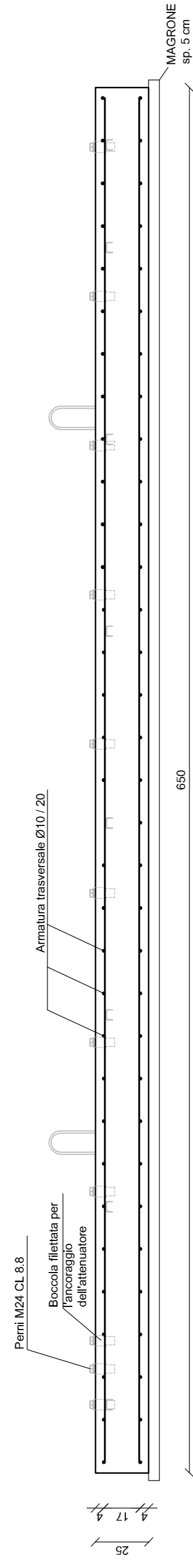
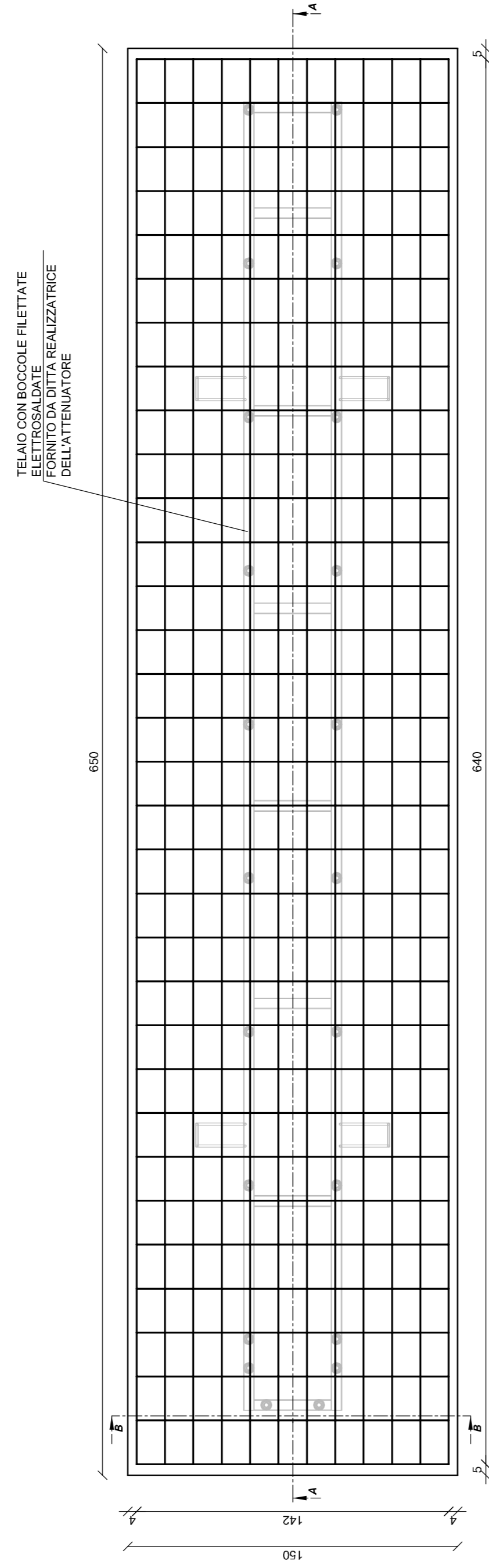


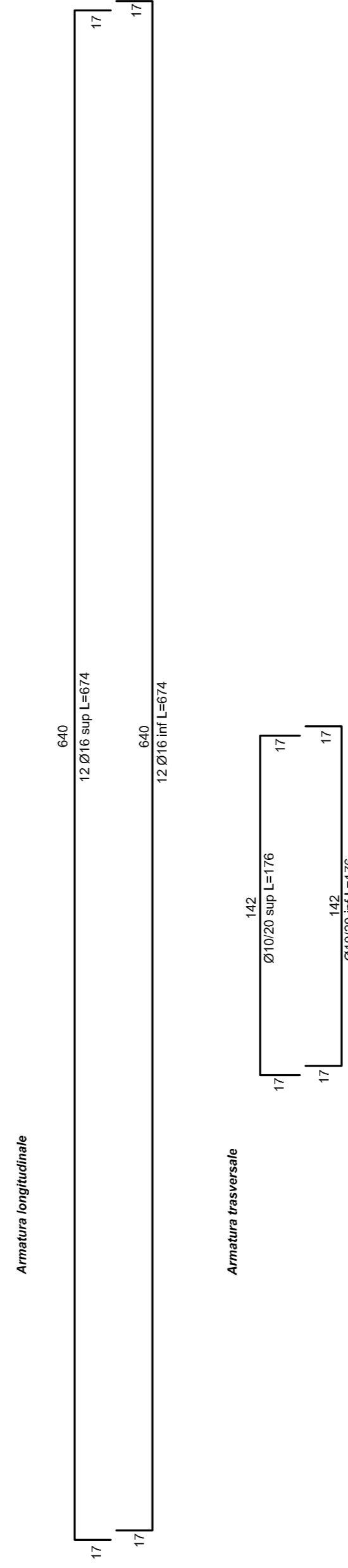
SEZIONE A-A
Scala 1:20



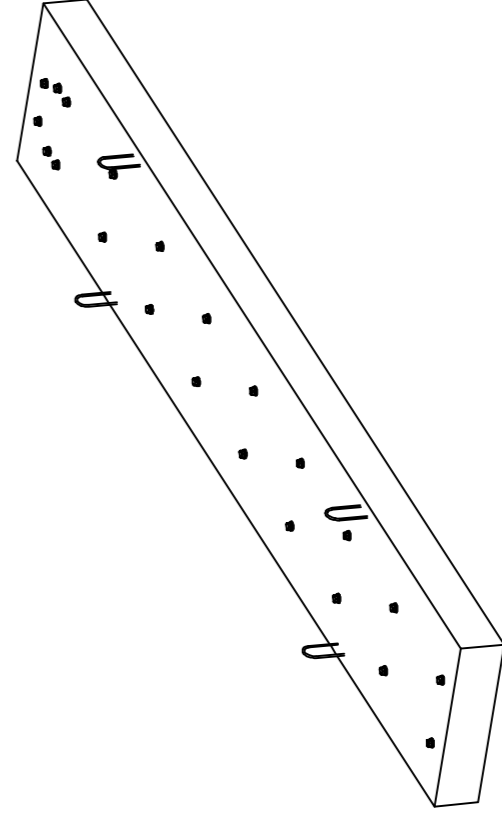
PIANTA BASAMENTO
Scala 1:20



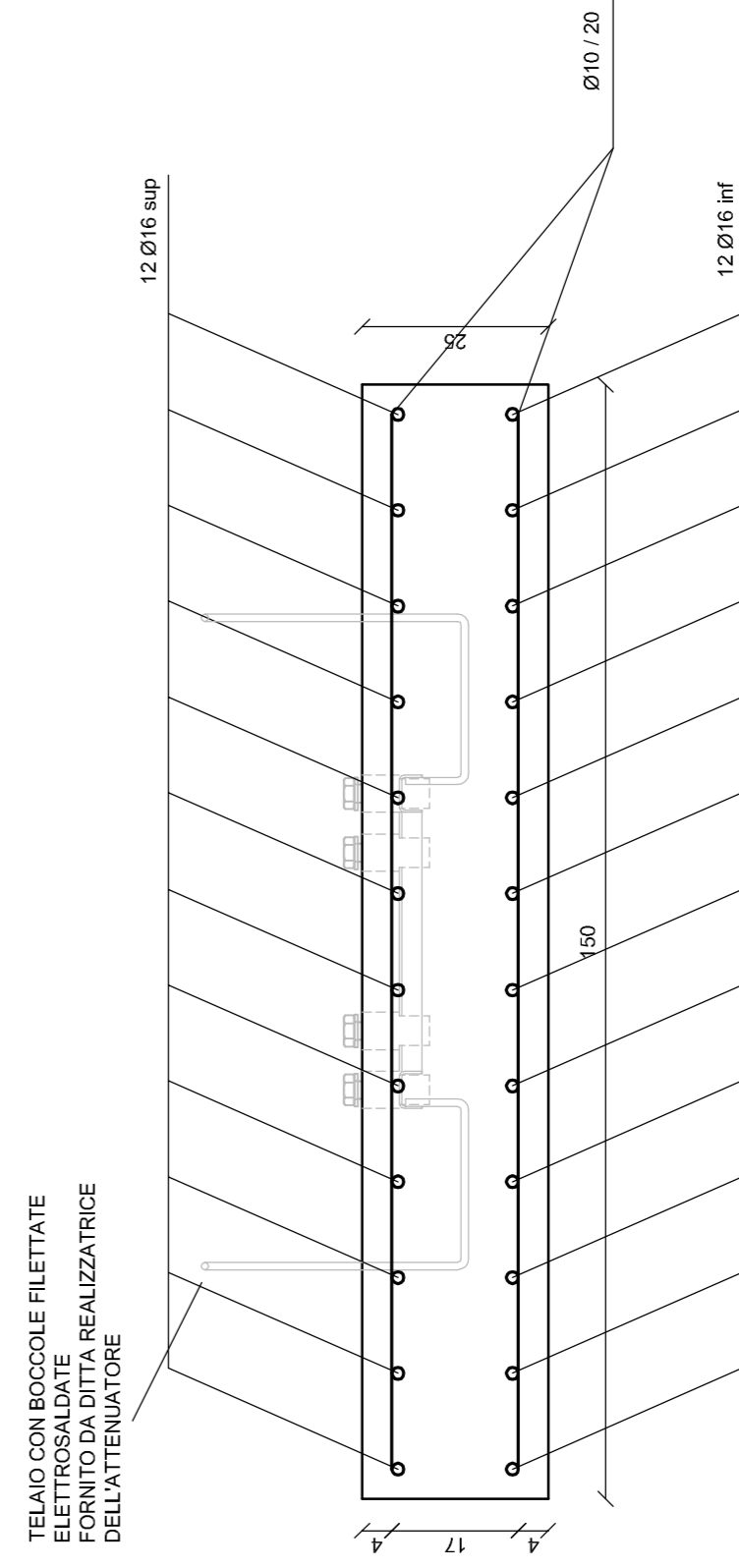
ARMATURA BASAMENTO
Scala 1:20



ASSONOMETRIA BASAMENTO
Scala 1:20



SEZIONE B-B
Scala 1:10



IL PRESENTE PROGETTO E' RELATIVO ALLE STRUTTURE IN C.A. GETTATE IN OPERA. PER OGNI PARTICOLARE ARCHITETTONICO E/O IMPIANTISTICO SI RIMANDA AI RELATIVI PROGETTI.	
CALCESTRUZZO STRUTTURE DI FONDAZIONE D.M. 14 gennaio 2008 - Circolare n. 617 del 2 febbraio 2009	
ACCIAMIO ARMATURE D.M. 14 gennaio 2008 Circolare n. 617 del 2 febbraio 2009	
RETI D.M. 14 gennaio 2008 Circolare n. 617 del 2 febbraio 2009	
SOVRAPPOSIZIONE MINIMA	
Ø	SOVRAPPOSIZIONE MINIMA
8	45 cm
10	55 cm
12	65 cm
14	80 cm
16	90 cm
COPRIFERRO MINIMO Fondazioni: 4±1 cm.	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI D.M. 14 gennaio 2008 - Circolare n. 617 del 2 febbraio 2009	
CEMENTO TIPO: CEM I 32.5R UNI EN 197-1:2007 UNI EN 14012:2008 - UNI-EN 206-1:2008 - UNI 11194:2004 C-35/45 UNI EN 206-1:2006 - UNI 11194:2004 XD3 S3 Dimensione max nominale inerti (mm): 30	
Acciaio: B450C fyk= 450 MPa ftk= 540 MPa	
Acciaio: B450A fyk= 450 MPa ftk= 540 MPa	



Concessioni Autostradali Venete - CAV S.p.A.
 15-14
 N. PROGETTO

DIREZIONE TECNICA

INSTALLAZIONE DI ATTENUATORI D'URTO IN CORRISPONDENZA DEGLI SVINCOLI DELLA A57 - TANGENZIALE DI MESTRE, RACCORDO MARCO POLO E A4.

PROGETTO ESECUTIVO

Elab. n.
S24
 BASAMENTO ATTENUATORE D'URTO CLASSE 110

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Sabato Fusco
 ELABORAZIONE A CURA DI:
 Ing. Francesco Castagnino

IL PROGETTISTA
 Ing. Antonio Alessandri
 CONSULENZA:
 PROGETTAZIONE SPECIALISTICA:

Rev.	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	Prima emissione	Ing. Francesco Castagnino	Ing. Antonio Alessandri	Ing. Antonio Alessandri	11 giugno 2015
01	Seconda emissione	Ing. Francesco Castagnino	Ing. Antonio Alessandri	Ing. Antonio Alessandri	3 luglio 2015
02					
03					
Codice Progetto :					