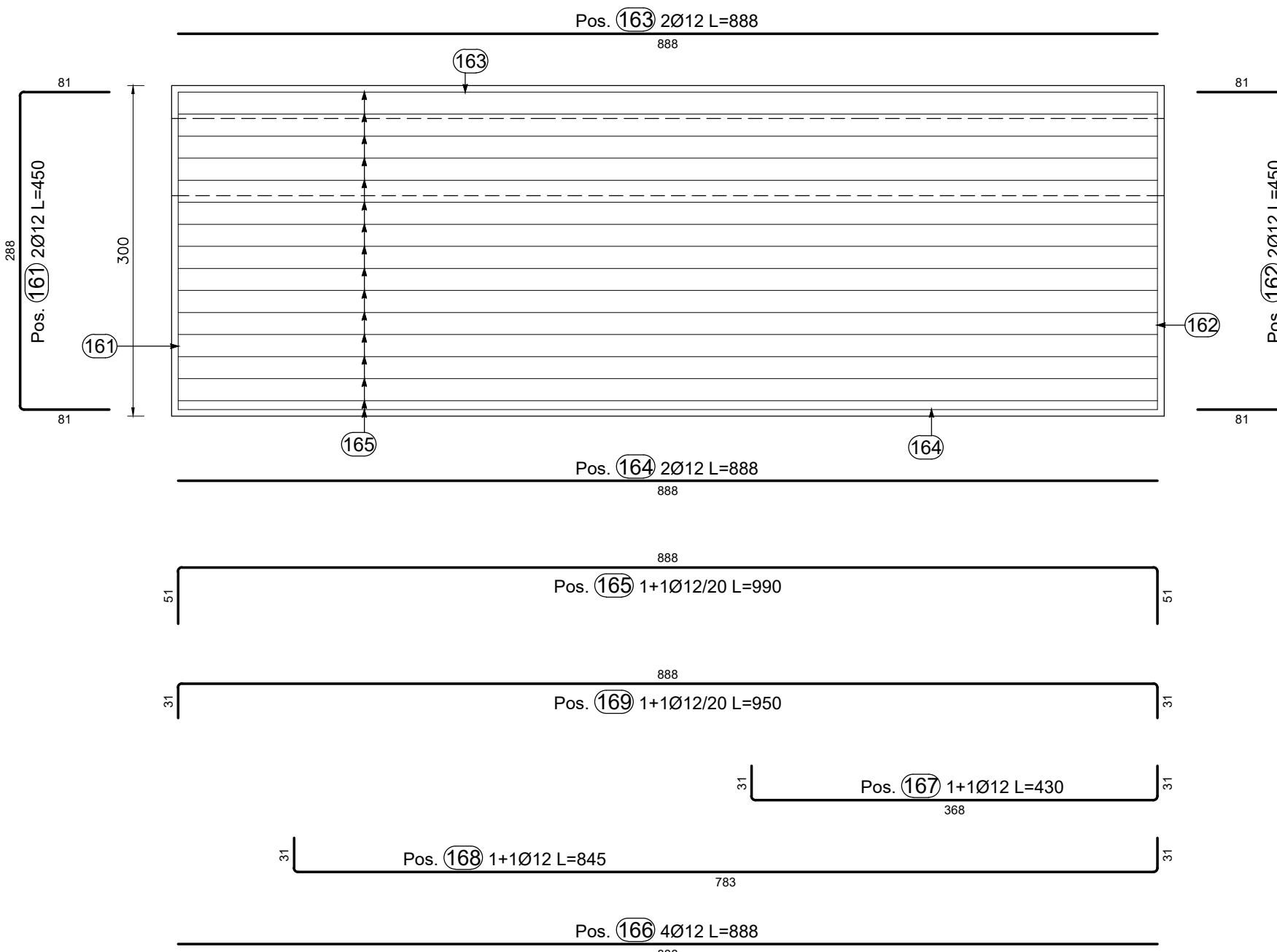
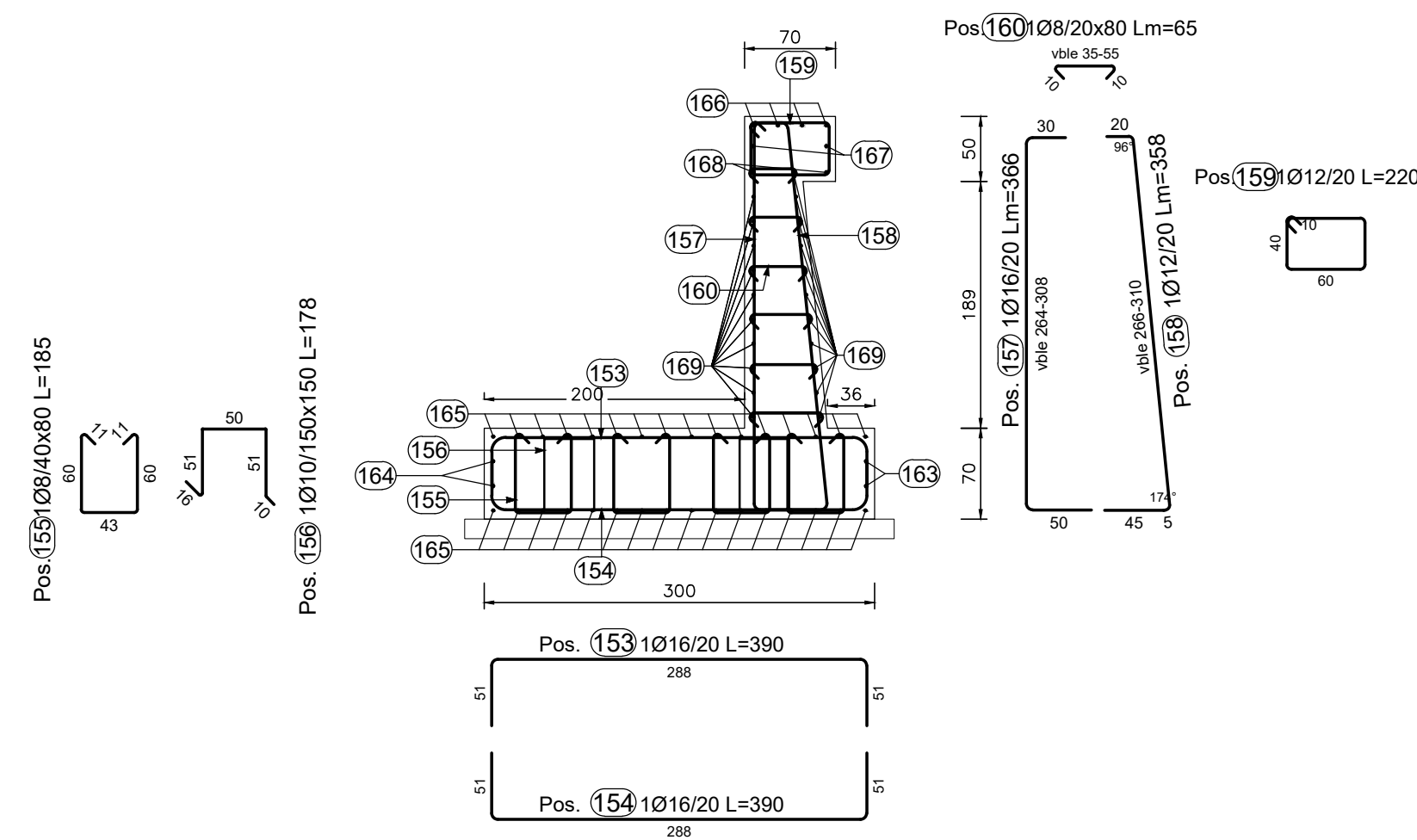


PIANTA CONCIO TIPO "B"
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE 6-6
SCALA 1:50



PROFILO LONGITUDINALE CONCIO TIPO "B"
SCALA 1:50

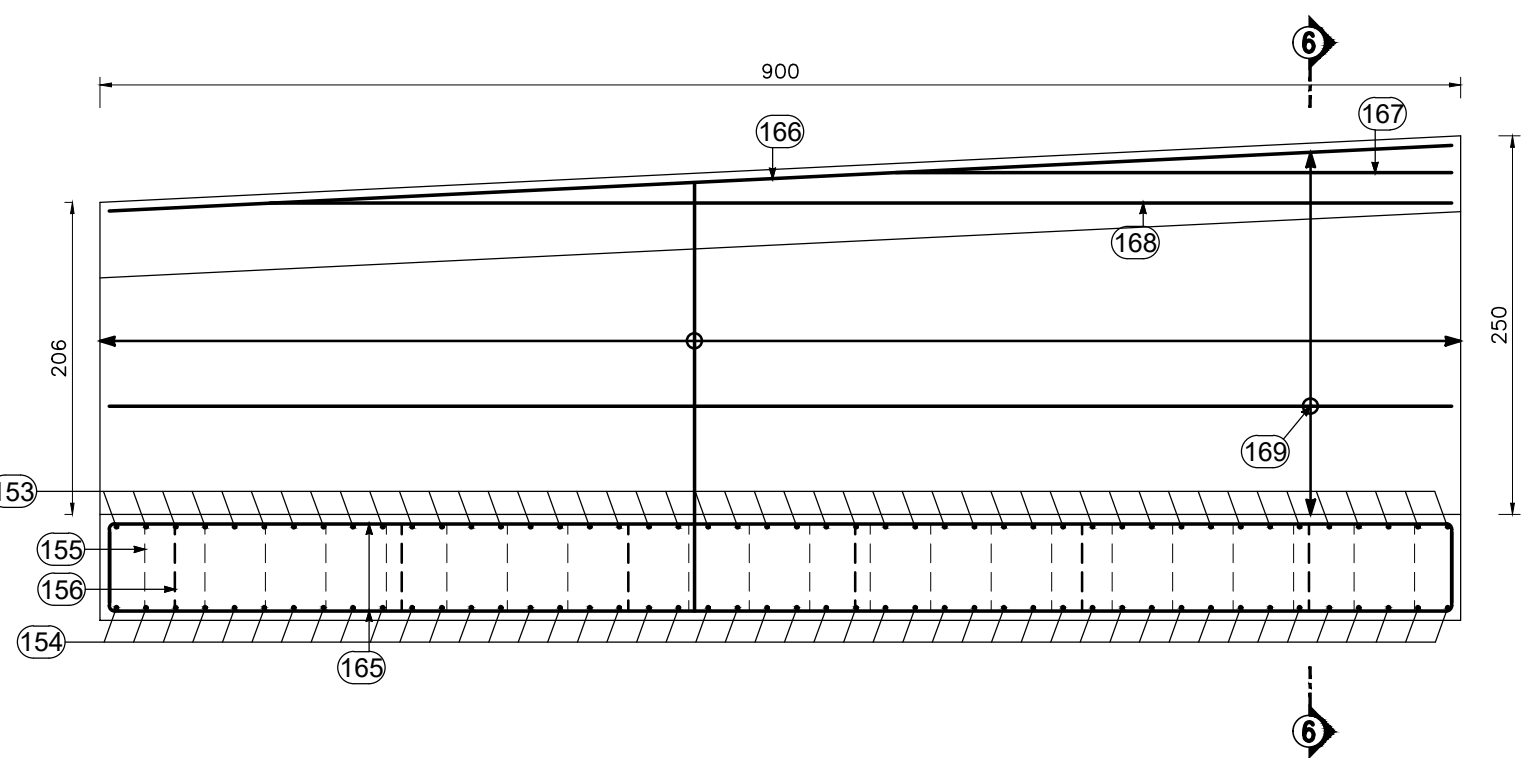


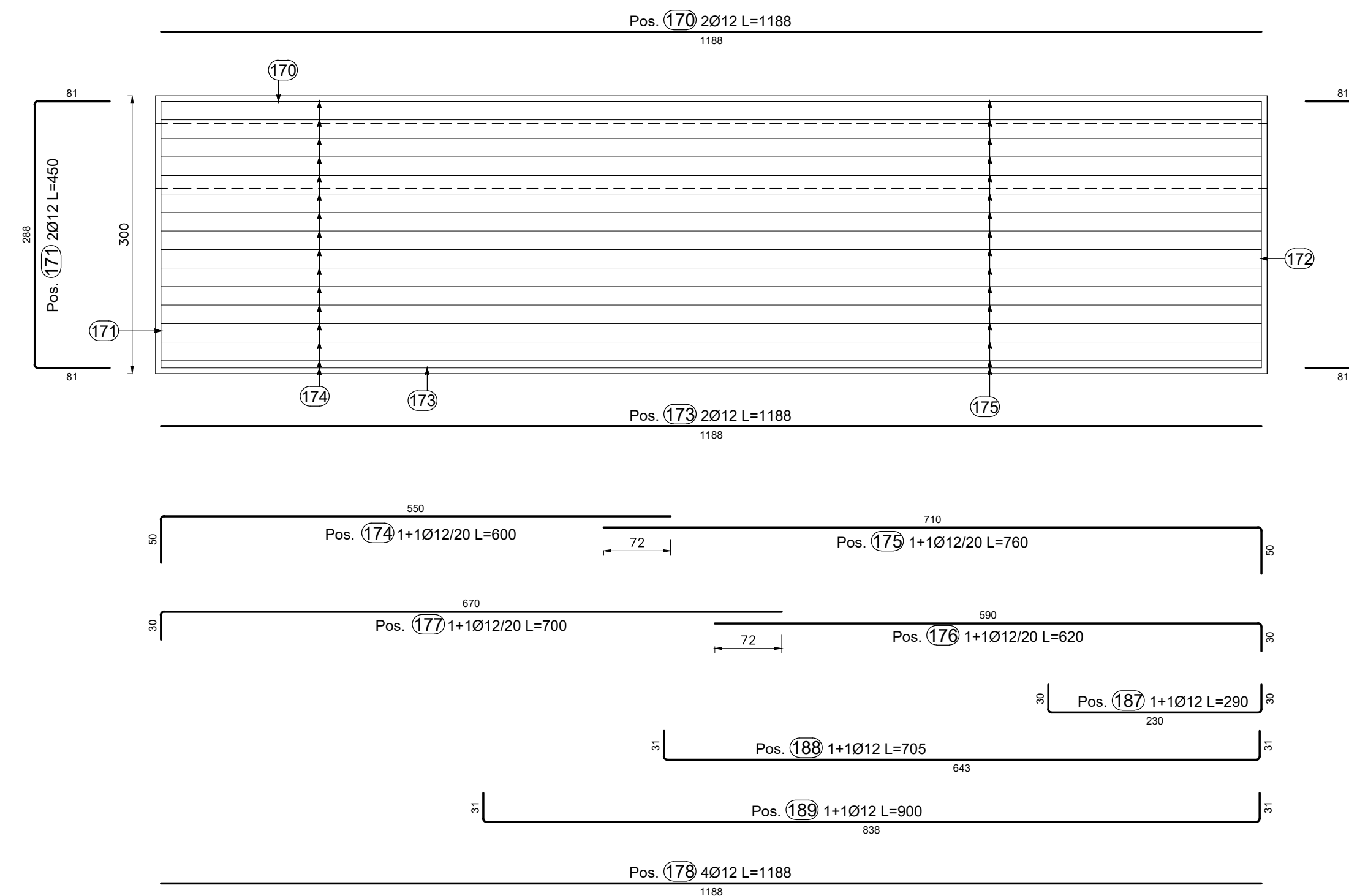
TABELLA FERRI FONDAZIONE CONCIO B														
Elemento di appartenenza														
POS. CODICE	BAR DIR.	BAR NUMB. N.	Ø [mm]	Passo [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	A F	B G	C H	D I	E/R J	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)	
Pos. 153	46	16	20	390	179.49	283.24	51	288	51					
Pos. 154	46	16	20	390	179.49	283.24	51	288	51					
Pos. 155	96	8	40x80	185.4	178.02	70.32	11.3	59.9	43	59.8	11.4			
Pos. 156	21	10	150x150	178	37.29	23.01	16	51	50	51	10			
Pos. 161	2	12		450	9.00	7.99	81	288	81					
Pos. 162	2	12		450	9.00	7.99	81	288	81					
Pos. 163	2	12		888	17.76	15.77	888							
Pos. 164	2	12		888	17.76	15.77	888							
Pos. 165	32	12	20	990	316.80	281.32	51	888	51					
PESO TOTALE:							988.65							

TABELLA FERRI PARAMENTO CONCIO B														
Elemento di appartenenza														
POS. CODICE	BAR DIR.	BAR NUMB. N.	Ø [mm]	Passo [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	A F	B G	C H	D I	E/R J	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)	
Pos. 157	46	16	20	344-388	168.36	265.67	30	264	308	50				
Pos. 158	46	12	20	336-380	164.86	146.40	20	266	310	5	45	20		
Pos. 159	46	12	20	220	101.20	89.87	60	40	10					
Pos. 160	138	8	20x80	-- x --	89.70	35.43	10	45*	10	7.1	7.1			
Pos. 166	4	12		888	35.52	31.54	888							
Pos. 167	2	12		430	8.60	7.64	31	368	31					
Pos. 168	2	12		845	16.90	15.01	31	783	31					
Pos. 169	22	12	20	950	209.00	185.59	31	888	31					
PESO TOTALE:							777.15							

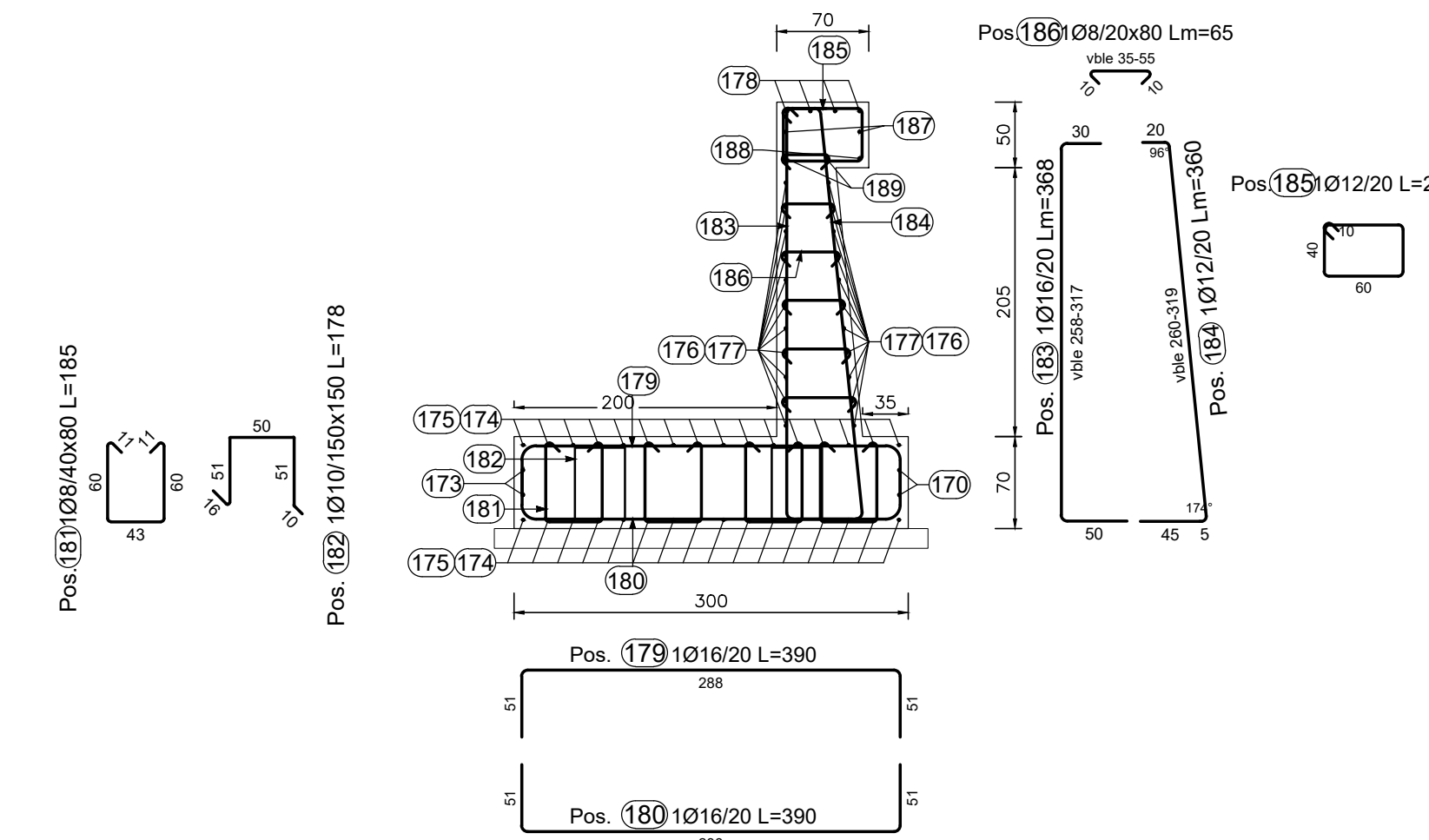
TABELLA FERRI FONDAZIONE CONCIO B														
Elemento di appartenenza														
POS. CODICE	BAR DIR.	BAR NUMB. N.	Ø [mm]	Passo [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	A F	B G	C H	D I	E/R J	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)	
Pos. 170	2	12		1188	23.76	21.10	1188							
Pos. 171	2	12		450	9.00	7.99	81	288	81					
Pos. 172	2	12		450	9.00	7.99	81	288	81					
Pos. 173	2	12		1188	23.76	21.10	1188							
Pos. 174	32	12	20	600	192.00	170.50	50	550						
Pos. 175	32	12	20	760	243.20	215.96	710	50						
Pos. 179	61	16	20	390	238.02	375.60	51	288	51					
Pos. 180	61	16	20	390	238.02	375.60	51	288	51					
Pos. 181	128	8	40x80	185.4	237.35	93.75	11.3	59.9	43	59.8	11.4			
Pos. 182	27	10	150x150	178	47.95	29.58	16	51	50	51	10			
PESO TOTALE:							1319.17							

TABELLA FERRI PARAMENTO CONCIO B														
Elemento di appartenenza														
POS. CODICE	BAR DIR.	BAR NUMB. N.	Ø [mm]	Passo [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	A F	B G	C H	D I	E/R J	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)	
Pos. 176	22	12	20	620	136.40	121.12	590	30						
Pos. 177	22	12	20	700	154.00	136.75	30	670						
Pos. 178	4	12		1188	47.52	42.20	1188							
Pos. 183	61	16	20	338-387	224.18	353.75	30	258	317	50				
Pos. 184	61	12	20	330-389	219.54	194.05	20	260	319	5	45	20		
Pos. 185	61	12	20	220	134.20	119.17	60	40	10					
Pos. 186	183	8	20x80	-- x --	118.95	46.99	10	45*	10	7.1	7.1			
Pos. 187	2	12		290	5.80	5.15	30	230	30					
Pos. 188	2	12		705	14.10	12.52	31	643	31					
Pos. 189	2	12		900	18.00	15.98	31	838	31					
PESO TOTALE:							1048.58							

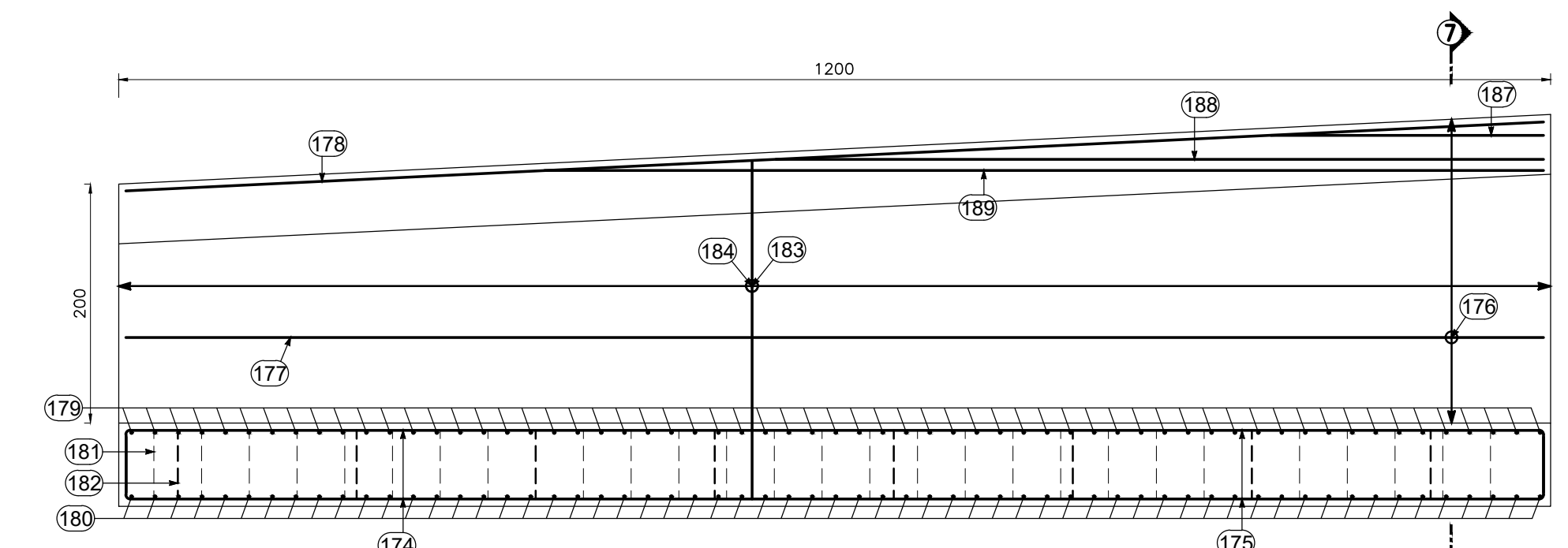
PIANTA CONCIO TIPO "B"
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE 7-7
SCALA 1:50



PROFILO LONGITUDINALE CONCIO TIPO "B"
SCALA 1:50



KEYPLAN - INDIVIDUAZIONE LOTTO 1
Opere di sostegno e trincee - MURO 15S

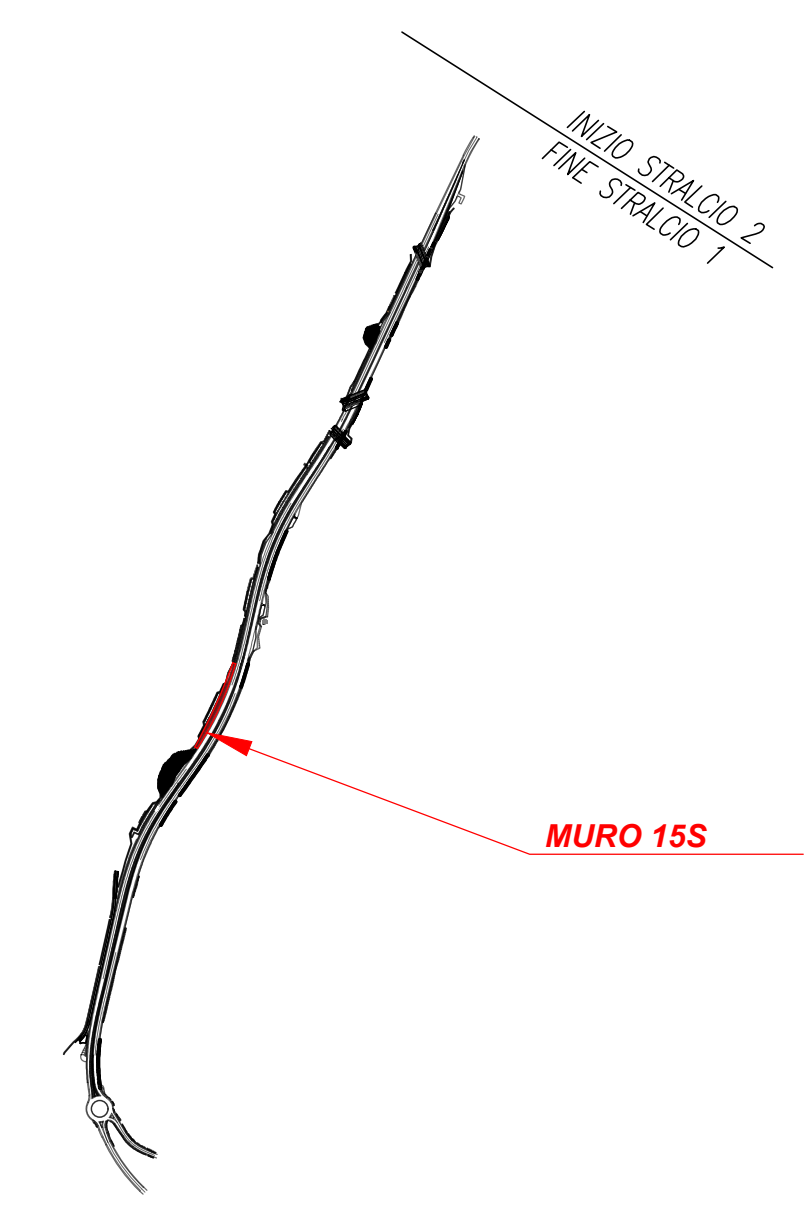


TABELLA MICROPALI			
TIPO	D [mm]	L [m]	TUB.
C	230	6	139.7 ±10mm

KEY PLAN MURO OS15



PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO T010M02STR01?
NOTA: I pozzi delle laborazioni di drenaggio stradale in corrispondenza dei muri tipo A-A0 dovranno essere posti in opera in modo da non interferire con la fondazione dell'opera. Potranno essere eventualmente previsti pozzi in c/a gettato in opera. Per la posizione dei pozzi si rimanda alle Planimetrie idrauliche di Drenaggio T010M02DR01-03

anas Direzione Tecnica

STRADA STATALE 4 "VIA SALARIA"
Adeguamento della piattaforma stradale e messa in sicurezza dal km 56+000 al km 64+000
Stralcio 1 da pk 0+000 a pk 1+900

PROGETTO ESECUTIVO COD. RM 368

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)
PROGIN S.p.A.
S.I.N.A. S.p.A. - BRENG S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dot. Ing. Antonio GRIMALDI (Proger S.p.A.)
Dot. Ing. Giuseppe CANTINI (Breng S.r.l.)

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
PROGER

MANDANTE:
PROGIN Direzione Tecnica:
Dot. Ing. Lorenzo INFANTE
C/O Direzione Regionale della Provincia di Salerno, 3466

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)

VISTO IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:
Dot. Ing. Paolo NARDUCCI

OPERE D'ARTE MINORI
MURO IN SX DAL Km 1+704 al Km 1+900
Pianta e profilo tav. 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP1 RM368 E23	CODICE ELAB. T010S15STRAR03	C	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Emissione a seguito validazione e istruttoria ANAS	02/2014	Silverio G.	Vialeto	Infante
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	06/2013	Silverio G.	Vialeto	Infante
A	Prima emissione	10/2012	Silverio G.	Vialeto	Infante