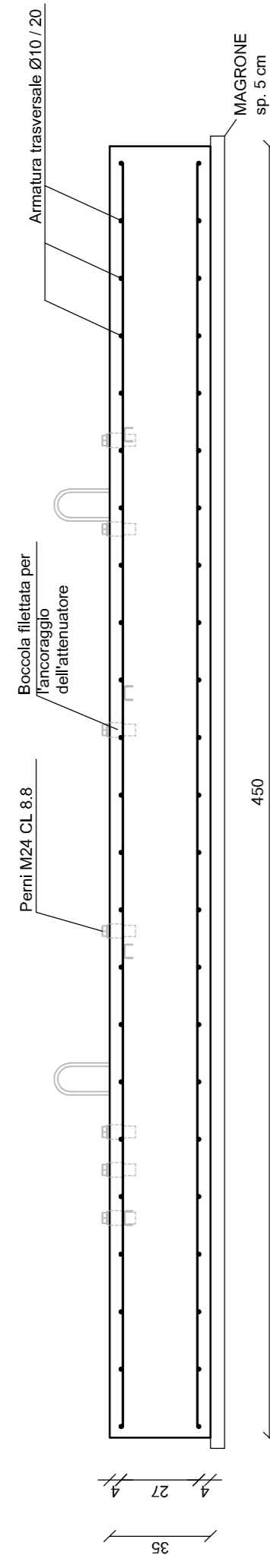
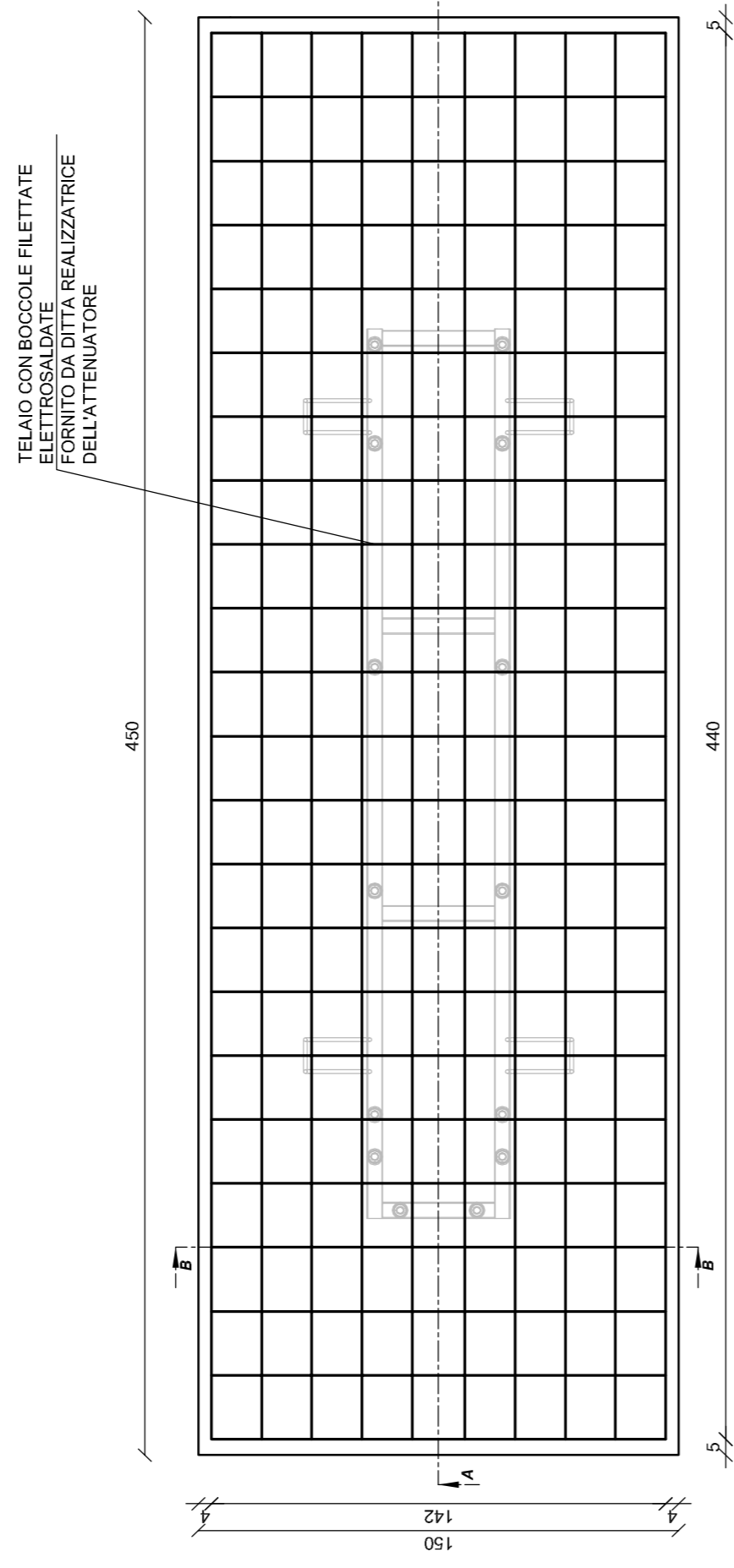


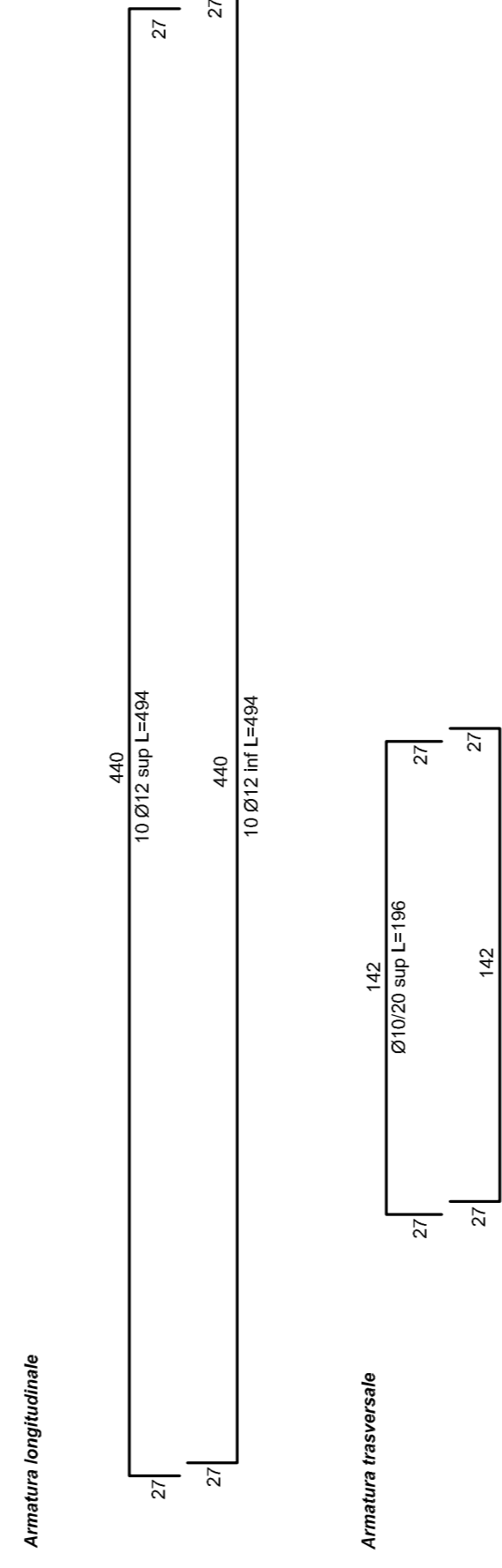
SEZIONE A-A
Scala 1:20



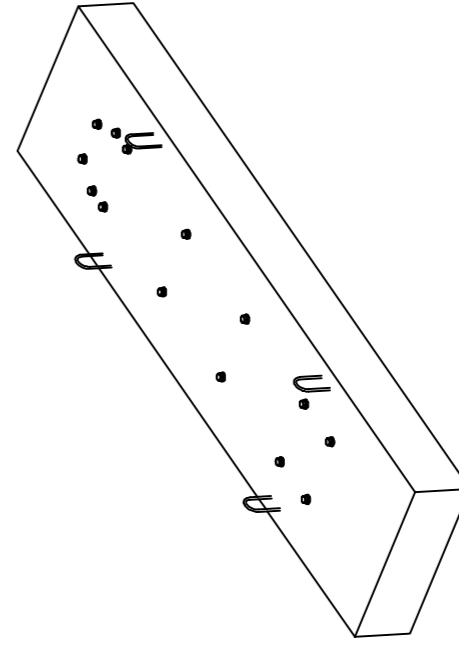
PIANTA BASAMENTO
Scala 1:20



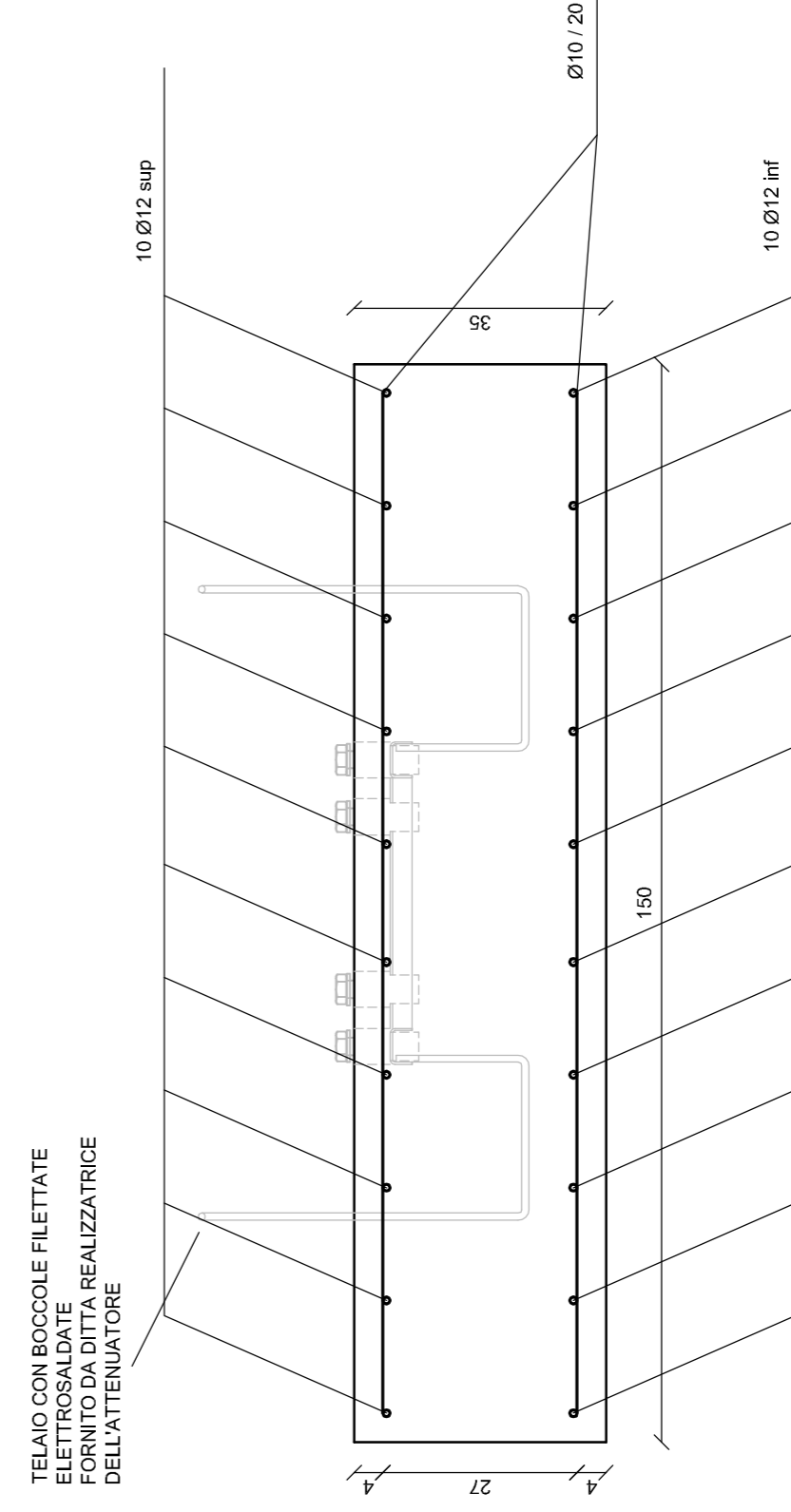
ARMATURA BASAMENTO
Scala 1:20



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.	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI D.M. 14 gennaio 2008 - Circolare n. 617 del 2 febbraio 2009	
STRUTTURE DI FONDAZIONE	
Calcestruzzo	CEM 132,5R UNI EN 197-1:2007 UNI EN 14012:2008 - UNI-EN 206-1:2008 - UNI 11194:2004 C35/45 Classe di resistenza (MPa): XD3 Classe di esposizione: S3 Dimensione max nominale inerti (mm): 30
ARMATURE	
Acciaio: Tensione caratteristica di snervamento: Tensione caratteristica di rottura:	B450C fyk= 450 MPa ftk= 540 MPa
RETI	
Acciaio: Tensione caratteristica di snervamento: Tensione caratteristica di rottura:	B450A fyk= 450 MPa ftk= 540 MPa
Ø	SOVRAPPOSIZIONE MINIMA
8 10 12 14 16	Ø 20 22 24 26 30
SOVRAPPOSIZIONE MINIMA	SOVRAPPOSIZIONE MINIMA 110 cm 120 cm 130 cm 145 cm 165 cm
Copriferro minimo 4±1 cm.	



Concessioni Autostradali Venete - CAV S.p.A. - Via Battistigo, 64/A-30175 Venezia

DIREZIONE TECNICA

15 - 14

N. PROGETTO

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

PROGETTO ESECUTIVO

BASAMENTO ATTENUATORE D'URTO CLASSE 80

Elab. r.i.

S23

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 :