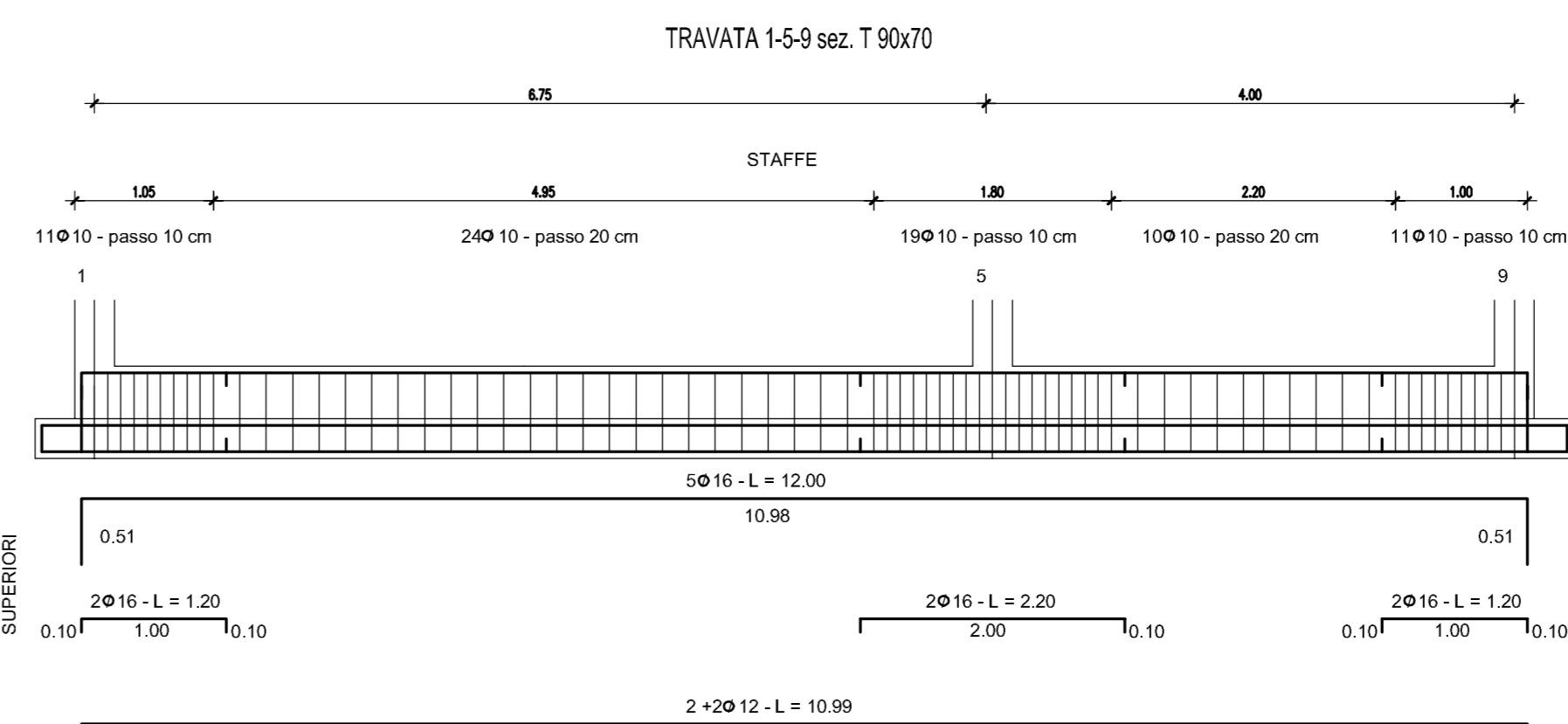
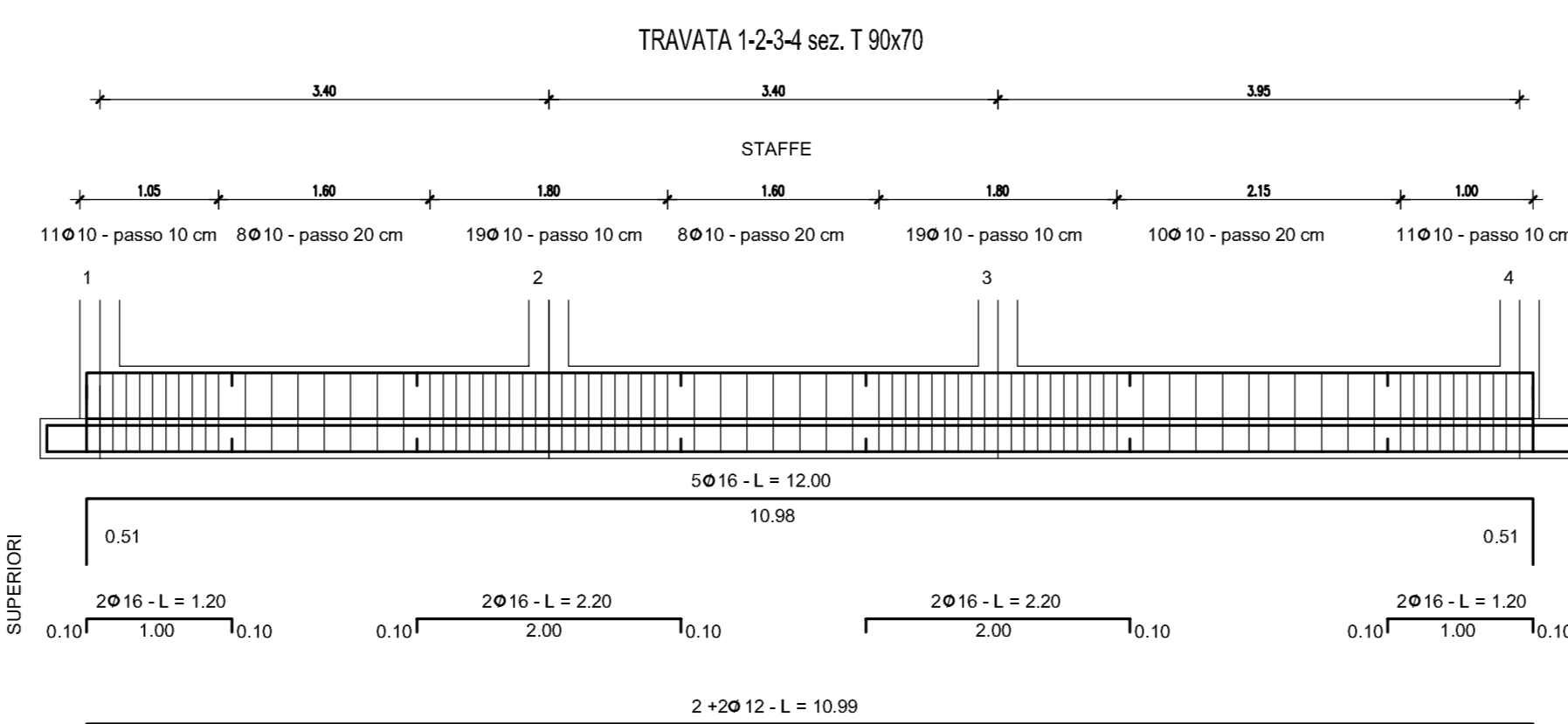


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO MAGRO	: classe di resistenza C12/15
Calcestruzzo	: classe di resistenza C28/35
Calcestruzzo	: classe di consistenza S4
	: granulometria max degli inerti 30 mm
ACCIAIO	
Acciaio in barre ad aderenza migliorata	: B450C
Copriferro	: 40 mm
Sovrapposizioni	: ≥ 60φ

ANAS S.p.A. DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09

CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO - NORD EUROPA

ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19

S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale:

CABINA ELETTRICA K1 - K2 - K3 - K6 - K7

TRAVI DI FONDAZIONE

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato:

PA12\_09 - E 000 IS200 IS09 KPB006 A

Scale: 1:50

F					
E					
D					
C					
B					
A	Aprile 2011	EMMISSIONE	R. TARSÌ	G. MONORCHIO	M. LITTI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RESTATO	VERIFICATO	APPROVATO
Responsabile del procedimento:			Ing. MAURIZIO ARAMINI		

Il Progettista:

Il Consulente Specialista:

Il Geologo:

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:

Il Direttore dei lavori: