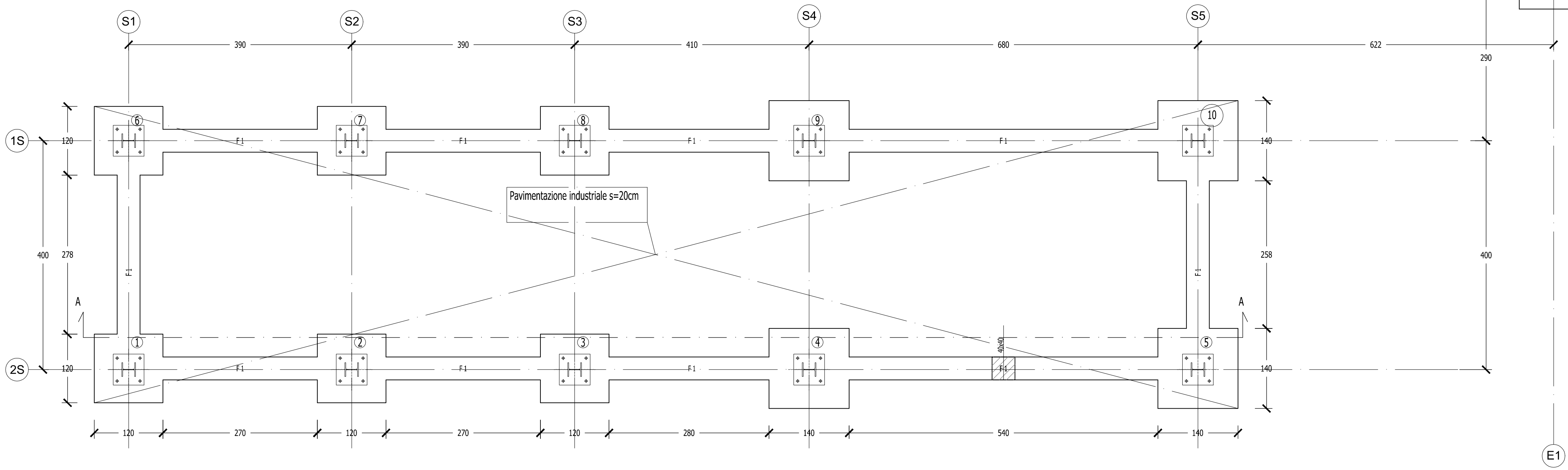
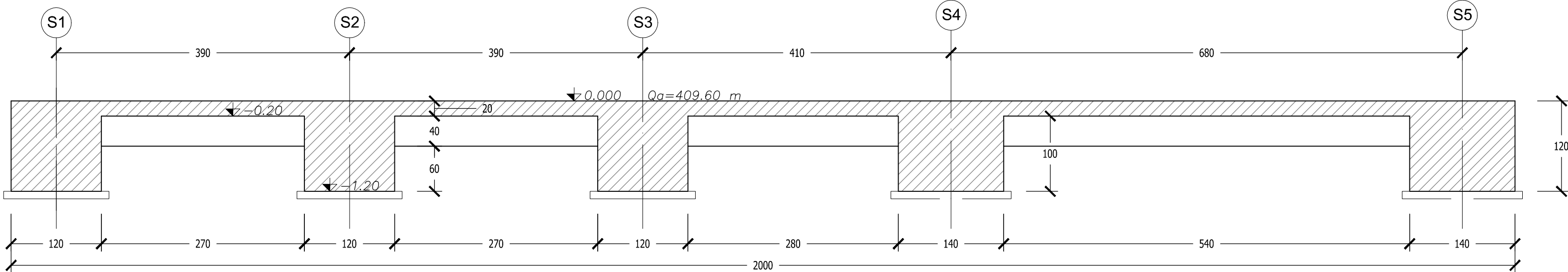


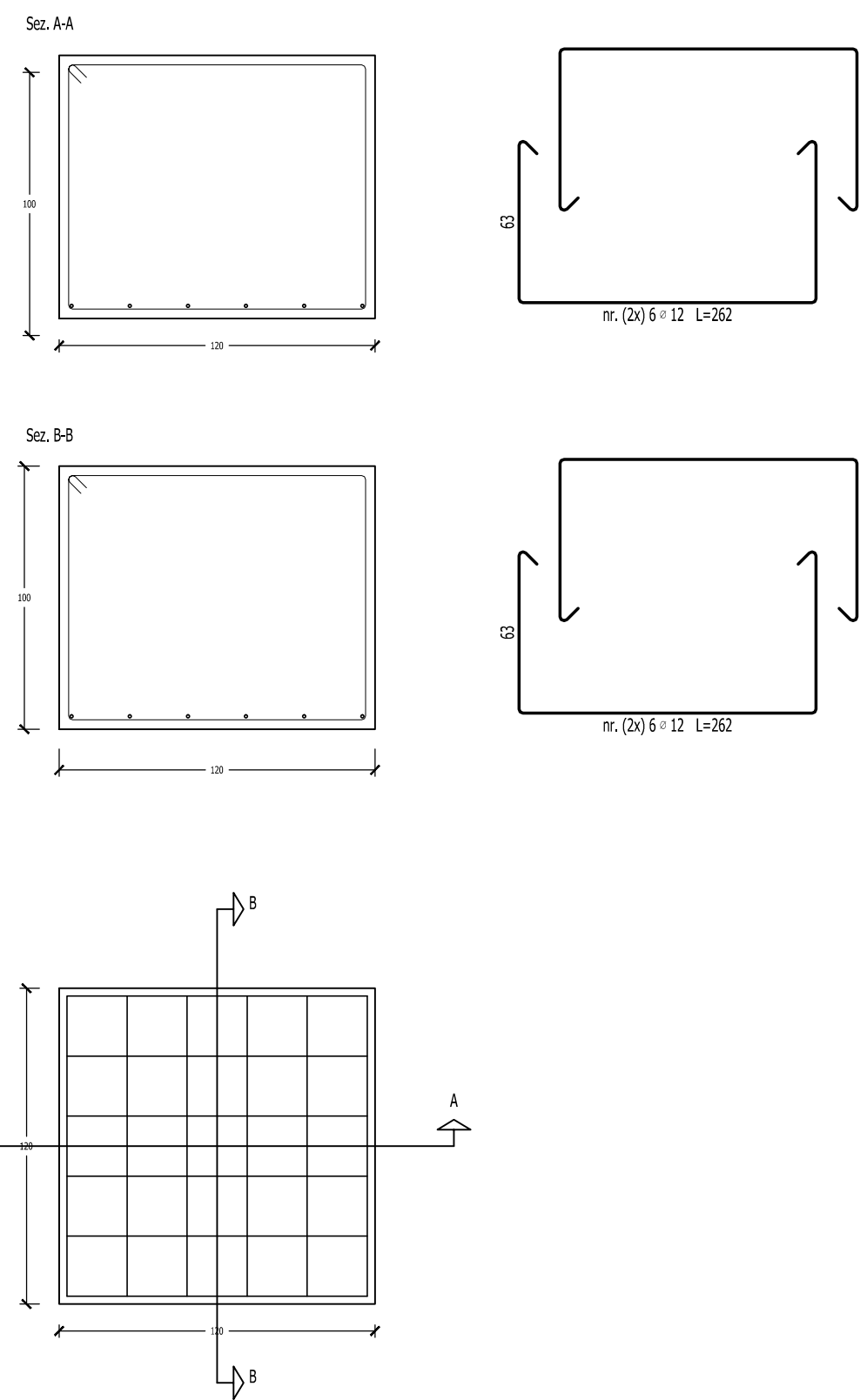
PIANTA FONDAZIONI Scale 1:50



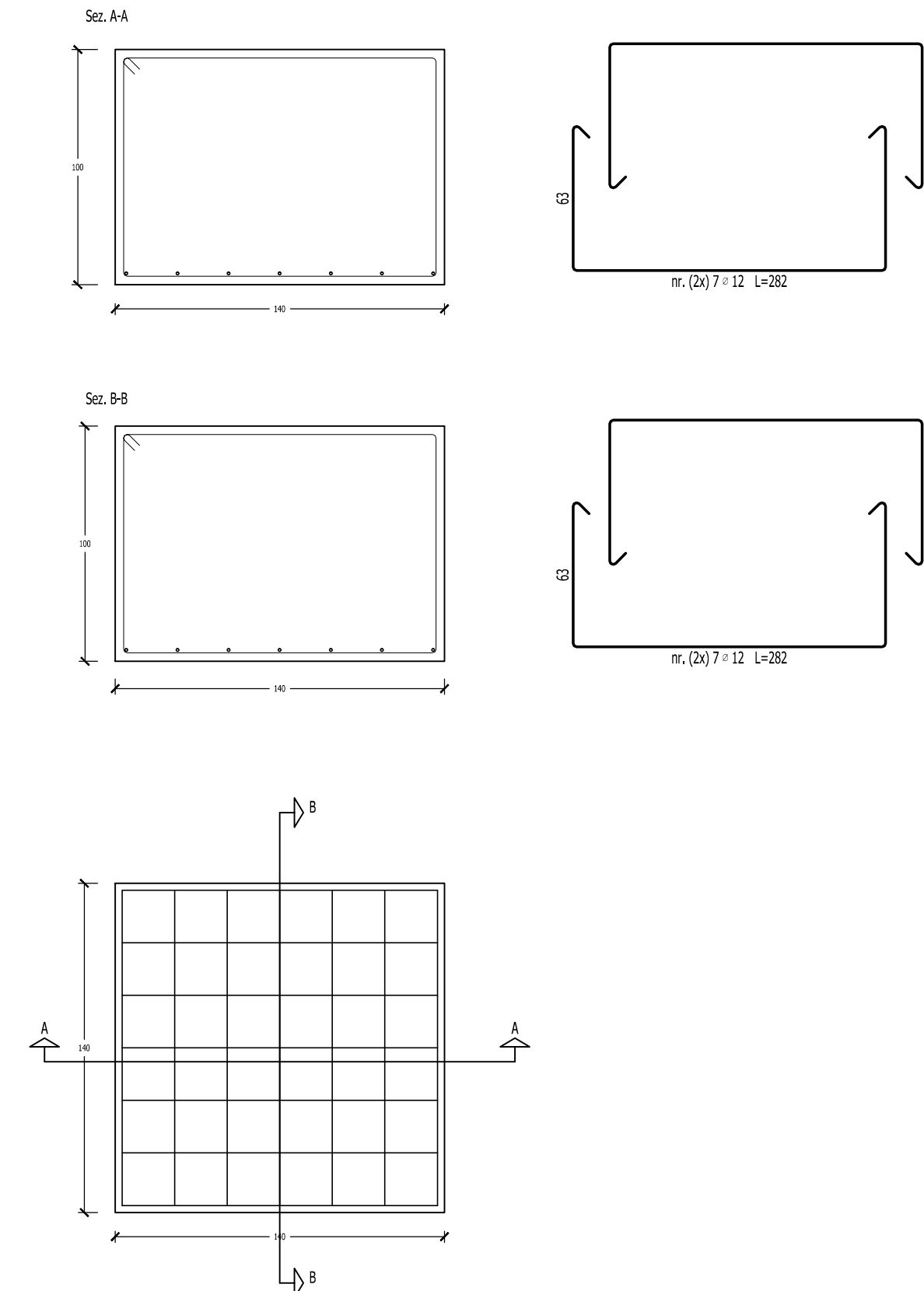
SEZIONE A-A Scale 1:50



Armatura plinto tipico Nodi 1,2,3,6,7,8  
Scale 1:25



Armatura plinto tipico Nodi 4,5,9,10  
Scale 1:25



MATERIALI

CALCESTRUZZO

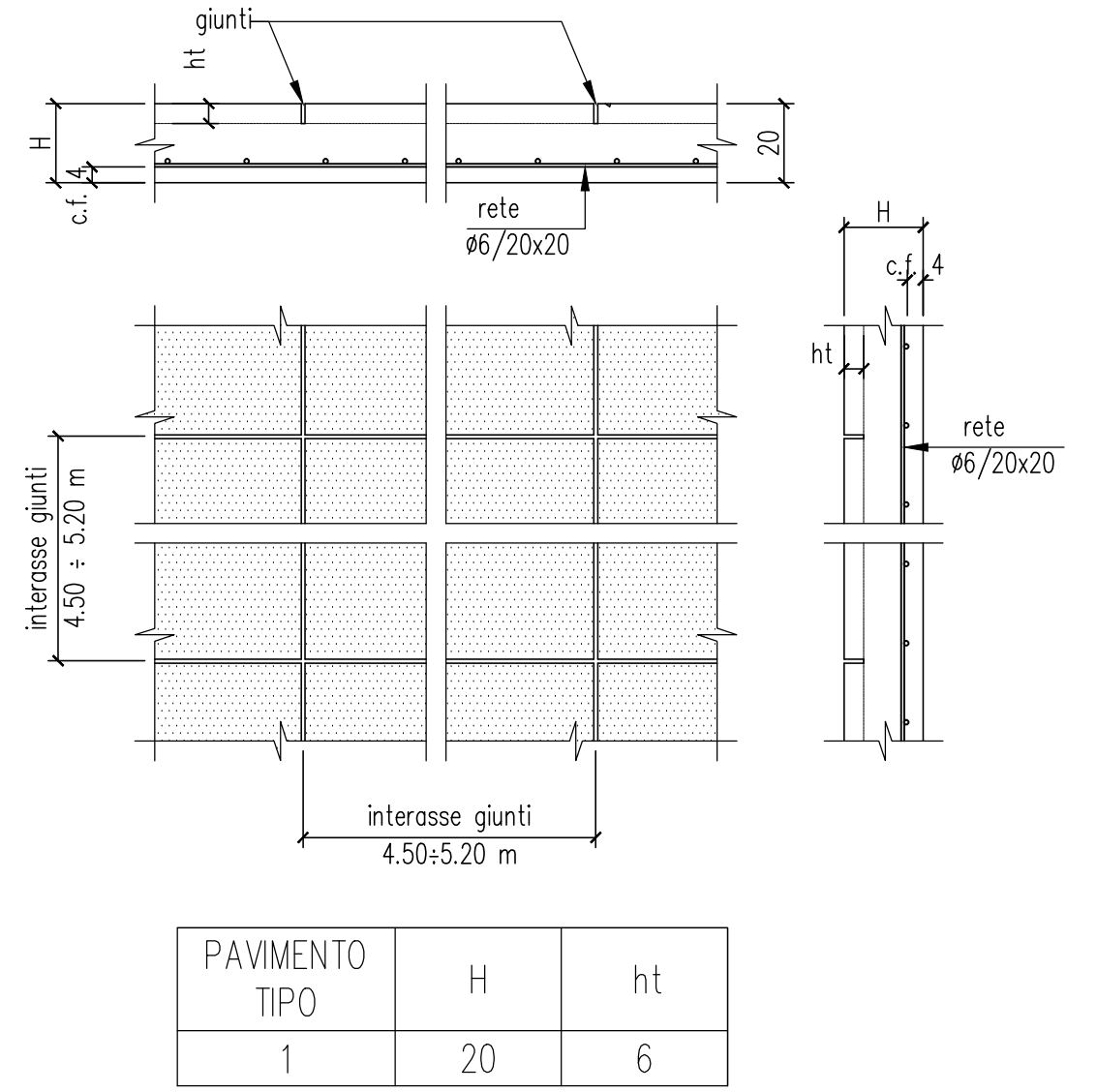
TIPO	CAMPI DI IMPIEGO	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE DI RESISTENZA	RAPPORTO (A/C) max	CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO [kg/m³]	Dmax [mm]	CLASSE DI CONSISTENZA AL GETTO	COPRIFERRO NOMINALE [mm]
ch1	FONDAZIONI	XC2	C25/30	0,60	300	32	S4	30
ch2	SETTI	XC2	C25/30	0,60	300	32	S4	30
ch3	TRAVI PLASTRI	XC01	C25/30	0,60	300	32	S4	30

MAGGIO PER SOTTOPONDAZIONE DOSATO A 150 Kg/mc DI CEMENTO 325

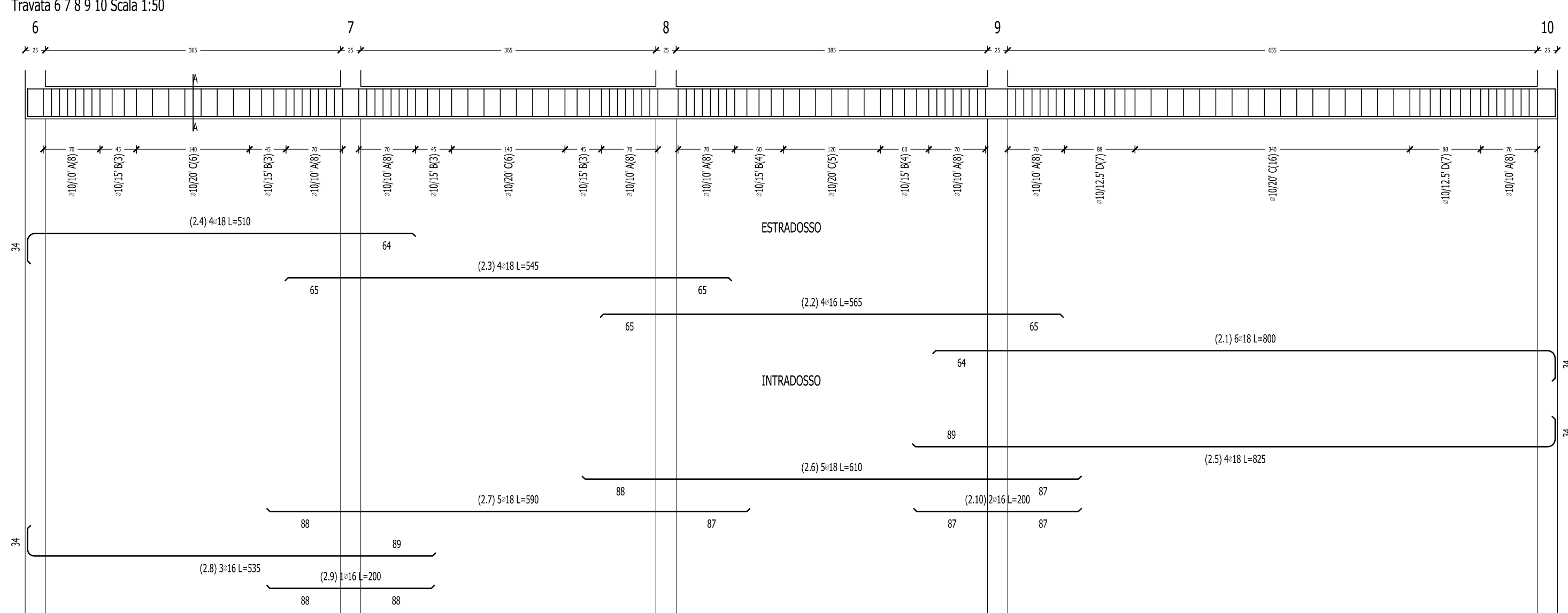
ACCIAIO

ACCIAIO B40C AD ADERENZA MIGLIORATA.  
SALVABILE CON MARCATURA DEL PRODUTTORE E DEL SAGOMATORE  
Tensione caratteristica di snervamento f<sub>yk</sub> >= 340 MPa  
Tensione caratteristica di rottura f<sub>tk</sub> >= 540 MPa  
Rapporto d<sub>h</sub>/f<sub>yk</sub> 1,15 < d<sub>h</sub>/f<sub>yk</sub> < 1,35

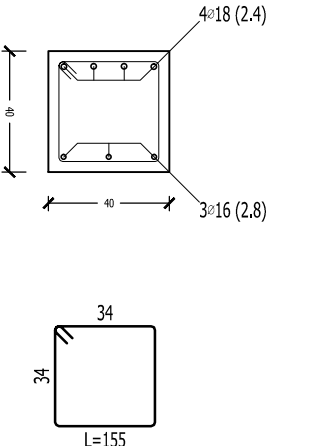
PARTICOLARE 1- PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE Scale 1:20



2  
Travata 6 7 8 9 10 Scale 1:50



Sec. A-A / Ch.2.8 [m]



2 Traversa 678910				
Posizione	Segno	x [cm]	L [cm]	Peso [kg]
(1)	+	4,95	918	90,9
(2)	+	4,95	916	35,7
(3)	+	4,95	916	43,5
(4)	+	4,95	510	48,8
(5)	+	4,95	825	65,3
(6)	+	4,95	910	69,9
(7)	+	4,95	990	58,9
(8)	+	4,95	316	25,3
(9)	+	4,95	206	3,2
(10)	+	4,95	216	200
Totale Armature Sotto				454,3 155,2